

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ ÚSTAV SOUDNÍHO INŽENÝRSTVÍ

ALMANACH

**k 50. výročí vzniku Ústavu soudního inženýrství
Vysokého učení technického v Brně**

Brno, leden 2020

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
ÚSTAV SOUDNÍHO INŽENÝRSTVÍ
Purkyňova 464/118, 612 00 Brno
Telefon: 541 148 902
E-mail: sekretariat@usi.vutbr.cz
Webové stránky: www.vutbr.cz/usi

Obsah

1. ÚVODNÍ SLOVO ŘEDITELE	4
2. HISTORIE.....	5
3. SOUČASNOST	13
3.1 NÁZEV A SÍDLO	13
3.2 VEDENÍ ÚSTAVU	14
3.3 ORGANIZAČNÍ STRUKTURA	14
3.4 VĚDECKÁ RADA A DALŠÍCH ORGÁNŮ	21
3.5 POSLÁNÍ, VIZE A STRATEGICKÉ CÍLE.....	23
4. VZDĚLÁVÁNÍ A STUDIUM.....	25
4.1 STUDIJNÍ PROGRAMY.....	25
4.2 MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY	26
4.3 DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM	27
4.4 PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ	29
4.5 MEZINÁRODNÍ MOBILITA STUDENTŮ A ZAMĚSTNANCŮ	29
4.6 DALŠÍ VZDĚLÁVACÍ ČINNOST	30
5. VÝZKUMNÁ, VÝVOJOVÁ A TVŮRČÍ ČINNOST	31
5.1 VĚDECKOVÝZKUMNÉ AKTIVITY.....	31
5.2 SPOLUPRÁCE S AKADEMICKOU A APLIKAČNÍ SFÉROU ČR	32
5.3 MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE	32
6. PUBLIKAČNÍ ČINNOST	34
7. DALŠÍ ČINNOST.....	37
7.1 ZNALECKÁ ČINNOST.....	37
7.2 POŘÁDÁNÍ KONFERENCÍ	37
7.3 AKCE PRO VEŘEJNOST	39
7.4 ČLENSTVÍ V ODBORNÝCH ORGANIZACÍCH	41
7.5 ČASOPIS SOUDNÍ INŽENÝRSTVÍ.....	42
8. ZAMĚSTNANCI	43
9. ABSOLVENTI (NMSP, DSP, KURZY).....	45
9.1 DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM SOUDNÍ INŽENÝRSTVÍ.....	45
9.2 MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM SOUDNÍ INŽENÝRSTVÍ.....	51
9.3 MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM RIZIKOVÉ INŽENÝRSTVÍ.....	57
9.4 KURZY SOUDNÍHO ZNALECTVÍ (POSTGRADUÁLNÍ, ČŽV).....	60

1. Úvodní slovo ředitele

V roce 2020 uplyne 55 let od vzniku pracoviště soudního inženýrství rektorátu VUT v Brně a 50 let od založení Ústavu soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně jako rektorátního pracoviště s celoškolskou působností. Almanach je opět příležitostí ohlédnout se zpět, zrekapitulovat a zhodnotit tak dosavadní činnost, která vedla k vybudování ojedinělého významného pracoviště nejen odborného, ale i pedagogického pracoviště v podobě samostatného vysokoškolského ústavu VUT s vazbou na všechny fakulty nejen ve výuce.

V této souvislosti je nutné vzpomenout a poděkovat všem, kteří se o vznik a neustálý rozvoj ústavu zasloužili a podporovali a podporují jej stále v jeho všech činnostech. Obzvláště pak je třeba připomenout zásluhy zakladatele a prvního vedoucího pracovníka, pana Ing. Jiřího Smrčka (30. 12. 1906 - 14. 6. 1987). Ne náhodou tak má Ústavu soudního inženýrství od roku 2017 Pamětní medaili, zhotovenou u příležitosti jeho 110. výročí narození.

Dále je třeba poděkovat všem interním i externím pracovníkům, kteří se podíleli a v současné době podílejí jak na znalecké činnosti ústavu, tak na výuce studentů a výchově uchazečů o znaleckou činnost. Poděkování zvláště směřuje mj. k těm spolupracovníkům, kteří v poslední době přispěli v oblasti VaV k získání významných projektů, které dosud ústavu chyběly. Věřím, že tato spolupráce bude pokračovat a úspěšně se rozvíjet i v budoucnu.

Můj dík patří i emeritnímu profesorovi prof. Ing. Albertu Bradáčovi, DrSc., dlouholetému řediteli ústavu, který v této prestižní pozici bude i nadále s ÚSI spolupracovat.

doc. Ing. Aleš Vémola, Ph.D.
ředitel

2. Historie

Za dobu své existence prošel ústav řadou důležitých milníků, hrajících podstatnou roli při vzniku a rozvoji ústavu. Následující přehled uvádí alespoň ve stručnosti chronologický přehled těch nejvýznamnějších událostí, které podstatně přispěly k rozvoji Ústavu soudního inženýrství jako samostatného vysokoškolského ústavu.

1965

Ing. Jiří Smrčka, odborný asistent na Fakultě strojní, předkládá tehdejšímu rektorovi prof. Ing. arch. Vladimíra Meduny námět, aby v zájmu společnosti všechny problémy, týkající se posuzování příčin vzniku havárií na technických zařízeních, jakož i negativní jevy technického pokroku byly řešeny inženýry. Získání reálných podkladů o vzniku a průběhu těchto havárií umožňuje nejen provedení vhodných opatření pro jejich omezení, ale i získané poznatky přenášet do výuky a udržovat bezprostřední kontakt s praxí. Pro realizaci tohoto námětu navrhoval Ing. Smrček na VUT zavést pracoviště soudního inženýrství, které by se zabývalo touto problematikou, zejména v rámci postgraduálního studia, aby tak byli vychováváni znalci specialisté pro jednotlivé obory. Tato výchova by sledovala nejen vyplnění vzniklé mezery znalců používaných soudy a veřejnými orgány (když funkce „stálých přísedících znalců“ byla zrušena zákonem č. 47/1959 Sb.), ale především zvýšení kvality znalců. Rektor VUT uvážil tyto skutečnosti a prozíravě vycítil nutnost existence takovéto instituce na VUT a přesto, že se jednalo o pracoviště nemající v republice obdoby a s vědomím, že bude třeba překonat řadu obtíží, dal popud k jeho zřízení. Na kolegiu rektora dne 14. 9. 1965 bylo rozhodnuto, aby tato činnost byla zahájena a vedením byl pověřen autor námětu Ing. Jiří Smrček, který jako dlouholetý a vyhledávaný odborník v oblasti znalectví měl pro splnění tohoto náročného úkolu všechny předpoklady. Organizačně začala činnost nejprve jako oddělení soudního inženýrství při rektorátu, jehož počátky byly bez personálního zabezpečení velmi obtížné.

1966

Značný ohlas mělo zřízení pracoviště soudního inženýrství na ministerstvech dopravy a vnitra, která ve společné zprávě, týkající se rozboru bezpečnosti silničního provozu za období let 1960-65, pokládala zřízení pracoviště za přínos pro zlepšení neuspokojivého stavu v soudním znalectví. Současně generální prokuratura ve zprávě pro vládu navrhla a vláda svým usnesením č. 469 z 21. 12. 1966 schválila, aby ministerstvo školství zabezpečilo na vysokých školách postgraduální studium soudních znalců v oboru silničního provozu. Ukázalo se, že pracoviště je schopno s využitím vědecko-pedagogického sboru VUT kromě zpracovávání odborných znaleckých posudků také zabezpečovat výchovu znalců na nejvyšší úrovni v rámci postgraduálního studia a

současně seznamovat posluchače řádného denního studia v exponovaných oborech se základy soudního inženýrství. V akademickém roce 1966/1967 bylo zahájeno první postgraduální studium „Technická analýza silničních nehod“.

1970

Úspěšné vyřešení řady závažných technických havárií, z nichž mnohé byly celostátního významu a výsledky dosažené několikerým pořádáním postgraduálního studia utvrzovaly dobré jméno VUT a současně se tak pracoviště stalo pro orgány policie a justice celé republiky vyhledávaným a ceněným znaleckým střediskem. Proto již po zhodnocení tříleté činnosti oddělení byl vědeckou radou VUT schválen návrh na změnu dosavadního pracoviště na Ústav soudního inženýrství VUT a jeho výhledový plán, v jehož čele stál opět Ing. Smrčka. Jako náplň byla ústavu organizačním řádem stanovena činnost vědecká, pedagogická, konzultační a znalecká, s právem organizování postgraduálního studia.

1973

Na žádost Českého úřadu bezpečnosti práce a České pojišťovny zajistil ústav v akademickém roce 1972/73 společně s Fakultou strojní postgraduální studium pro inspektory vyhrazených zařízení „Odborný technický dozor strojní“. Kurs se setkal se značným ohlasem u objednatelů, kteří si pak vyžádali obdobné postgraduální studium pro inspektory bezpečnosti práce a pojišťovací specialisty v oboru stavebnictví. První kurs byl zahájen v akademickém roce 1973/1974. V jeho průběhu bylo studium na žádost českého ministerstva spravedlnosti rozšířeno o problematiku oceňování nemovitostí.

1974

Vychází první specializovaná skripta „Početně grafické řešení vzniku a průběhu silniční nehody“. Autor, prof. Bradáč, zde postupně komplexně v rámci jednotného času řešil základní problémy znalecké analýzy průběhu nehodového děje více účastníků: grafické zobrazení vozidla stojícího, jedoucího konstantní rychlostí, zrychlujícího nebo brzdícího, vzájemnou polohu účastníků nehody v každém okamžiku, polohu účastníků a celkovou situaci v okamžiku začátku reakce jednotlivých účastníků, oblasti zakrytého výhledu přes stojící resp. pohybující se překážku, případně přes vrchol stoupání vozovky a z nich odvození okamžiku možnosti spatření druhého účastníka nehody, průběh rychlosti přiměřené dohledu na vozovku, poloměru a dalším geometrickým vlastnostem vozovky a, možnost odvrácení střetu jednotlivými účastníky.

1979

Po odchodu Ing. Smrčka do důchodu je od 1. října 1979 jmenován ředitelem Ústavu soudního inženýrství Ing. Albert Bradáč, CSc.

1988

Po přestěhování Strojní fakulty VUT do nového areálu Pod Palackého vrchem se ústav přestěhoval do uvolněných prostor na ul. Údolní č. 53. Zde postupně dochází k řadě stavebních úprav, tak jak vyžadují potřeby ústavu zejména z pohledu výuky studentů a vědecko-výzkumné činnosti.

1990

Přes veškeré úsilí vedení ústavu se nepodařilo založit časopis, jenž by informoval znalce technických a ekonomických oborů o novinkách v oboru. Situace se změnila až v roce 1990 kdy díky spolupráci ústavu s Domem techniky ČSVTS byl založen časopis Soudní inženýrství. Šéfredaktorem na dlouhou dobu se pak stává Ing. Albert Bradáč, CSc.

V tomto roce navázal ústav na velký úspěch Příručky znalce – analytika silničních nehod a na objednávku Ministerstva spravedlnosti ČR, za finanční účasti odboru zábrany škod České státní pojišťovny, vypracoval a vydal následující znalecké standardy:

- Znalecký standard č. I - Oceňování motorových vozidel
- Znalecký standard č. II - Vybrané metody zajišťování podkladů pro technickou analýzu průběhu a příčin silničních dopravních nehod
- Znalecký standard č. III - Technická analýza střetu vozidla s chodcem
- Znalecký standard č. IV - Technická analýza nárazu vozidla na překážku
- Znalecký standard č. V - Zjišťování a posuzování technického stavu vozidel pro technickou analýzu průběhu a příčin silničních dopravních nehod
- Znalecký standard č. VI – Obecné zásady oceňování majetku
- Znalecký standard č. VII – Oceňování nemovitostí
- Znalecký standard č. VIII – Oceňování movitého majetku
- Znalecký standard č. IX – Oceňování podniků
- Znalecký standard č. X – Stanovení ceny nájmu náhradního vozidla

Řediteli ústavu, Ing. Albertu Bradáčovi, CSc. je udělen titul doktora věd (DrSc.) v oboru Dopravní technologie na Vysoké škole dopravy a spojů v Žilině.

1991

Uspořádány byly celkem dvě konference Konference Restituce – oceňování nemovitostí a Konference znalců analytiků silničních nehod a odhadců motorových vozidel se zahraniční účastí, které tak daly vzniknout základům tradiční mezinárodní vědecké konference soudního inženýrství Expert Forensic Science (ExFoS).

1994

Rozhodnutím MŠMT ČR byla udělena akreditace doktorského studijního programu Soudní inženýrství VUT s tím, že studium bude zabezpečovat ÚSI. Toto rozhodnutí předpokládalo novelu vysokoškolského zákona, předpokládající vznik samostatných vysokoškolských ústavů. Změna však neproběhla a proto rozhodnutím MŠMT ze dne 31.03.1995 byla akreditace přenesena na Fakultu stavební a Fakultu strojní. První doktorandi na tyto fakulty byli přijati v akademickém roce 1995/96, organizačně studium zabezpečoval ÚSI.

1997

Vydána první základní publikace oboru „Soudní inženýrství“ pod autorským vedením Ing. Alberta Bradáče, DrSc.

1998

Zřízeno pracoviště pro certifikace znalců podle tehdy platné ČSN EN 75 013 „Všeobecná kritéria pro certifikační orgány provádějící certifikaci pracovníků“ - Certifikační orgán ÚSI (CO ÚSI), který byl následně akreditován národním akreditačním orgánem - Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. Akreditace umožnila CO ÚSI certifikovat osoby v následujících oborech:

- Expert v oboru analýza silničních nehod – QSN
- Expert v oboru ekonomika, odvětví ceny a odhady podniků – QEP
- Expert v oboru ekonomika, odvětví ceny a odhady nemovitostí – QEN
- Expert v oboru ekonomika, odvětví ceny a odhady movitého majetku - QEM.

2002

Dne 22. ledna 2002 byl v rámci habilitačního řízení v oboru Soudní inženýrství na Fakultě stavební VUT v Brně jmenován docentem Ing. Albert Bradáč, DrSc.

2003

Doc. Ing. Albert Bradáč, DrSc. byl 10. listopadu 2003 jmenován profesorem v oboru Soudní inženýrství na Fakultě stavební VUT v Brně.

2005

V rámci habilitačního řízení, v oboru Soudního inženýrství na Fakultě stavební VUT v Brně byla dne 15. července 2005 jmenována docentkou Ing. Leonora Marková, Ph.D.

2007

Akademický senát VUT v Brně schválil dne 13. listopadu 2007 statut Ústavu soudního inženýrství jako vysokoškolského ústavu. Tím se ÚSI stal samostatným vysokoškolským ústavem, podřízeným přímo rektorovi VUT. V tomto roce rovněž dochází k akreditaci dvouletého magisterského studijního programu N3917 Soudní inženýrství, se studijními obory 3917T002 Expertní inženýrství v dopravě a 3917T003 Realitní inženýrství, jako celoškolského, zabezpečovaného ÚSI. Akreditován je jako navazující magisterský s prezenční formou výuky na 2 roky (4 semestry), absolvent získá titul „inženýr“. Studijní program je interdisciplinární, kombinuje vzdělání disciplín technických, ekonomických a právních.

2008

Po změně ÚSI na samostatný VŠ ústav pak byla v rámci reakreditace udělena akreditace VUT jako celoškolský doktorský studijní program Soudní inženýrství, organizačně zabezpečovaný ÚSI ve spolupráci s fakultami, s jedním studijním oborem a to Soudní inženýrství.

2009

Vzhledem k převedení doktorského studijního programu Soudní inženýrství z fakult na celoškolský studijní program zajišťovaný ÚSI, skončila akreditace fakult a současně i akreditace FAST pro habilitační a jmenovací řízení v oboru Soudní inženýrství. Habilitační řízení docentů a jmenovací řízení profesorů v oboru Soudní inženýrství bylo následně rozhodnutím MŠMT akreditováno VUT - ÚSI.

Akreditován navazující magisterský studijní program Rizikové inženýrství. Tento celoškolský program se šesti studijními obory má interdisciplinární charakter a proto se na jeho uskutečňování podílí více součástí VUT v Brně. Organizačním zajištěním je pověřen ÚSI. Standardní doba studia jsou dva roky (4 semestry), nabízená forma studia je v současné době pouze prezenční, absolventům je udělen titul „inženýr“.

V dubnu 2009 se na ústavu konal první ročník Doktorandské konference s mezinárodní účastí Junior Forensic Science Brno (JuFoS), určené nejenom pro studenty doktorského studia na ÚSI VUT v Brně.

2010

Dne 13. dubna 2010 byli v rámci habilitačního řízení v oboru Soudní inženýrství na Ústavu soudní inženýrství jmenováni docenty Ing. Robert Kledus, Ph.D. a Ing. Aleš Vémola, Ph.D.

Historicky první promoce absolventů celoškolského navazujícího magisterského studijního programu „Soudní inženýrství“, s obory „Expertní inženýrství v dopravě“ a „Realitní inženýrství“ proběhla 16. července 2010. V témže roce nastoupily první posluchači do navazujícího studijního programu Rizikové inženýrství.

Ústav ve spolupráci s Evropskou společností pro výzkum a analýzu nehod (EVU) - národní skupinou ČR zorganizoval výroční mezinárodní kongres EVU v Praze, kterého se zúčastnily cca 3 stovky odborníků v oblasti analýzy silničních nehod z celé Evropy.

2012

Vzhledem ke stupňujícím se požadavkům na kvalitu služeb realitních makléřů rozhodlo vedení CO ÚSI rozšířit nabídku certifikací i pro realitní makléře, která vyústila v udělení akreditace pro certifikaci expertů - realitních makléřů (QRM).

V lednu 2012 se ředitelem ÚSI stává doc. Ing. Robert Kledus, Ph.D., který do té doby zastával funkci tajemníka ústavu pro studijní záležitosti.

2013

Udělení certifikátu CEPI Eur, který byl ústavu udělen v lednu 2013 Evropskou radou realitních profesí – CEPI. Certifikát osvědčuje, že VUT do svého studijního programu zavádí minimální vzdělávací požadavky CEPI, které se dále zavazuje přizpůsobovat jejím budoucím požadavkům. Certifikát byl udělen celoškolskému studijnímu programu Soudní inženýrství, oboru Realitní inženýrství, který se z podnětu ÚSI o tuto certifikaci ucházel.

2014

Do funkce ředitele ústavu, je na základě výběrového řízení, jmenován ředitelem ÚSI doc. Ing. Aleš Vémola, Ph.D., bývalý tajemník ústavu pro vnější záležitosti.

2015

U CO ÚSI byl proveden přechod na novou normu ČSN EN ISO/IEC 17024:2013 „Posuzování shody – Všeobecné požadavky na orgány pro certifikaci osob“. Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. byla schválena k používání požadovaná certifikační schémata a všechny nové normy související s procesem certifikace. Na základě rozhodnutí z posuzování bylo ČIA, o.p.s. CO ÚSI vydané Osvědčení o akreditaci č. 650/2015 na všechny požadované obory certifikace.

Proběhl pilotní ročník pravidelné akce Crash Day ÚSI – realizace nárazových zkoušek vozidel za účelem ověření jejich deformačního chování. Již od následujícího ročníku (2016) jsou společnostmi Škoda Auto a.s. pro tento účel zapůjčována nová vozidla.

V roce 50. výročí založení pracoviště soudního inženýrství na VUT a 45 let existence v podobě Ústavu soudního inženýrství se ústav stěhuje z areálu Údolní 53 do nově zrekonstruovaných prostor na adrese Purkyňova 118 a stává se tak součástí univerzitního kampusu VUT v Brně. Při této příležitosti byly na základě návrhu předního českého medailéra a sochaře Michala Vitanovského zhotoveny firmou Triga-K insignie ÚSI. Z dalších aktivit je možné připomenout např.: vydání publikace Teorie a praxe oceňování nemovitých věcí, dokončení vývoje zařízení pro realizaci nárazových zkoušek vozidel a sběr dat s uskutečněním samostatných nárazových zkoušek nových vozidel bez řidičů (zařízení byla představena na Mezinárodním strojírenském veletrhu), zapojení do celoevropské akce Noc vědců, změna loga ÚSI v rámci jednotného vizuálního stylu VUT.



2017

Na základě rozhodnutí Národního akreditačního úřadu (NAU) byla udělena akreditace magisterským studijním programům Expertní inženýrství v dopravě, Realitní inženýrství, Řízení rizik technických a ekonomických systémů, jejichž výuku zabezpečuje ÚSI.

Zhotovení pamětní medaile u příležitosti 110. výročí narození zakladatele ÚSI Ing. Jiřího Smrčky, které jsou udělovány význačným osobám, které se významně podíleli zejména na rozvoji činnosti ústavu. Do současnosti byly medaile předány Ing. Janě Pekárkové, CSc., prof. Ing. Albertu Bradáčovi, DrSc., Ing. Pavlu Krejčířovi a Ing. Lubomírovi Weiglovi.



2019

Získání certifikátu CEPI EUREDUC, dle již nových podmínek CEPI, což znamená splnění struktury a obsahu předmětů studia na evropské úrovni dle požadavků CEPI European Association of Real Estate Professions. Konkrétně byly získány oba certifikáty pro profesi Real Estate Agents a zároveň i Property Manager podepsaný prezidentem CEPI. ÚSI VUT se tak připojilo k řadě evropských univerzit, škol a vzdělávacích institucí.

Aktivní zapojení do oslav „120 let založení VUT v Brně“ formou Dne otevřených dveří pro absolventy a propagací činnosti ÚSI pro veřejnost, spojenou s prezentací významných výsledků vědy a výzkumu.

Na základě úspěšného jmenovacího a habilitačního řízení byly pracovníkům ÚSI uděleny tituly profesor (prof. Ing. Vladimír Adamec, CSc., obor Dopravní prostředky a infrastruktura) a docent (doc. Ing. Marek Semela, Ph.D., obor Soudní inženýrství). V téže roce získal titul docent v oboru Soudní inženýrství i doc. Ing. Vladimír Tichomirov, CSc.

Ústav úspěšně obhájil udělení certifikátu CEPI Eur, udělený Evropskou radou realitních profesí (ČEPI), osvědčující, že VUT do svého studijního programu zavádí minimální vzdělávací požadavky CEPI. Udělení akreditace NAU pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Soudní inženýrství.

3. Současnost

3.1 NÁZEVA SÍDLO

Ústav soudního inženýrství je samostatným vysokoškolským ústavem VUT. Název ústav je chráněnou slovní ochrannou známkou Vysokého učení technického v Brně, zapsanou u Ústavu průmyslového vlastnictví (ozn. ®). Ústav soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně se nachází na adrese Purkyňova 464/118 v Brně.



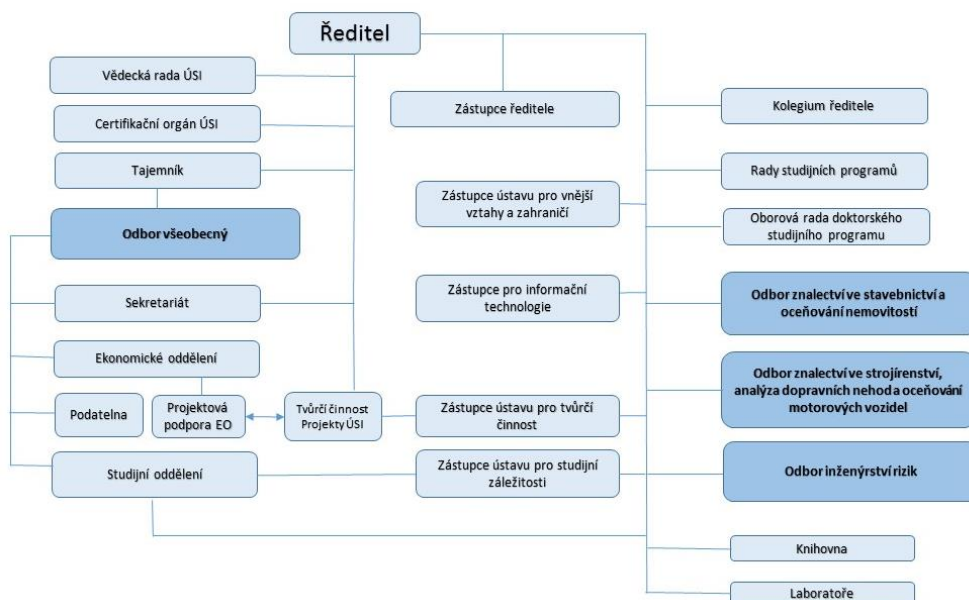
Ředitel vysokoškolského ústavu je podřízen rektorovi VUT. Zajišťuje celoškolské magisterské studijní programy „Expertní inženýrství v dopravě“, „Realitní inženýrství“ a „Řízení rizik technických a ekonomických systémů“ v prezenční formě studia a doktorský studijní program „Soudní inženýrství“ v prezenční i kombinované formě studia. Také zajišťuje výuku předmětů „Technicko-právní problematika“, „Soudní inženýrství“, „Ovládání rizik elektrotechnických zařízení“, „Legislativa v ochraně životního prostředí“ a „Oceňování nemovitostí“ v denním studiu fakult.

3.2 VEDENÍ ÚSTAVU

Ředitel ústavu:	doc. Ing. Aleš Vémola, Ph.D.
Zástupce ředitele:	doc. Ing. Bc. Marek Semela, Ph.D.
Tajemník pro ekonomicko-správní činnost:	Mgr. Filip Havlíček
Zástupce ústavu pro studijní záležitosti:	doc. Ing. Robert Kledus, Ph.D.
Zástupce ústavu pro vnější a zahraniční vztahy:	prof. Ing. Vladimír Adamec, CSc.
Zástupce ústavu pro tvůrčí rozvoj:	doc. Ing. Bc. Marek Semela, Ph.D.
Zástupce ústavu pro informační a komunikační technologie:	Ing. Albert Bradáč, Ph.D.

3.3 ORGANIZAČNÍ STRUKTURA

Organizační struktura vychází z Organizačního řádu ÚSI, je strukturovaná podle odborného, metodického zařazení oddělení a pracovišť. Jednotlivé odbory věnují svou pozornost vědeckovýzkumné, znalecké a konzultační činnosti, jakož i odborné spolupráci v rámci VUT a s externími partnery.



Odbor znaleství ve strojírenství, analýza dopravních nehod a oceňování motorových vozidel

Odbor zajišťuje výuku uskutečňovanou na ÚSI v doktorském studijním programu Soudní inženýrství a v magisterském studijním programu Expertní inženýrství v dopravě, v předmětech: Konstrukce motorových vozidel, Metodika expertní a znalecké činnosti, Organizace dopravy I, II, Řízení dopravní a spediční společnosti, Analýza silničních nehod I, II, Simulační modelování při analýze silničních nehod I, II, Teorie oceňování movitého majetku, Teorie vozidel, Zkoušení vozidel, Bezpečnost vozidel silničního provozu, Psychologie a sociologie v dopravě, Soudní inženýrství, Systémová metodologie a systémový přístup k řešení expertních problémů.

Dále se podílí na výuce v kurzech specializačního studia technického znaleství v rámci celoživotního vzdělání. Pracovníci odboru ASN dále zabezpečují mj. výuku např. na Fakultě strojního inženýrství VUT v Brně, Ústavu automobilního a dopravního inženýrství v předmětu Soudní inženýrství a na Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně v předmětu Expertní a znalecká činnost v ICT. Odbor na vyžádání poskytuje písemné nebo ústní konzultace pro orgány veřejné moci, odbornou a znaleckou veřejnost. Pracovníci odboru zajišťují odborné přednášky, školení, semináře a konference zaměřené na problematiku analýzy silničních nehod pro znalce z oboru doprava a na oblast práce se simulačními programy.

Vědecko-výzkumná činnost směřuje především do oblasti bezpečnosti dopravy. Odbor disponuje technikou pro realizaci nárazových zkoušek, jediným vozidlem na světě, které je plně vybaveno pro monitorování chování řidiče, vozidla a sledování okolí v běžném provozu apod.



Vedoucí odboru: doc. Ing. Bc. Marek Semela, Ph.D.,
+420 541 148 912, marek.semela@usi.vutbr.cz

Zaměstnanci odboru:

Ing. Albert Bradáč, Ph.D.

Ing. Michal Křížák

Ing. Michal Belák

Ing. Pavel Maxera

Ing. et Ing. Bc. Martin Bilík, Ph.D.

Ing. Milan Svozil

doc. Ing. Ivo Drahotský, Ph.D.

Ing. Stanislav Tokař, Ph.D.

Ing. Josef Libertín, CSc.

doc. Ing. Aleš Vémola, Ph.D.

doc. Ing. Robert Kledus, Ph.D.

Doktorandi:

Ing. Pavlína Dvořáková

Ing. Alena Obrátilová

Ing. Martina Kostíková

Ing. Miroslav Pecina

Odbor znalectví ve stavebnictví a oceňování nemovitostí

Obor realitní inženýrství je zaměřen na výuku v oblastech oceňování nemovitostí, základy stavebnictví, vady a poruchy staveb, včetně práva spojeného s realitní a stavební činností realizovanou ve studijním programu Realitní inženýrství. Pedagogickou činností oboru byla tak i v oboru stavebnictví a oceňování nemovitostí doplněna škála možností vzdělávání v této oblasti a to formou magisterského, doktorského a specializačního studia a v takovém to rozsahu studia se stal jediným v republice. V rámci výuky se odbor podílí na zajištění následujících předmětů: Obecná metodika soudního inženýrství, Teorie oceňování nemovitostí, Současné oceňovací předpisy, Tržní oceňování nemovitostí, Investování a finance v nemovitostech, Správa nemovitostí a Oceňování movitého majetku a podniků.

Výzkumná činnost je řešena formou výzkumných a vývojových projektů zaměřených zejména na konkrétní problémy z praxe, a to jak v oblasti vad a poruch ve stavebnictví, tak v oblasti oceňování nemovitostí.

Spolupracuje s Certifikačním orgánem Ústavu soudního inženýrství při přípravě certifikací znalců a odhadců. Úzce spolupracuje s Asociací znalců a odhadců ČR (AZO), Asociací realitních kancelářů (ARK), Evropským klubem realitních kancelářů (EKRK) a dalšími samostatnými realitními kancelářemi. Aktivně se podílí na jednáních se zástupci a vedením organizace CEPI European Association of Real Estate Professions, na spoluutváření a aktualizování podmínek pro certifikaci realitního typu vzdělání.

Na vyžádání zejména soudů a policie ČR odbor vypracovává znalecké posudky či revizní znalecké posudky v oboru stavebnictví a oceňování nemovitostí. Znalecké posudky jsou vypracovávány za účelem zjištění obvyklé ceny nemovitostí, zjištění ceny dle oceňovacích předpisů, vypořádání majetku, pojistné události, podvody s majetky, vyčíslení škod po přírodních katastrofách apod. Při vypracování znaleckých posudků spolupracuje se specialisty především z oboru statiky, materiálového inženýrství atd.



Vedoucí odboru: Ing. Milada Komosná, Ph.D.,
+420 541 148 935, milada.komosna@usi.vutbr.cz

Zaměstnanci odboru:

Ing. Josef Čech, Ph.D.

Ing. et Ing. Martin Cupal, Ph.D.

Ing. Monika Doležalová

Ing. Vítězslava Hlavinková, Ph.D.

prof. Ing. Leonard Hobst, CSc.

Ing. Tereza Jandásková

Ing. Pavel Klika, Ph.D.

Ing. Jaroslava Kosová

Ing. et Ing. Marie Lorencová (MD)

doc. Ing. arch. PhDr. Karel Schmeidler, CSc.

Doktorandi:

Ing. Tomáš Hrdlička

Ing. Tereza Jandásková

Ing. Daniel Kliment

Ing. Martina Vařechová

Odbor inženýrství rizik

Odbor vznikl v roce 2010 na základě akreditace magisterského studijního programu Rizikové inženýrství, který byl na základě rozhodnutí Národního akreditačního úřadu nově akreditován na dobu 10 let jako magisterský studijní program Řízení rizik technických a ekonomických systémů se specializací Řízení rizik technických systémů a Řízení rizik ekonomických systémů. Studijní program má interdisciplinární charakter,

na kterém se podílí vybrané fakulty VUT. Organizačním zajištěním je pověřen Ústav soudního inženýrství VUT v Brně.

Pracovníci odboru OIR se jako kmenoví pracovníci ústavu podílí na zajišťování výuky uskutečňované na ÚSI v doktorském studijním programu Soudní inženýrství a v magisterských studijních programech Řízení rizik technických a ekonomických systémů a Expertní inženýrství v dopravě v předmětech: Analýza rizik, Bezpečnostní inženýrství, Bezpečnost a rizikové chování, Chemicko-inženýrská rizika, Management bezpečnosti technických systémů, Prevence závažných chemických havárií. Dále se podílí na výuce na některých fakultách (FCH, FEKT, FAST), zajišťují výuku v rámci specializačního studia Technického zručnosti pro studenty DSP na VUT a v rámci akreditovaných kurzů pro průběžné vzdělávání úředníků na vedoucích pozicích nebo pozicích spojených s problematikou krizového řízení a ochrany obyvatelstva.

Výzkumná činnost směřuje především do oblasti metodologii analýzy a hodnocení rizik technických a ekonomických systémů. Činnost ve výzkumu a vývoji je podpořena i spoluprací s řadou národních a zahraničních výzkumných ústavů a vysokých škol.



Vedoucí odboru: prof. Ing. Vladimír Adamec, CSc.,
+420 541 148 953, vladimir.adamec@usi.vutbr.cz

Zaměstnanci odboru:

Ing. et Ing. Pavel Bulejko, Ph.D.
doc. Ing. Jana Drbohlavová, Ph.D.
Ing. Klauďie Kőbőlová
Ing. Stela Pavlíková

doc. RNDr. Danuše Procházková, DrSc.
Ing. Barbora Schüllerová, Ph.D.
Ing. Michal Urbánek

Doktorandi:

Ing. David Herman
Mgr. Ing. Jiří Kohoutek

Ing. Michal Urbánek

Odbor všeobecný

Zabezpečuje činnost sekretariátu, zajišťuje ekonomické činnosti ústavu, organizačně zajišťuje studium v akreditovaných studijních programech a v kursech celoživotního vzdělávání, laboratoře, kontroly znaleckých posudků, správu ústavní knihovny a objektů svěřených do správy ÚSI a další činnosti podle aktuálních potřeb ústavu.



Vedoucí odboru: Mgr. Filip Havlíček,
+420 541 148 940, filip.havlicek@usi.vutbr.cz

Sekretariát ústavu: Jana Cetlová

Studijní oddělení

- **vedoucí:** Mgr. Eva Kosinová, Ph.D.
- **zaměstnanci:** Jana Makovičková
Ing. Agáta Védlová

Znalecké posudky: Ing. Pavel Maxera
Ing. Tereza Jandásková

Ekonomické oddělení

- **vedoucí:** Ing. Zdeňka Píšová
- **zaměstnanci:** Lucie Koutná
Stanislava Pokorná
Renata Hynková (MD)

Podatelna: Magda Adamcová

**Vedoucí laboratoří,
systémový integrátor:** Ing. Albert Bradáč, Ph.D.

**Věda a výzkum,
projektový manažer:** Mgr. Marek Laueremann, Ph.D.

Certifikační orgán

Certifikační orgán (CO) ÚSI byl vytvořen v rámci struktury VUT v Brně při Ústavu soudního inženýrství. Je akreditován Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. jako nestranný a nezávislý certifikační orgán P3072 pro certifikaci pracovníků podle ČSN-EN ISO/IEC 17024. Orgán provádí zkoušení, při kterém se používají objektivní kritéria pro zjišťování odborné způsobilosti, které přispívají k zajištění nestrannosti činností v procesu certifikace a snižují riziko střetu zájmů.



Cílem činnosti Certifikačního orgánu je udělení certifikátu jako výsledku činnosti třetí nezávislé a objektivní strany, která prokazuje dosažení přiměřené důvěry v certifikační schémata všeobecně uznávaným procesem posuzování a opakovaným posuzováním odborné způsobilosti certifikované osoby v oboru, pro který byla certifikace udělena. Certifikáty vydané CO ÚSI by měly být uznávány ve všech zemích, které spolupodepsaly evropskou dohodu o uznávání certifikátů v rámci EA (European co-operation for Accreditation), jejímž je ČIA členem.

Vedení CO ÚSI

Ředitel:

doc. Ing. Aleš Vémola, Ph.D.

Manažer jakosti:

Ing. Agáta Védlová

Programová komise CO ÚSI

Předseda:

Ing. Mgr. et Mgr. Martin Macek

Tajemník:

doc. Ing. Aleš Vémola, Ph.D.

Členové:

Ing. arch. Jan Borůvka

Ing. František Kropáč, Ph.D.

JUDr. Viktor Kučera

Ing. Petr Polák

Ing. Zdeněk Vyskočil

Obory certifikace

Pro každý obor certifikace má CO ÚSI zpracované CS, které je uznané všemi zainteresovanými stranami v ČR a je veřejně dostupné na webových stránkách CO ÚSI a ČIA, o.p.s. Jednotlivé obory certifikace jsou popsány v následujících certifikačních schématech:

- Expert v oboru analýza silničních nehod,
- certifikovaný odhadce pro oceňování nemovitých věcí,
- certifikovaný odhadce pro oceňování movitých věcí,
- certifikovaný odhadce pro oceňování obchodního závodu,
- certifikovaný realitní makléř.

3.4 VĚDECKÁ RADA A DALŠÍCH ORGÁNŮ

Činnost se řídí Jednacím řádem Vědecké rady ÚSI VUT v Brně. Předsedou je ředitel ústavu, který jmenuje a odvolává členy rady po předchozím schválení Akademického senátu VUT v Brně. Rada je tvořena jak interními, tak i externími členy, jejichž vzdělávací a tvůrčí činnost souvisí s činností ústavu. Projednávány jsou například habilitační a profesorská řízení v oboru Soudní inženýrství, činnost oborové rady apod.

Mezi další orgány ústavu patří rady studijních programů (RSP) pro akreditované magisterské studijní programy a oborová rada (OR) pro doktorský studijní program. Tyto orgány jsou součástí poradních sborů ředitele. Členy v jednotlivých RSP tvoří vždy akademičtí pracovníci a alespoň jeden externí člen, jako expert z praxe, jehož činnost souvisí se zaměřením daného studijního programu. Činnost RSP spočívá například ve schvalování členů komise a okruhů k SZZ, projednávání průběhu realizace akreditovaných studijních programů, případné změny apod. OR je rovněž tvořena akademickými pracovníky, kteří se podílejí na uskutečňování studijního programu Soudní inženýrství. Mezi její činnost patří například schvalování školitelů disertačních prací a jednotlivých témat, jmenování členů komisí pro SDZ a obhajoby disertačních prací, kontrola uskutečňování studijního programu apod.

Vědecká rada

Předseda: doc. Ing. Aleš Vémola, Ph.D.

Interní členové:

prof. Ing. Miroslav Bajer, CSc.
prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc., dr.h.c.
prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA
doc. Dr. Ing. Petr Hanáček
prof. JUDr. Josef Fiala, CSc.
prof. Ing. Leonard Hobst, CSc.
doc. Ing. Robert Kledus, Ph.D.
doc. Ing. Radek Knoflíček, Dr.
prof. Ing. Vladislav Musil, CSc.
prof. Ing. Miloslav Novotný, CSc.
doc. Ing. et Ing. Stanislav Škapa, Ph.D.
prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.
prof. Ing. Oldřich Zmeškal, CSc.

Externí členové:

doc. Ing. Ivo Drahotský, Ph.D.
JUDr. Aleš Flídr
prof. MUDr. Miroslav Hirt, CSc.
prof. Ing. Jan Kovanda, CSc.
doc. Ing. Lubomír Mikš, CSc.
doc. Ing. Milan Nič, Ph.D.
prof. Karel Pospíšil, Ph.D., LL.M.
JUDr. František Púry, Ph.D.
JUDr. Miroslav Růžička, Ph.D.

Rada magisterského studijního programu *Expertní inženýrství v dopravě*

Předseda: doc. Ing. Aleš Vémola, Ph.D.

Členové:

Ing. Albert Bradáč, Ph.D.
doc. Ing. Petr Holcner, CSc.
Ing. Zdeněk Kaluža
doc. Ing. Robert Kledus, Ph.D.
doc. Ing. Marek Semela, Ph.D.

Rada magisterského studijního programu *Realitní inženýrství*

Předseda: doc. Ing. arch. PhDr. Karel Schmeidler, CSc.

Členové:

Ing. et Ing. Martin Cupal, Ph.D.
prof. Ing. Leonard Hobst, CSc.
doc. Ing. Robert Kledus, Ph.D.
Ing. Pavel Klika, Ph.D.
Ing. Tomáš Matras
Ing. Petr Šimůnek, Ph.D.

Rada magisterského studijního programu Řízení rizik technických a ekonomických systémů

Předseda: prof. Ing. Vladimír Adamec, CSc.

Členové:

doc. Ing. Petr Blecha, Ph.D.

doc. Ing. Petr Dostál, CSc.

doc. Dr. Ing. Petr Hanáček

doc. Ing. Robert Kledus, Ph.D.

prof. Ing. Vladislav Musil, CSc.

prof. Ing. Tomáš Svěrák, CSc.

prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.

Ing. Ladislav Zivalík

Oborová rada doktorského studijního programu Soudní inženýrství

Předseda: prof. Ing. Leonard Hobst, CSc.

Členové:

prof. Ing. Vladimír Adamec, CSc.

Ing. et Ing. Martin Cupal, Ph.D.

prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc.

Ing. Jindřich Frič, Ph.D.

doc. Ing. Robert Kledus, Ph.D.

doc. Ing. Radek Knoflíček, Dr.

doc. Ing. Jana Korytářová, Ph.D.

prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., MBA

doc. Ing. Bc. Marek Semela, Ph.D.

prof. JUDr. Ivo Telec, CSc.

3.5 POSLÁNÍ, VIZE A STRATEGICKÉ CÍLE

ÚSI VUT v Brně je vysokoškolským ústavem, jehož posláním je realizovat vzdělávací a vědecko-výzkumnou činnost v oboru Soudní inženýrství. Tato činnost je rozvíjena ve třech základních směrech, pokrývajících oblast Expertního inženýrství, Realitního inženýrství a Inženýrství rizik. Toto směřování se odráží i ve skladbě celouniverzitních studijních programů.

Z úrovně součásti VUT v Brně, největší technické vysoké školy v ČR, podporuje ÚSI rozvoj technických oborů tak, aby reflektoval nejaktuálnější úroveň vědeckého poznání. Vzhledem k multidisciplinárnímu přesahu oboru Soudní inženýrství je pro ÚSI klíčová provázanost vlastních činností jak na strategické celouniverzitní aktivity, tak je pozornost věnována i koordinaci vlastních aktivit s ostatními, především oborově blízkými fakultami a součástmi VUT (FEKT, FSI, FCH, FP, FAST).

V rámci vzdělávací činnosti je vizí ÚSI rozvíjet u studentů klíčové oborové kompetence, které jsou vyžadovány ve většině současných inženýrsko-manažerských pozic, zastávaných absolventy vyučovaných studijních programů. Vzhledem k víceoborovému zaměření Soudního inženýrství chce ÚSI u studentů rozvíjet i další kompetence, spadající obecně do oblasti tzv. měkkých dovedností (soft skills),

ekonomických, právních atd. Proto se účastní celouniverzitních projektů (např. MOST, ROSTU) zaměřených na možnosti inovace studijních programů a vysokoškolského vzdělávání obecně.

Vědecká činnost ÚSI související s oborem Soudní inženýrství se uskutečňuje především v oblasti forenzních věd, aktuálně s důrazem na soulad zaměření vědecké, výzkumné a další tvůrčí činnosti s vývojem autonomních vozidel a s tím souvisejících technicky právních aspektů, a to i ve vazbě na detekci a analýzu rizik spojených s rozvojem a aplikací nanotechnologií v oblasti strojírenství. Pro naplnění tohoto směřování hledá ÚSI příležitosti pro vědeckou spolupráci s technickými i netechnickými vysokými školami, neboť uvedené směry výzkumu mají přesah do oblasti společenských věd. Toto je také jedním z důvodů, proč se daří získávat podporu v rámci programů TAČR Éta a Zéta či programu Bezpečnostního výzkumu MV ČR, tedy programů kladoucích důraz na podporu aplikovaného společenskovědního a humanitního výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. ÚSI rovněž pružně reaguje na relevantní projektové výzvy jak interní grantové agentury VUT, tak národních grantových agentur, operačních programů, ministerstev a dalších subjektů.

V souladu s tím ÚSI významně posiluje i své materiálně-technické vybavení jak pro studenty, tak pro vědeckou a výzkumnou činnost. Na ÚSI byla postupně vyvinuta technika pro realizaci nárazových zkoušek (rozjezd, řízení a brzdění + měřicí technika pro záznam zrychlení, stáčení, popř. dalších podstatných veličin), ÚSI v současné době rovněž disponuje jediným vozidlem na světě, které je plně vybaveno pro komplexní monitorování chování řidiče, vozidla a sledování okolí v běžném provozu (eye-tracking, EMG a další biosignály, rozpoznání obrazu apod.). Rovněž disponuje množstvím další záznamové a měřicí techniky (termokamery, totální stanice, GNSS, dron a další). Náležitá pozornost je věnována také dovybavení laboratoří zaměřených na výuku a výzkum realizované Odborem inženýrství rizik a Odbor znalectví ve strojírenství, analýzy dopravních nehod a oceňování motorových vozidel.

4. Vzdělávání a studium

4.1 *STUDIJNÍ PROGRAMY*

Ústav soudního inženýrství zajišťuje výuku v doktorském studijním programu Soudní inženýrství v prezenční a kombinované formě studia. Dále zajišťuje výuku ve třech magisterských studijních programech Expertní inženýrství v dopravě, Realitní inženýrství a Řízení rizik technických a ekonomických systémů v prezenční formě studia. V posledním z uvedených programů probíhá výuka ve dvou specializacích a to Řízení rizik technických systémů a Řízení rizik ekonomických systémů. Absolventi nacházejí široké uplatnění v technických a ekonomických oblastech. Pro studium ústav poskytuje moderně zařízené prostory (posluchárny, učebny, počítačové učebny, laboratoře, knihovna). Studenti magisterských a doktorských studijních programů využívají spolupráci se zahraničními univerzitami formou studijních pobytů a stáží.

Přehled studijních programů

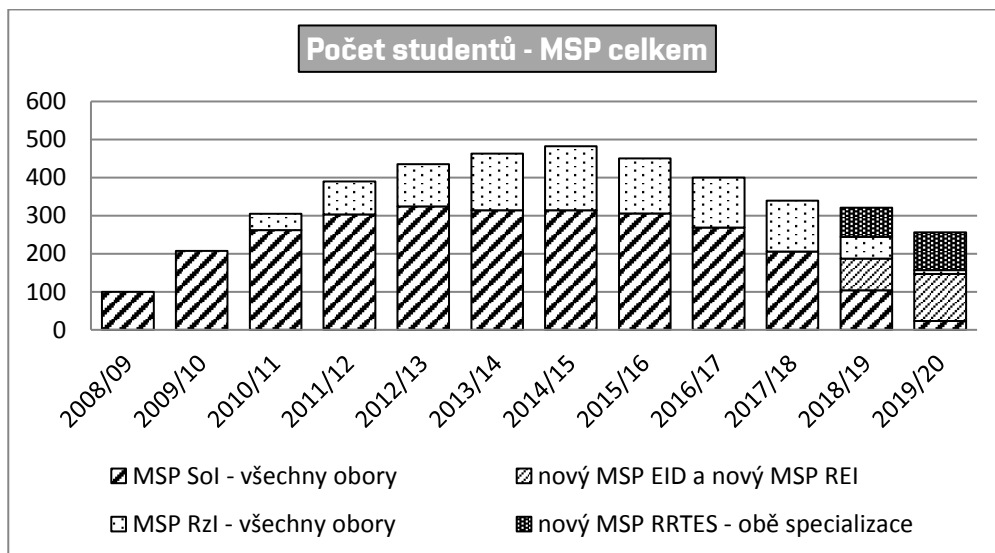
Studijní program	Specializace	Typ studia	Forma studia	Délka studia	Titul
Expertní inženýrství v dopravě	-	NMSP	PS	2	Ing.
Realitní inženýrství	-				
Řízení rizik technických a ekonomických systémů	Řízení rizik technických systémů				
	Řízení rizik ekonomických systémů				
Soudní inženýrství	-	DSP	PS/KS	4	Ph.D.

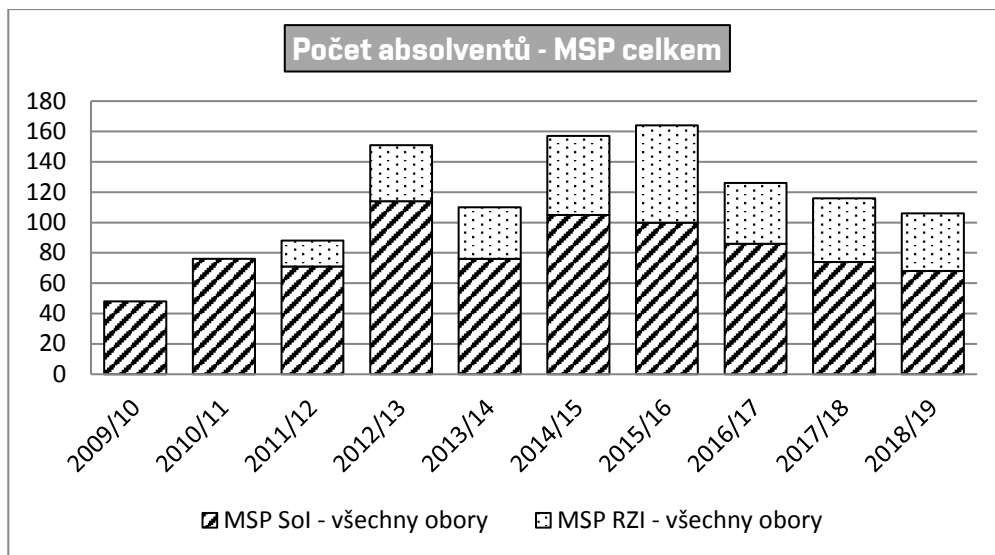
Pro zájemce o studium v magisterských nebo doktorském studijním programu jsou pravidelně organizovány Den otevřených dveří ÚSI VUT, kde získají informace o možnostech studia, studijních programech a zázemí ÚSI a VUT v Brně. Zároveň navštěvují jednotlivá pracoviště ÚSI, kde získávají podrobnější informace od garantů jednotlivých studijních programů. V propagaci studia jsou dále využívány veletrhy vzdělávání Gaudeamus, reklamy v tisku, rádiu a na internetu.

4.2 **MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY**

Prvním magisterským programem byl MSP Soudní inženýrství s obory Realitní inženýrství (REI) a Expertní inženýrství v dopravě (EID). V tomto MSP byla výuka zahájena v akademickém roce 2008/09. V akademickém roce 2010/11 byla poprvé zahájena výuka v MSP Rizikové inženýrství s celkem šesti obory a to Řízení rizik firem a institucí a pět oborů zaměřených na řízení rizik technických systému v pěti oblastech (stavebnictví, strojírenství, elektrotechnika, informatika a chemické technologie) podle odborného zaměření spolupracujících fakult, kterými jsou Fakulta podnikatelská, Fakulta stavební, Fakulta strojního inženýrství, Fakulta elektrotechnická, Fakulta informačních technologií a Fakulta chemická.

V souvislosti s tzv. velkou novelou zákona o vysokých školách účinnou od 1. 9. 2016 a také v souvislosti se změnami navazujících právních předpisů, byly podle nových standardů pro vzdělávání ve vysokém školství v roce 2016 zahájeny přípravy na nové podmínky a zahájena byla i příprava akreditací nových studijních programů vyhovujícím novým standardům pro vzdělávání ve vysokém školství. Nově byly akreditovány tři magisterské studijní programy a to MSP Realitní inženýrství (MSP REI) spadající do oblasti vzdělávání stavebnictví a ekonomie, MSP Expertní inženýrství v dopravě (MSP EID) spadající do oblasti vzdělávání doprava a ekonomie a MSP Řízení rizik technických a ekonomických systémů (MSP RRTES) spadající do oblasti vzdělávání bezpečnostní obory. Poslední z uvedených programů je členěn do dvou specializací, Řízení rizik ekonomických systémů (RRES) a Řízení rizik technických systémů (RRTS). Stejně jako předchozí programy i tyto nové studijní programy navazují na programy bakalářské.





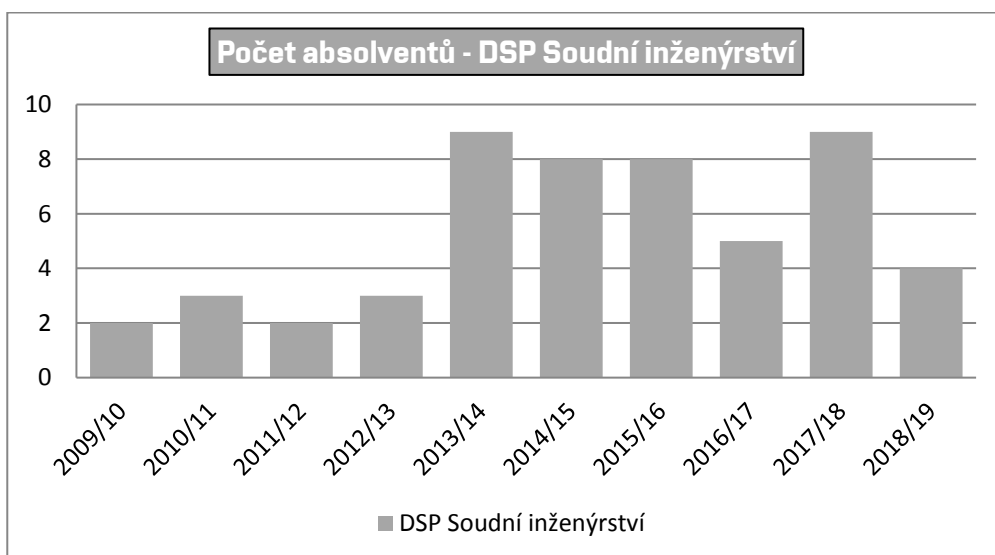
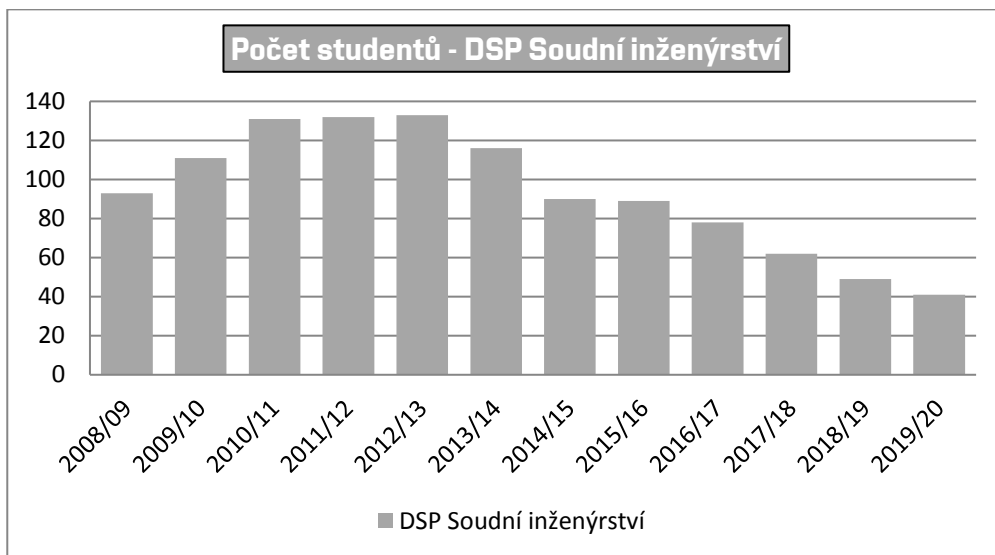
Ve všech nově akreditovaných magisterských programech byla poprvé výuka zahájena v akademickém roce 2018/19, přičemž výuka MSP Realitní inženýrství a MSP Expertní inženýrství v dopravě postupně nahrazuje vzdělávání v MSP Soudní inženýrství a výuka v MSP Řízení rizik technických a ekonomických systémů nahrazuje vzdělávání v MSP Rizikové inženýrství. Do starých studijních programů tak nejsou od akademického roku 2018/19 přijímáni noví uchazeči.

Současně vidíme, že výše popsané celoškolské studijní programy se od akademického roku 2014/15 potýkají se snižováním počtu nových uchazečů o studium, což je do značné míry dáno poklesem populační křivky, kdy počet živě narozených dětí se od roku 1990 do roku 1999 snížil o více než 30 % a stagnoval až do roku 2001. Od akademického roku 2012/13 se tak zmenšuje skupina 22 letých uchazečů o studium v navazujících magisterských studijních programech. S mírným zlepšením situace lze počítat nejdříve v roce 2023. Na tuto situaci ÚSI reaguje snahou o posilování kvality ve studiu, což se v poslední době projevuje zvýšením zájmu o studium zejména v MSP EID a v MSP RRTES.

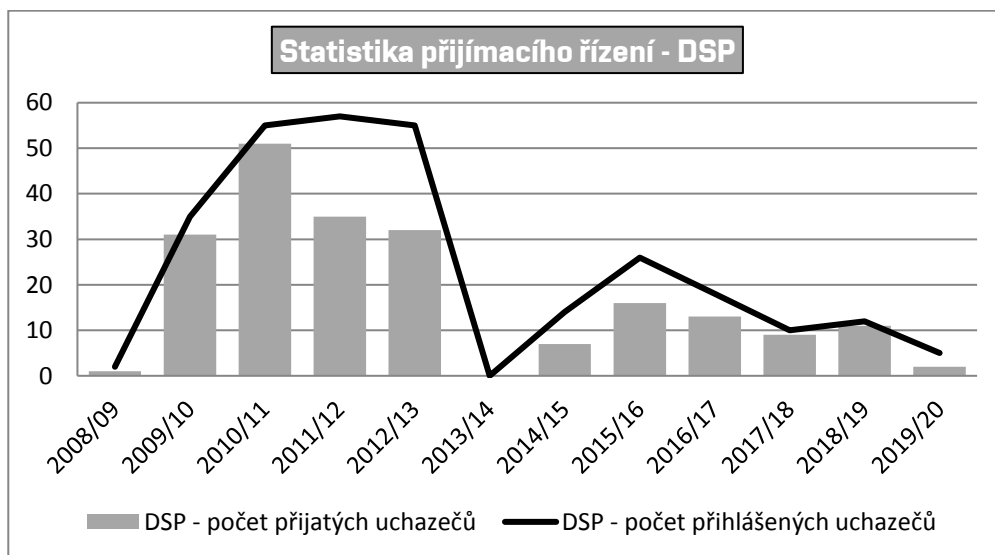
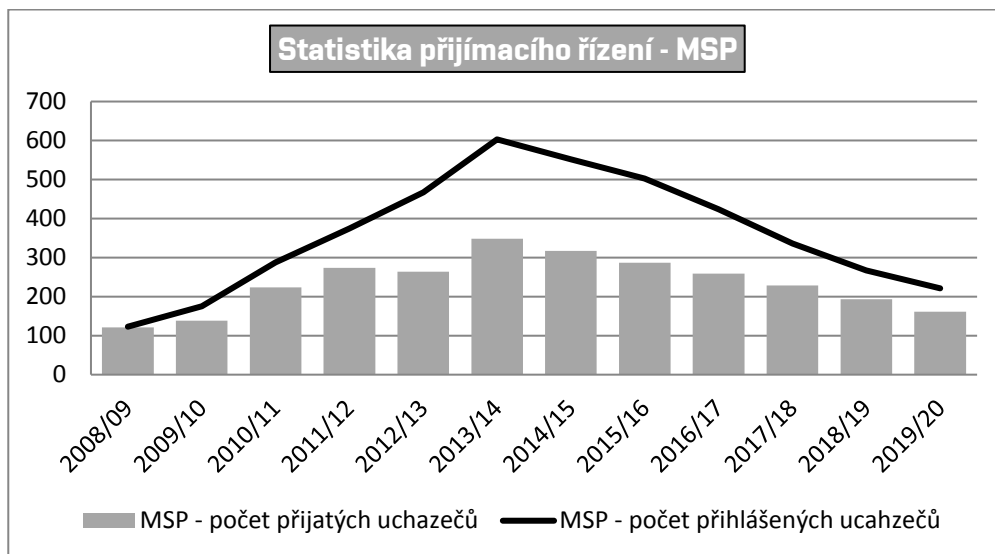
4.3 DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

V DSP Soudní inženýrství se počet studentů zvyšoval až do roku 2012/13. Nedařilo se však dosahovat dobrých výsledků z hlediska úspěšnosti studentů ve studiu. Bylo tak nutno přistoupit k organizačním opatřením, jejichž cílem bylo snížit celkový počet studentů v DSP a zvýšit úspěšnost studentů při jeho zakončení. Pro akademický rok 2013/14 tak nebyl ke studiu přijat žádný uchazeč, byla přijata řada opatření k posílení kvality ve vzdělávání, tato opatření se postupně realizují a ke studiu je přijímán jen omezený počet uchazečů.

V současné době tak bylo dosaženo cílového počtu studentů okolo 40. Přijatá opatření se pak projevují lepší podporou doktorandů při studia a také jejich vyšší úspěšností při studiu a to i při zvyšujících se požadavcích na studenty danými novými standardy pro vzdělávání



4.4 PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ



4.5 MEZINÁRODNÍ MOBILITA STUDENTŮ A ZAMĚSTNANCŮ

Studenti a zaměstnanci ústavu mají možnost využít celou řadu aktivit (výukové pobyty, stáže, workshopy apod.) prostřednictvím nabízených programů mezinárodních mobilit, jako je například ERASMUS+ nebo FreeMovers, příp. prostřednictvím grantů Interních rozvojových programů, poskytovaných MŠMT

prostřednictvím RE VUT v Brně. Ústav má v současné době uzavřené smlouvy například s University of Naples „Federico II“ (Itálie), University of Malta (Malta), Žilinskou univerzitou v Žilině (Slovensko) apod. Mezinárodní mobilita však není striktně vázána na uzavřené bilaterální smlouvy a tak jsou uskutečňovány například výjezdy do zahraničí s účastí na letních školách (např. ve Vídni), workshopech (např. Švédsko, Dánsko). Na ústavu jsou organizovány zvané přednášky odborníků ze zahraničí (např. Institute of Technology Assessment, ParisTech, University of Naples „Federico II“).

4.6 DALŠÍ VZDĚLÁVACÍ ČINNOST

Mimo akreditované studijní programy magisterského studia a doktorského studia ÚSI zajišťuje kurzy technického znalectví. Specializační studium technického znalectví (soudního znalectví ve smyslu § 4 odst. 1 písm. (b) zákona č. 36/1967 Sb., o znalcích a tlumočnících v platném znění) je uskutečňováno v rámci celoživotního vzdělávání podle § 60 zákona o vysokých školách č. 111/1998 Sb.

Studium je pořádáno kombinovanou formou, s týdenními studijními soustředěními a konzultacemi. Studium je strukturované - některé tematické bloky výuky jsou společné, další jsou zaměřeny na dané specializace. Je možno studovat i několik specializací současně a lze je kombinovat (např. Oceňování movitého majetku, Oceňování motorových vozidel, strojů a zařízení, zemědělské a manipulační techniky, Analýza silničních nehod, Oceňování nemovitostí, Expertní činnost ve stavebnictví, Obecná problematika soudního znalectví - znalecké minimum).

5. Výzkumná, vývojová a tvůrčí činnost

5.1 VĚDECKOVÝZKUMNÉ AKTIVITY

Tvůrčí aktivity ÚSI zahrnují široké spektrum činností, které směřují především do následujících oblastí: analýza chování řidiče za různých podmínek v reálném provozu s využitím pokročilých metod (např. eyetrackingu), moderní metody detekce nezřetelných stop pneumatik na vozovce, deformační chování vozidel, jízdní dynamiky vozidel, hodnocení rizik technických a ekonomických systémů, zdravotních rizik spojených s výskytem jemných a ultra jemných částic jak v pracovním, tak i vnějším prostředí, ekonomiky, především oceňování movitých a nemovitých věcí a posuzování vad a poruch ve stavebnictví.

Ústav se pravidelně a úspěšně zapojuje do grantových soutěží, ve kterých získává podporu pro řešení klíčových vědecko-výzkumných projektů. V letech 2018-20 dosáhla tato podpora téměř 30 milionů Kč. Jedná se zejména o projekty podpořené v rámci jednotlivých programů Technologické agentury ČR (především TAČR Éta a Zéta v oblasti dopravy, rizik a životního prostředí), projekt s podporou Ministerstva průmyslu a obchodu v programu ČR TRIO nebo Ministerstva vnitra ČR v programu Bezpečnostní výzkum.

Přehled řešených grantových projektů (přehled od aktivních po minulé)

Název projektu	Doba řešení
VI3VS/677: Nová metodika ohledání místa dopravní nehody v rámci činnosti Policie ČR	2020 – 2022
TL02000240: Zvyšování úrovně managementu BOZP v provezech s výskytem jemných a ultra jemných částic	2019 – 2021
TJ02000269: Nanostrukturované filtrační materiály pro eliminaci arsenu z vod	2019 – 2021
TL01000216: Komplexní fyziologické monitorování řidiče s ohledem na psychologické faktory ovlivňující chování při jízdě	2018 – 2020
FV30224: Vývoj zařízení pro identifikaci stopových prvků brzdné stopy	2018 – 2020
TJ01000331: Redukce koncentrace jemných částic ve spalinách malých zdrojů s využitím aktivní teplotní stabilizace	2018 – 2019
TD020239: Posilování právní jistoty při technickém posuzování dopravních nehod s chodci za snížené viditelnosti	2014 – 2015

Dále jsou řešeny interní projekty specifického VŠ výzkumu řešící aktuální otázky soudního inženýrství v oblastech ekonomiky, dopravy, rizik a strojírenství at jak na fakultní (ústavní) tak i mezifakultní úrovni.

Ústav se rovněž zapojil do několika celouniverzitních projektů OP VVV zaměřených jednak na modernizaci výukových přístupů (MOST - Moderní a otevřené studium

techniky) a posílení zázemí pro výuku (ROSTU – Rozvoj studijního prostředí). Samostatně realizuje v rámci OP VVV výzvy ERDF pro VŠ projekt Modernizace vzdělávací infrastruktury ÚSI, který je zaměřen na pořízení vybavení s cílem posílit kapacity pro laboratorní a prakticky zaměřenou výuku oboru Expertní inženýrství v dopravě. V rámci projektů OP VVV získal Ústav podporu ve výši více než 20 milionů Kč. Ústav je rovněž zapojen do mezinárodních projektů COST zaměřených na dopravu a její sociologické aspekty.

Pracovníci ústavu se aktivně účastní národních a zejména mezinárodních konferencí zaměřených na bezpečnost, dopravu, inženýrství rizik, ekonomiku, stavebnictví, životní prostředí a strojírenství, kde publikují výsledky své vědeckovýzkumné práce. Dále se podíleli na přípravě akcí pro odbornou veřejnost, např. akce BESIP nebo nárazové zkoušky (crash test).

5.2 SPOLUPRÁCE S AKADEMICKOU A APLIKAČNÍ SFÉROU ČR

V rámci vědeckovýzkumné činnosti ÚSI spolupracuje s řadou vysokých škol a institucí jako je např. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Univerzita Pardubice, České vysoké učení technické Praha, Karlova univerzita v Praze, Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Mendlova univerzita, Středoevropský technologický institut (CEITEC), Ústav analytické chemie AV ČR, Český hydrometeorologický ústav, Fakultní nemocnice u sv. Anny, Státní zdravotní ústav, Ústav bezpečnosti práce, Ústav experimentální medicíny AV ČR, Police ČR, Armáda ČR (zejména s Velitelstvím výcviku vojenské akademie ve Vyškově), TESTO s.r.o., ŠKODA Auto a.s., RCE systém s.r.o, Znalecký ústav bezpečnosti práce, MECAS ESI s.r.o., Česká pojišťovna a.s., Centrum dopravního výzkumu, v.v.i., Autonova s.r.o., DB Schenker s.r.o., Continental AG, Asociací znalců a odhadců ČR, Tatra Trucks a.s. aj.

V oblasti smluvního výzkumu ústav řešil projekty pro ŘSD týkající se vyprošťování vozidel a odstraňování překážek ve sjízdnosti komunikací, nebo projekt pro Českou pojišťovnu a.s. týkající se technologie lakování vozidel. Zvláštní místo ve spolupráci s aplikační sférou má řešení složitých problémů z oblasti ekonomiky, dopravy, stavebnictví a strojírenství ve formě revizních znaleckých posudků.

5.3 MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE

ÚSI rozvíjí spolupráci s řadou zahraničních univerzit a výzkumných pracovišť jako jsou např.: Vienna University of Technology, University of Natural Resources and Life Sciences, Institute of Technology Assessment (Rakousko) University of Michigan, University of Virginia, Pen State University (Spojené státy), University of Edinburgh (Velká Británie), University of Naples „Federico II“ (Itálie), Slovenská univerzita v Bratislavě, Žilinská univerzita v Žilině (Slovenská republika), University of Malta

(Malta), University of Belgrade (Srbsko), ParisTech (Francie), Instytut ekspertyz sadowych (Polsko), Institut Epigus /Rakousko).

Nejenom prostřednictvím této spolupráce pak mají pracovníci ústavu a studenti možnost účastnit se odborných stáží, workshopů (např. NIVA, Švédsko), letních škol (např. OAED, Rakousko), konferencí (např. NanoSafety, Dánsko), studijních pobytů Erasmus (např. UNINA, Itálie) apod.

V rámci mezinárodní spolupráce se dále ústav podílí na jednáních s vedením European Association of Real Estate Professions (CEPI) s každoroční účastí na evropském kongresu ERES (European Real Estate Society). Spolupracuje s Evropskou společností pro výzkum a analýzu nehod (www.evuoline.org), která sdružuje více než tisícovku odborníků v dané oblasti. Pracovníci ústavu jsou členové předsednictva české národní skupiny, která v r. 2002 a 2010 ve spolupráci s ÚSI organizovala výroční mezinárodní konferenci této organizace. Akademičtí pracovníci se rovněž formou členství aktivně zapojují do mezinárodních asociací a společností (Society of Risk Analysis, European Alliance for Innovation, International Society of Environmental Forensics apod.).

6. Publikační činnost

Nejvýznamnější publikace v roce 2019. Další publikační činnost můžete nalézt na webových stránkách ústavu.

- ADAMEC, V.; SCHÜLLEROVÁ, B.; PROCHÁZKOVÁ, D.; DRBOHLAVOVÁ, J.; ZEMAN, T. *Current approaches to the health risk assessment of nanoparticles in the Czech Republic*. Viena, Austria: University of Vienna, 2019. p. 15-15.
- ADAMEC, V.; HERMAN, D.; SCHÜLLEROVÁ, B.; URBÁNEK, M. Modelling of Traffic Load by the DataFromSky system in the Smart Cities Concept. In *Smart Governance for Cities: Perspectives and Experiences*. EAI/Springer Innovations in Communication and Computing. Cham: Springer Nature Switzerland AG, 2019. p. 135-152. ISBN: 978-3-030-22069-3.
- BRADÁČ, A.; VÉMOLA, A.; BRADÁČ, A. Kriminálnístika - technické, forenzní a kybernetické aspekty - vybrané technické kapitoly. In *Kriminálnístika - technické, forenzní a kybernetické aspekty*. Plzeň: 2019. s. 1-1205. ISBN: 978-80-7380-741-2.
- BUCSUHÁZY, K.; SVOZILOVÁ, V.; SEMELA, M.; STÁŇA, I.; GRUBEROVÁ, O. Analysis of driver reaction during braking and avoidance maneuver. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 2019, no. 603, p. 1-10. ISSN: 1757-8981.
- BUCSUHÁZY, K.; MATUCHOVÁ, E.; ZŮVALA, R.; MORAVCOVÁ, P.; KOSTÍKOVÁ, M.; MIKULEC, R. Factors contributing on mobile phone use while driving: In-depth accident analysis. *Transactions on Transport Sciences - online version*, 2019, vol. 10, no. 1, p. 41-49. ISSN: 1802-9876.
- CUPAL, M.; SEDLAČÍK, M.; MICHÁLEK, J. The assessment of building's insurable value using multivariate statistics: The Case of Czech Republic. *Real Estate Management and Valuation*, 2019, vol. 27, no. 3, p. 1-21. ISSN: 1733-2478.
- ČECH, J. The issues of construction of new industrial sites. In *19th International multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2019*. Sofia, Bulgaria: STEF92 Technology Ltd., 2019. p. 833-839. ISBN: 978-619-7408-86-7.
- HRABOVÁ, K.; HRDLIČKA, T.; TLAŠEK, M. Use of heat from wastewater. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 2019, vol. 290, no. 1, p. 1-8. ISSN: 1755-1315.
- HRDLIČKA, T.; JANDÁSKOVÁ, T. Oceňování dřevostaveb v kontextu tržního oceňování. *Soudní inženýrství*, 2019, č. 3/2019, s. 23-28. ISSN: 1211-443X.
- HRDLIČKA, T.; CUPAL, M. Brick versus wood construction in residential. In *SGEM Conference Proceedings 2019*. první. Sofia, Bulgaria: STEF92 Technology Ltd, 2019. p. 395-401. ISBN: 978-619-7408-89-8.

- KLIKA, P.; VAŘECHOVÁ, M. Real estate prices in recreational areas. In *Public recreation and landscape protection – with sense hand in hand.... Public Recreation and Landscape Protection*. první. Brno: Mendlova univerzita v Brně, 2019. p. 308-312. ISBN: 978-80-7509-659-3. ISSN: 2336-6311.
- KLIKA, P.; KLIKOVÁ, A. Market values of land near protected natural sites versus market values of land outside these locations. In *SGEM Conference Proceedings 2019. International multidisciplinary geoconference SGEM*. Sofia, Bulgaria: STEF92 Technology Ltd, 2019. p. 499-506. ISBN: 978-619-7408-86-7. ISSN: 1314-2704.
- KLIKA, P.; ČECH, J. Heat losses of buildings. Design and reality?. In *SGEM Conference Proceedings. International multidisciplinary geoconference SGEM*. Sofia, Bulgaria: STEF92 Technology Ltd, 2019. p. 403-410. ISBN: 978-619-7408-71-3. ISSN: 1314-2704.
- KLIKA, P.; KLEDUS, R. *Teorie oceňování nemovitých věcí*. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Ústav soudního inženýrství, 2019. s. 1-131. ISBN: 978-80-214-5743-0.
- KOMOSNÁ, M.; HRDLIČKA, T.; JANDÁSKOVÁ, T. Sustainable buildings in recreation areas. In *Public recreation and landscape protection – with sense hand in hand....* Brno: Mendlova univerzita v Brně, 2019. p. 379-383. ISBN: 978-80-7509-659-3.
- KOMOSNÁ, M.; JANDÁSKOVÁ, T.; HRDLIČKA, T.; MRŇOVÁ, Z.; TICHÁ, A. Valuation of certified office buildings in Czech Republic. In *SGEM Conference Proceedings 2019*. p. 591-596. ISBN: 978-619-7408-89-8.
- KRÍŽOVSKÁ, E.; ČERNÝ, M.; PUCHÝŘ, B.; VAŇKOVÁ, L. Dopad finanční krize na stavební podniky regionálního významu. *Nehnutelnosti a bývanie*, 2019, roč. 2, č. 2018, s. 14-40. ISSN: 1336-944X.
- MORAVCOVÁ, P.; MIKULEC, R.; BUCSUHÁZY, K.; BILÍK, M.; KOSTÍKOVÁ, M. Z badań nad zależnościami między energią zderzenia a deformacją pojazdu. *Paragraf na drodze*, 2019, roč. 1, č. 2, s. 45-61. ISSN: 1505-3520.
- MORAVCOVÁ, P.; MIKULEC, R. Případová studie vlivu stáří vozidel na zranění cestujících. *Soudní inženýrství*, 2019, roč. 30, č. 1, s. 2-8. ISSN: 1211-443X.
- OPÁLKOVÁ, T.; CUPAL, M. Vývoj cen nemovitostí od nabídky do uskutečnění transakce. *Soudní inženýrství*, 2019, roč. 30, č. 1, s. 9-13. ISSN: 1211-443X.
- POLÁČIK, J.; SITEK, T.; POSPÍŠIL, J.; PAVLÍKOVÁ, S.; KÖBÖLOVÁ, K. *Částice emitované peletovým kotlem při proměnlivých provozních podmínkách*. Sborník konference. Česká Aerosolová Společnost. Velké Bílovice: Česká Aerosolová Společnost, 2019. s. 40-43. ISBN: 987-80-270-6416-8.

- PROCHÁZKOVÁ, D.; ADAMEC, V.; PROCHÁZKA, J.; SCHÜLLEROVÁ, B. *Terminologický slovník pro inženýrské disciplíny pracující s riziky v systémovém pojetí*. Brno: Akademické nakladatelství CERM, s.r.o., 2019. s. 1-67. ISBN: 978-80-7623-000-2.
- SCHÜLLEROVÁ, B.; ADAMEC, V.; BENCKO, V. Možné přístupy v posouzení bezpečnosti nanomateriálů. In *Recenzovaný Sborník abstraktů XIX. ročníku mezinárodní konference Bezpečnost a ochrana zdraví při práci 2019*. Ostava: SPBI, z.s. v Ostravě, 2019. s. 45-47. ISBN: 978-80-7385-215-3.
- VAŘECHOVÁ, M.; HLAVINKOVÁ, V. Some Problems relating to the Property of the Flat in small water Plants. In *19th International multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2019. International multidisciplinary geoconference SGEM*. Sofia, Bulgaria: STEF92 Technology Ltd, 2019. p. 351-358. ISBN: 978-619-7408-86-7. ISSN: 1314-2704.
- VÉMOLA, A. Pierwszeństwo, prędkość - wzajemne zależności. In *Paragraf na drodze. Prawne i kryminalistyczne problemy ruchu drogowego. 1*. Kraków: Wydawnictwo Instytutu Ekspertyz Sadowych, 2019. s. 73-78. ISBN: 978-83-87425-79-1.

7. Další činnost

7.1 ZNALECKÁ ČINNOST

VUT v Brně - Ústav soudního inženýrství je zapsán v seznamu ústavů kvalifikovaných pro znaleckou činnost, ve II. oddílu seznamu vedeného Ministerstvem spravedlnosti (www.justice.cz) pro obory – odvětví – specializace:

- Doprava - doprava silniční a městská - posuzování příčin dopravních nehod;
- Ekonomika - ceny a odhady – oceňování nemovitostí, motorových vozidel, strojů, zařízení a technologických celků a movitého majetku;
- Projektování;
- Stavebnictví - stavby dopravní, obytné, průmyslové, vodní, zemědělské, stavební odvětví různá, stavby občanské;
- Strojírenství – strojírenství všeobecné.

Počet vyhotovených posudků za rok 2019

Odbor	Počet vyhotovených posudků
Odbor znalectví ve strojírenství, analýza dopravních nehod a oceňování motorových vozidel	20
Odbor znalectví ve stavebnictví a oceňování nemovitostí	12
Celkem	32

Znalecké posudky zpracovává ústav na žádost státních orgánů. Jako zpracovatelé posudků se pod vedením odborných pracovníků ústavu podílejí i další pedagogové a odborníci VUT, posluchači studia technického znalectví i studenti doktorského studijního programu "Soudní inženýrství".

7.2 POŘÁDÁNÍ KONFERENCÍ

Ústav je dlouholetým organizátorem a spoluorganizátorem mezinárodních vědeckých konferencí zaměřených především na problematiku znalectví inženýrství rizik, bezpečnost a krizové řízení.

Expert Forensic Science (ExFoS)

Již 28 let pořádá ústav ve spolupráci s AZO ČR z.s. a EVU mezinárodní vědeckou konferenci ExFoS z oblasti znalecké činnosti a od roku 2015 také z oblasti inženýrství rizik. Každoročně se zde schází více než 200 odborníků z řad státní správy, vysokých škol, výzkumných a znaleckých ústavů a znalců z ČR i ze zahraničí.

Odborné přednášky jsou rozděleny do sekcí Analýza silničních nehod, oceňování motorových vozidel, strojů a zařízení, Stavebnictví a oceňování nemovitostí a Inženýrství rizik. Více informací o konferenci a sborníky z předešlých let najdete na webových stránkách www.exfos.cz.



Junior Forensic Science (JuFoS)

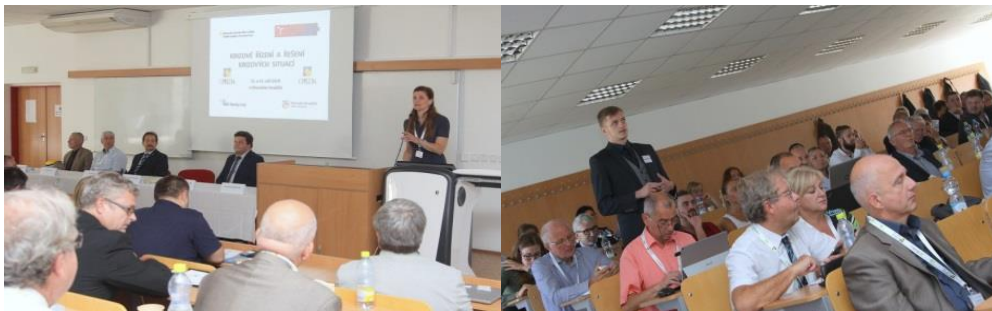
Mezinárodní vědecká konference, jejíž 11. ročník proběhl v r. 2019, je určena pro studenty v doktorských studijních programech. Konference je organizována studenty ÚSI za podpory sponzorů. Konference je jedinečnou příležitostí pro navázání nových kontaktů a výměnu poznatků z vědecké a výzkumné činnosti budoucích odborníků ve forenzních vědách nejen z ČR. Na konferenci účastníci představí své příspěvky z různých forenzních disciplín ve třech sekcích: Analýza silničních nehod, oceňování motorových vozidel, strojů a zařízení, Stavebnictví a oceňování nemovitostí a Ostatní forenzní disciplíny. Více informací o konferenci a sborníky z předešlých let najdete na webových stránkách www.jufos.cz.



Krizové řízení a řešení krizových situací (CRISCON)

ÚSI je od r. 2016 spoluorganizátor této mezinárodní konference ve spolupráci s Fakultou logistiky a krizového řízení UTB. Konference se pravidelně účastní odborníci z vědecko-výzkumné a státní správy.

Je rozdělena do čtyř odborných sekcí - Analýza rizik a environmentální bezpečnost, Ochrana obyvatelstva, Logistika a doprava a Studentská sekce. Více informací o konferenci a sborníky z předešlých let najdete na webových stránkách www.criscon.cz.



Juniorstav

Problematice znalecké činnosti byla v letech 1999 - 2015 věnována i sekce Soudní inženýrství v rámci odborné konference doktorského studia JUNIORSTAV, pořádané Fakultou stavební VUT v Brně. Tato sekce byla odborně zaštitěna ÚSI VUT v Brně a byly zde prezentovány mj. také výsledky studentů doktorského studijního programu Soudní inženýrství se zaměřením na problematiku oceňování nemovitostí, vady a poruchy nebo stavebnictví.

7.3 AKCE PRO VEŘEJNOST

Noc vědců

Celkem třikrát se již ústav zapojil do celoevropského festivalu Noc vědců, kde je pravidelně připraven program pro veřejnost, v rámci kterého je představena vědecko-výzkumná činnost ústavu ve spolupráci např. se sbory integrovaného záchranného systému nebo spolupracujícími podniky. Každoročně ústav během této akce navštíví více než 600 návštěvníků všech různých věkových kategorií.



Junior VUT

Od roku 2017 se ústav také podílí na pořádání celouniverzitní akce pro žáky základních škol s názvem JUNIOR VUT, kteří v průběhu roku absolvují program („studium“ je zahájeno imatrikulací a ukončeno slavnostní promocí) na jednotlivých fakultách a součástech VUT v Brně. Cílem této akce je motivovat mladé žáky a podnítit jejich zájem o oblast vědy, výzkumu a studia na vysoké škole prostřednictvím zábavně-vzdělávacího programu. V rámci jednoho dne se na ústavu vystřídá téměř 100 žáků, kteří si mohou vyzkoušet práci vědecko-výzkumných pracovníků na ÚSI, jako například monitoring znečišťujících částic v ovzduší, analýzu bezpečnostních rizik, simulátor jízdy v automobilu nebo kamionu, brýle simulující stupeň opilosti a vliv drog, vyhledávání tepelných mostů, inženýrských sítí a výztuží v budovách nebo se seznámit s technikou a činností jednotek integrovaného záchranného systému ve spolupráci s HZS JmK, VeV- Vojská akademie Vyškov nebo ZZS JmK.



Den na Ústavu soudního inženýrství

V rámci spolupráce s veřejností, je rovněž od roku 2018 pořádán 1-2x ročně Den na Ústavu soudního inženýrství, který je určen pro žáky druhého stupně základních škol. Žáci se zde seznamují s činností ústavu zejména v oblasti znalecké činnosti, bezpečnosti dopravy, inženýrství rizik nebo stavební a realitní činnosti. I zde je nedílnou součástí spolupráce se složkami IZS a VeV-VA.



Crash Days

V letech 2015 až 2018 uspořádal ÚSI série nárazových zkoušek osobních motorových vozidel a v roce 2020 bude na tyto akce opět navázáno. Od roku 2016 poskytuje pro tyto akce společnost Škoda Auto a.s. nová vozidla. Nárazové zkoušky slouží zejména k ověření deformačního chování vozidel, činnosti prvků pasivní bezpečnosti apod. Zatím posledního ročníku se zúčastnilo cca 70 odborníků a zájemců z řad znalců, pracovníků pojišťoven, ŘSD, TÜV, soudců, státních zástupců a dalších.



7.4 ČLENSTVÍ V ODBORNÝCH ORGANIZACÍCH

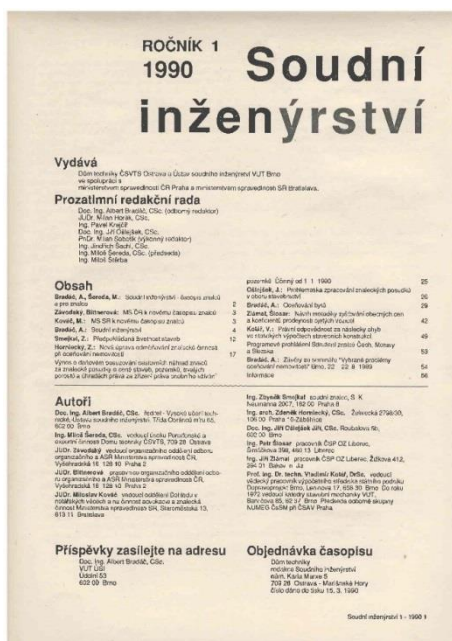
I v roce 2019 se zaměstnanci ÚSI aktivně podíleli na činnosti Asociace znalců a odhadců České republiky (AZO ČR), kde je členem prezidia i ředitel ústavu doc. Ing. Aleš Vémola, Ph.D. AZO se aktivně zapojilo do podpory přípravy mezinárodních konferencí ExFoS a JuFoS a zároveň do vydávání časopisu Soudní inženýrství. V rámci konference ExFoS se uskutečnilo tradiční zasedání Valné hromady AZO.

Stejně tak se aktivně zaměstnanci ÚSI, jako členové předsednictva a členové, podíleli i na činnosti European Association for Accident Research and Analysis (EVU), jejichž setkání proběhlo ve dnech 24. – 26. října 2019 v Barceloně (E) v rámci 28. ročníku kongresu EVU. Zároveň se uskutečnilo setkání EVU (národní skupina v rámci konference ExFoS).

"ÚSI VUT v Brně od roku 2019 má právo udělovat jednotlivým studentům studijního programu Realitní inženýrství, kteří úspěšně ukončili studium, certifikáty "real estate agent" a také "property manager". Oba tyto certifikáty uděluje evropské společenství CEPI (European Association of Real Estate Professions) v rámci programu Eureduc.

7.5 ČASOPIS SOUDNÍ INŽENÝRSTVÍ

Periodikum vychází pravidelně již od roku 1990, na jehož vydávání se podílí vedle Ústavu soudního inženýrství VUT také Akademické nakladatelství CERM a Asociace znalců a odhadců ČR a Národní skupina Evropské společnosti pro výzkum a analýzu nehod. Časopis je recenzovaný, veřejně dostupným periodikem, publikujícím pro znalce z technických a ekonomických oborů a oblasti inženýrství rizik. Od roku 2017 působí ve funkci šéfredaktora prof. Ing. Vladimír Adamec, CSc., který vystřídal prof. Ing. Alberta Bradáče, DrSc., na základě jeho žádosti o uvolnění. V rámci zkvalitnění došlo v poslední době k řadě věcných, grafických a formálních úpravám v souladu s požadavky odborných databází, jako je Clarivate Analytics, kde je časopis v současné době v hodnotícím procesu indexace. Aktualizovány byly i webové stránky časopisu www.soudniinzenyrstvi.cz a rovněž byly zpřístupněny nerecenzované příspěvky a recenzované příspěvky starší 18 měsíců v Digitální knihovně VUT v Brně (<https://dspace.vutbr.cz/handle/11012/85341>).



8. Zaměstnanci

Kromě současných pracovníků pracovali na ústavu v průběhu uplynulých let (podle data prvního nástupu na ústav):

Příjmení, Jméno, Tituly	Období pracovního poměru
Smrček Jiří, Ing.	14. 9. 1965 – 31. 12. 1978
Bradáč Albert, prof., Ing., DrSc.	1.12.1969 - 31.12.2017
Pátková Marie	7. 12. 1973 – 30. 9. 1978
Glier Ladislav, Ing.	1. 4. 1975 – 31. 12. 2012
Franková Hana	1. 7. 1974 – 18. 10. 1982 1. 1. 1989 – 28. 2. 2017
Fuxová Jaroslava	1. 1. 1978 – 31. 1. 1989
Krejčíř Pavel, Ing.	1.10.1979 - 31.12.2017
Kochánková Marie	1. 3. 1981 – 31. 8. 2016
Kledus Miroslav, JUDr.	1. 4. 1991 – 31. 3. 2014
Skálová Marie, Ing.	1. 9. 1995 – 31. 12. 1997
Hanzálková Magda	4. 9. 1995 – 9. 2. 1996
Matějčková Věra	16. 10. 1995 – 31. 3. 1996
Mičánek Jiří, Ing.	9. 4. 1996 – 30. 6. 2001
Weigel Lubomír, Ing. CSc.	1.11.1997 - 31.12.2016
Hanušová Jana	1. 7. 1998 – 31. 7. 1998
Šudáková Ida	9. 7. 1998 – 31. 12. 2003
Dokládálová Barbora, Ing.	19. 7. 1999 – 30. 9. 1999
Prchalová Božena	1. 11. 1999 – 30. 9. 2000
Franková Dita	16. 10. 2000 – 5. 10. 2001 1. 10. 2003 – 9. 7. 2004
Mrázek Zdeněk, Ing.	1. 11. 2001 – 31. 3. 2006
Burda Augustin, Ing.	9. 9. 2002 – 31. 12. 2002
Bradáčová Leona, Ing.	1. 9. 2003 – 31. 5. 2007
Hlaváčková Irena, Ing.	01. 08. 2004 – 30. 06. 2012
Rochla Tomáš, Ing.	1. 11. 2004 – 31. 8. 2010
Musilová Kateřina	9.12.2004 - 13.5.2019
Superatová Alena, Ing.	1.9.2005 - 30.6.2017

Příjmení, Jméno, Tituly	Období pracovního poměru
Hadaš Rostislav, Ing.	1. 6. 2006 – 30. 9. 2007
Císařová Petra, Ing.	17. 7. 2006 – 30. 6. 2007
Seidl Martin, Ing.	16. 7. 2007 – 31. 8. 2010
Sedlák Robert, Ing., Ph.D.	1.8.2007 - 15.5.2016
Hrubešová Alena, Ing.	20. 8. 2007 – 29. 2. 2016
Krejza Zdeněk, Ing.	1. 9. 2007 – 31. 8. 2008
Šmahel Milan Ing. Ph.D.	1.9.2007 - 11.5.2016
Straková Milada	1. 2. 2008 – 31. 7. 2015
Panáček Vladimír, Ing., Ph.D.	1. 9. 2008 – 31. 10. 2015
Vykopalová Hana, prof., PhDr., CSc.	1. 9. 2008 – 31. 3. 2015
Karabec Jiří, Ing.	27. 10. 2008 – 4. 8. 2011
Daňhel Petr, Ing.	1. 1. 2010 – 30. 6. 2014
Straková Milada	1.1.2010 - 31.7.2015
Pertl Marek, Ing.	15. 2. 2011 – 31. 12. 2015
Toufarová Pavla	1. 8. 2011 – 30. 11. 2013
Klimešová Michaela, Ing.	1.2.2012 - 31.8.2016
Svobodová Sylva, Mgr.	1. 6. 2012 – 9. 7. 2015
Durec Jiří, Ing.	20. 02. 2013 – 17. 05. 2013
Volkánová Zdenka, Ing.	1. 6. 2013 – 30. 4. 2014
Coufal Tomáš, Ing.	10. 9. 2013 – 9. 9. 2014
Kuře Arnošt, Ing.	10. 2. 2014 – 31. 5. 2015
Schejbal Jan, Ing.	10. 2. 2014 – 31. 12. 2014
Fojtů Kateřina, Ing.	1. 4. 2014 – 31. 5. 2014
Šimáčková Jitka, Ing.	16.8.2014 - 31.5.2019
Nosková Hana, Mgr.	1. 4. 2015 – 30. 8. 2015
Kubečka Karel, doc., Ing., Ph.D.	1. 3. 2015 – 31. 5. 2015
Gardášová Alena, Ing.	18.1.2016 - 30.6.2019
Chmelíčková Lenka	1. 9. 2016 – 28. 2. 2017
Matuszková Radka, Ing.	1.2.2017 - 31.5.2017
Vymazal Tomáš, doc., Ing., Ph.D.	1.9.2017 - 31.10.2017

9. Absolventi (NMSP, DSP, kurzy)

9.1 DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM SOUDNÍ INŽENÝRSTVÍ

Absolventi na Fakultě stavební (1995-2008)

Č.	Jméno	Téma disertace	Školitel	Datum obhajoby
1	Marková Leonora, Ing., Ph.D.	Náklady, ceny, hodnota stavebního díla v současných podmínkách znalectví	Puchýř Bohumil doc. Ing., CSc.	30.11.2000
2	Tichá Alena, Ing., Ph.D.	Optimalizace ceny nedokončených staveb v soudních sporech	Bradáč Albert, prof. Ing., DrSc.	30.11.2000
3	Piňos Josef, Ing., Ph.D.	Znalecké zjištění tržní ceny podniku	Hoferek Miroslav, doc. Ing., CSc.	26.3.2002
4	Šmahel Milan, Ing., Ph.D.	Znalecká problematika reálného dělení nemovitostí při vypořádání spoluvlastnictví	Bradáč Albert, prof. Ing., DrSc.	23.3.2004
5	Vaněrek Jan, Ing., Ph.D.	Standardizace znaleckých postupů při analýze vad, poruch a havárií stavebních konstrukcí	Drochytka Rostislav prof. Ing., CSc., MBA	20.5.2004
6	Matějka Libor, Ing., Ph.D.	Znalecké posuzování vybraných vad a poruch stavebních konstrukcí	Lukašik Leopold, doc. Ing. CSc.	27.4.2005
7	Dokládálová Barbora, Ing., Ph.D.	Problematika závislosti nájemného na obvyklé ceně bytu	Bradáč Albert, prof. Ing., DrSc.	12.12.2005
8	Chovanec Jaroslav, Ing., Ph.D.	Vícekritériální optimalizace při znaleckém oceňování stavebních projektů	Marková Leonora doc. Ing., Ph.D.	12.12.2005
9	Neckař Igor, Ing., Ph.D.	Aplikace dlouhodobého sledování jakosti staveb při oceňování nemovitostí	Hobst Leonard, prof. Ing., CSc.	18.12.2006
10	Zuzaňáková Petra, Ing., Ph.D.	Problematika oceňování nemovitostí při oceňování podniků	Marková Leonora doc. Ing., Ph.D.	1.7.2008
11	Matyášová Šárka, Ing. et Ing., Ph.D.	Vícekritériální optimalizace ekonomických činností ve stavebním podniku	Korytářová Jana doc. Ing., Ph.D.	1.7.2008

Absolventi na Fakultě strojního inženýrství (1995-2008)

Č.	Jméno	Téma disertace	Školitel	Datum obhajoby
1	Rak Roman, Ing. Ph.D.	Využití počítačových systémů a identifikace vozidel ve vyšetřování a prevenci trestné činnosti spojené s motorovými vozidly	Porada Viktor, prof. JUDr. Ing., DrSc., dr.h.c.	12.4.2001
2	Ptáček Petr, Ing. Ph.D.	Možnost využití řídicích trenažérů pro znalecké zkoumání chování řidičů pro analýzy silničních nehod	Bradáč Albert, prof. Ing., DrSc.	30.5.2001

Č.	Jméno	Téma disertace	Školitel	Datum obhajoby
3	CHMELÍK Jan, Judr., Ph.D.	Problematika požadavků orgánů činných v trestním řízení na znaleckou expertízu ve vztahu k možnostem soudních znalců	Porada Viktor, prof. JUDr. Ing., DrSc., dr.h.c.	14.3.2002
4	Kledus Robert, Ing. Ph.D.	Modelování pohybu vozidla při analýze silničních nehod – vyhýbací manévr	Vlk František, prof. Ing., DrSc.	3.9.2003
5	Kropáč František, Ing. Ph.D.	Problematika znaleckého posuzování střetu vozidla s chodcem za snížené viditelnosti	Bradáč Albert, prof. Ing., DrSc.	3.9.2003
6	Pustina Pavel, Ing. Ph.D.	Možnosti určení střetové rychlosti vozidla při znalecké analýze nehod s chodci	Bradáč Albert, prof. Ing., DrSc.	3.9.2003
7	Rábek Vlastimil, Ing. Ph.D.	Optické metody detekce nezřetelných stop na vozovce při znalecké analýze silničních nehod	Bradáč Albert, prof. Ing., DrSc.	25.3.2003
8	Franjkovič Krunoslav, Ing. Ph.D.	Analyse der Verkehrsunfälle mit HSW - Verlätzung	Kolíbal Zdeněk, prof. Ing., CSc.	29.6.2004
9	Bradáč Albert, Ing. Ph.D.	Modelování pohybu vozidla - vyhýbací manévr	Vlk František, prof. Ing., DrSc.	29.11.2005
10	Vémola Aleš, Ing. Ph.D.	Problematika znalecké analýzy jízdy a brzdění vozidla v obecném prostorovém oblouku	Forejt Milan, prof. Ing., CSc.	29.11.2005
11	Prochazka Eduard, Ing. Ph.D.	Analýza nehodové topologie se zaměřením na kvalifikaci podílu jednotlivých prvků na vznik nehody	Kolíbal Zdeněk, prof. Ing., CSc.	27.9.2006
12	MRÁZEK Zdeněk, Ing. et Ing. Ph.D.	Modelování střetu vozidel v technickém znalectví	Janiček Přemysl, prof. Ing., DrSc.	26.11.2007

Absolventi na ÚSI (celoškolský studijní program, od roku 2008)

Č.	Jméno	Téma disertace	Školitel	Datum obhajoby
1	Pošvářová Miroslava, Ing. Ph.D.	Metodika stanovení životnosti funkčních dílů konstrukcí dopravních staveb vyrobených z patinující oceli	Hobst Leonard, prof. Ing., CSc.	29.9.2008
2	Prodělal František, Ing. Ph.D.	Měření výkonnosti firem pro stanovení jejich tržní hodnoty	Korytářová Jana, doc. Ing., Ph.D.	2.12.2008
3	Dřínovský Lukáš, Ing. Ph.D.	Znalecký standard pro oceňování podniků	Drochytka Rostislav, prof. Ing., CSc., MBA	9.3.2009
4	Nováčková Jana, Ing. Ph.D.	Standardizace a harmonizace znaleckých postupů při analýze vad a poruch novostaveb bytových jednotek	Brožovský Jiří, doc. Ing., CSc.	22.12.2009

Č.	Jméno	Téma disertace	Školitel	Datum obhajoby
5	Semela Marek, Ing. Bc., Ph.D.	Komplexní systém pro analýzu silniční nehody - střet dvou automobilů na křižovatce	Bradáč Albert, Ing., Ph.D.	22.12.2009
6	Kaplánek Aleš, Ing. Ph.D.	Analýza reakcí řidičů na složené podněty	Kolíbal Zdeněk, prof. Ing., CSc.	30.9.2010
7	Cupal Martin, Ing. Ph.D.	Vliv koeficientu redukce na zdroj ceny na výsledný index odlišnosti při komparativní metodě oceňování nemovitostí	Bradáč Albert, prof. Ing., DrSc.	1.12.2010
8	Kůrka Jan, Ing. Ph.D.	Aplikace dlouhodobého sledování stavebního stavu pro účely hodnocení stávajících zděných železničních obloukových mostů	Hobst Leonard, prof. Ing., CSc.	31.5.2011
9	Brumovský Martin, Ing. Ph.D.	Standardizace a harmonizace znaleckého postupu při zjištění obvyklé ceny nemovitosti	Šmahel Milan, Ing., Ph.D.	19.10.2011
10	Holušová Kateřina, Ing. Ph.D.	Standardizace a harmonizace znalecké metodiky pro potřeby forenzní ekotechniky: les a dřeviny	Alexandr Pavel, doc. Ing., CSc.	31.5.2012
11	Karabec Jiří, Ing. Ph.D.	Porovnání tržních cen rodinných domů s cenami zjištěnými porovnávacím způsobem podle oceňovacích předpisů	Weigel Lubomír, Ing., CSc.	6.6.2013
12	Hanák Jakub, Mgr., Ph.D.	Institucionální otázky znalectví	Telec Ivo, prof. JUDr., CSc.	25.6.2013
13	Sedlák Jaroslav, Ing. Ph.D.	Vybrané problémy znalecké analýzy spatření chodců řidičem vozidla za viditelnosti snížené tmou	Bradáč Albert, prof. Ing., DrSc.	27.6.2013
14	Kulil Vladimír, Ing. Ph.D.	Zvláštní vlivy působící na cenu nemovitostí	Telec Ivo, prof. JUDr., CSc.	2.9.2013
15	Spousta Michal, Ing. Ph.D.	Vliv druhu konstrukce na index odlišnosti při oceňování bytů komparativní metodou	Bradáč Albert, prof. Ing., DrSc.	9.10.2013
16	Víčková Iva, Ing. Ph.D.	Tržní ocenění developerských projektů a stanovení obvyklé ceny bytů s ohledem na velikost užité plochy	Bradáč Albert, prof. Ing., DrSc.	9.10.2013
17	Komosná Milada, Ing. Ph.D.	Porovnání tržních cen nemovitostí s cenami zjištěnými porovnávacím způsobem podle oceňovacích předpisů	Bradáč Albert, prof. Ing., DrSc.	13.12.2013
18	MIKŠ Radim, Ing. Arch., Ph.D.	Alternativní přístupy ke stanovení věcné hodnoty budov	Bradáč Albert, prof. Ing., DrSc.	13.12.2013
19	Krejza Zdeněk, Ing. Ph.D.	Analýza a formulace rozhodovacích problémů znalce při oceňování nemovitostí	Tichá Alena, doc. Ing., Ph.D.	27.1.2014

Č.	Jméno	Téma disertace	Školitel	Datum obhajoby
20	Superatová Alena, Ing. Ph.D.	Porovnání tržních cen bytů v Brně s cenami zjištěnými porovnávacím způsobem podle oceňovacího předpisu	Weigel Lubomír, Ing., CSc.	27.1.2014
21	Bureš Petr, Ing. Ph.D.	Výpočet výše majetkové újmy způsobené na lesích v oblastech realizací vodohospodářských staveb	Alexandr Pavel, doc. Ing., CSc.	23.4.2014
22	Sedlák Robert, Ing. Ph.D.	Komplexní analýza obvyklé doby pozorování jedoucího vozidla a okolních podmínek pro vyhodnocení dopravní situace	Bradáč Albert, Ing., Ph.D.	27.6.2014
23	Hlavinková Vítězslava, Ing. Ph.D.	Optimalizace analytické metody výpočtu opotřebení stavebních objektů	Bradáč Albert, prof. Ing., DrSc.	24.9.2014
24	Chmelík Tomáš, Ing. Ph.D.	Vztah mezi nájemným a cenou bytu ve vybraných lokalitách	Bradáč Albert, prof. Ing., DrSc.	24.9.2014
25	Kubíček Josef, Ing. Ph.D.	Vztah mezi nájemným a cenou pozemku v cenové mapě	Bradáč Albert, prof. Ing., DrSc.	24.9.2014
26	ADÁMEK Jiří, Ing. et Ing. Arch., Ph.D.	Aspekty vztahu mezi současně platnými oceňovacími předpisy a novým stavebním zákonem (příp. prováděcími vyhláškami ke stavebnímu zákonu)	Weigel Lubomír, Ing., CSc.	3.10.2014
27	Stránský Jiří, Ing. Ph.D.	Vztah mezi nájemným a cenou bytu	Bradáč Albert, prof. Ing., DrSc.	3.10.2014
28	Coufal Tomáš, Ing. Ph.D.	Analýza tuhosti přední části vozidel	Vémola Aleš, doc. Ing., Ph.D.	2.6.2015
29	SEDLÁČEK Jan, Ing. et Ing., Ph.D., MBA, MSC	Standardizace zjištění obvyklé ceny věcného břemene při výstavbě pozemních komunikací	Bradáč Albert, prof. Ing., DrSc.	2.7.2015
30	Panáček Vladimír, Ing., Ph.D.	Problematika znalecké analýzy jízdy a brzdění vozidla v obecném prostorovém oblouku při rychlostech vyšších než 50 km/h	Vémola Aleš, doc. Ing., Ph.D.	3.7.2015
31	Vidovičová Ivana, Ing., Ph.D.	Metodika oceňování součástí a příslušenství pozemků s důrazem na rozdíl mezi venkovní úpravou a inženýrskou stavbou	Bradáč Albert, prof. Ing., DrSc.	4.11.2015
32	INTROVIČOVÁ Sabina, Rndr., Ph.D.	Standardizace využití dálkového průzkumu země pro potřeby forenzní ekotechniky	Alexandr Pavel, doc. Ing., CSc.	26.1.2016
33	Schenkova Klára, Ing., Ph.D.	Posouzení vlivů materiálové skladby nových objektů na jejich tržní cenu i cenu stávajících nemovitostí v dané lokalitě	Drochytka Rostislav, prof. Ing., CSc., MBA	22.1.2016

Č.	Jméno	Téma disertace	Školitel	Datum obhajoby
34	HORALÍK Jan, Ing. et Ing., Ph.D.	Vícekritériální optimalizace ve výnosovém oceňování nemovitostí	Marková Leonora, doc. Ing., Ph.D.	15.2.2016
35	Pertl Marek Ing., Ph.D.	Porovnání tržních cen nemovitostí s cenami zjištěnými porovnávacím způsobem podle oceňovacích předpisů se zaměřením na posouzení jednotlivých kvalitativních pásem	Weigel Lubomír, Ing., CSc.	15.2.2016
36	Daňhel Petr, Ing. Ph.D.	Stanovení vlivu nové výstavby na tržní cenu stavebních pozemků v okolí	Prof. Ing. Albert Bradáč, DrSc.	12. 4. 2016
37	Černocký Robert, Ing., Ph.D.	Oceňování staveb poškozených, nepovolených a neoprávněných	Prof. Ing. Albert Bradáč, DrSc.	25. 5. 2016
38	Vertař Peter, Ing., Ph.D.	Analýza vlivu aktivních bezpečnostních prvků vozidel na ochranu chodců při posuzování silničních nehod	Doc. Ing. Aleš Vémola, Ph.D.	9. 6. 2016
39	Kostka Rostislav, Ing., Ph.D.	Standardizace postupů při znaleckém posuzování cihelného zdiva	Hobst Leonard prof. Ing., CSc.	2.9.2016
40	Schüllerová Barbora, Ing., Ph.D.	Systémový přístup ke stanovení výše škody na životním prostředí při transportu nebezpečných chemických látek.	Adamec Vladimír, prof. Ing., CSc.	27. 1. 2017
41	Štěpánková Jana, Ing., Ph.D.	Stanovení hodnoty obchodního závodu v tisíni	Puchýř Bohumil, doc. Ing., CSc.	2. 2. 2017
42	Špaček Petr, Ing., Ph.D.	Stanovení výše škody v případě výskytu vad a poruch krytových vrstev netuhých vozovek pozemních komunikací	Stehlík Dušan, doc. Ing., Ph.D.	24. 2. 2017
43	Pivoňková Kateřina, Mgr., Ph.D.	Projekt jednotné vzdělávací soustavy pro znaleckou činnost	Alexandr Pavel, doc. Ing., CSc.	21. 4. 2017
44	Tokař Stanislav, Ing., Ph.D.	Zpracování vybrané terminologie při analýze silničních nehod	Vémola Aleš, doc. Ing., Ph.D.	2. 11. 2017
45	ZEMÁNEK Lukáš, Ing. et Ing., Ph.D.	Analýza soustavy faktorů ovlivňujících bezpečnou podélnou vzdálenost mezi vozidly	Vémola Aleš, doc. Ing., Ph.D.	11. 12. 2017
46	Klika Pavel, Ing., Ph.D.	Systémové pojetí metody nejvyššího a nejlepšího využití při oceňování nemovitostí	Bradáč Albert, prof. Ing., DrSc.	12. 12. 2017
47	Urbánek Zdeněk, Ing., Ph.D.	Standardizace znaleckých postupů při zjišťování vad projektové dokumentace vypracované do roku 1949	Matějka Libor, doc. Ing., CSc. Ph.D., MBA	6. 2. 2018
48	Nykodýmová Veronika, Ing., Ph.D.	Rozpočtování stavebních prací pro účely znaleckých posudků	Marková Leonora, doc. Ing., Ph.D.	13. 2. 2018

Č.	Jméno	Téma disertace	Školitel	Datum obhajoby
49	Novák Jindřich, Ing., Ph.D.	Vybrané problémy při oceňování stavebních prací pro účely znaleckých posudků	Mikš Lubomír, doc. Ing., CSc.	14. 2. 2018
50	Hrubanová Michaela, Ing., Ph.D.	Hodnocení specifických faktorů při oceňování zemědělských pozemků v podmínkách ČR	Bradáč Albert, prof. Ing., DrSc.	8. 3. 2018
51	ŠESTÁKOVÁ Romana, Ing. et Ing. Mgr., Ph.D.	Analýza vývoje výstavby a dalších vlivů na ceny rezidenčních nemovitostí v konkrétní lokalitě	Superatová Alena, Ing., Ph.D.	8. 3. 2018
52	TESAŘOVÁ Zdeňka, Ing. et Ing., Ph.D.	Návrh kritérií a tvorba metodiky pro stanovení výše nájmu z pozemků v zemědělských areálech v konkrétních lokalitách	Superatová Alena, Ing., Ph.D.	8. 3. 2018
53	Tauberová Darina, Mgr., Ph.D.	Systémový přístup k predikci vývoje cen na trhu rezidenčních nemovitostí	Škapa Stanislav, doc. Ing. et Ing., Ph.D.	13. 9. 2018
54	Zeman Petr, Ing., Ph.D.	Metodika využití dat digitálních tachografů v soudním inženýrství	Libertín Josef, Ing., CSc.	26. 10. 2018
55	BILÍK Martin, Ing. et Ing. Bc., Ph.D.	Identifikace relevantních stop pneumatik na místě dopravní nehody na základě jejich fyzikálních vlastností	Bradáč Albert, Ing., Ph.D.	10. 1. 2019
56	BAHENSÝ Miloš, Ing. et Ing., Ph.D.	Závislost hodnoty stavebního závodu na velikosti vlastního kapitálu	Korytářová Jana, doc. Ing., Ph.D.	29. 4. 2019

9.2 **MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM SOUDNÍ INŽENÝRSTVÍ**

Studijní obor Expertní inženýrství v dopravě

Akademický rok 2009/10

Cholasta Lukáš, Ing.
Korytář Antonín, Ing.
Krychtalek Zdeněk, Ing.
Kučera Jonáš, Ing.
Kuře Arnošt, Ing.

Máša Vojtěch, Ing.
Motl Jakub, Ing.
Novotný Michal, Ing.
Novotný Václav, Ing.
Prachař Roman, Ing.

Schejbal Jan, Ing.
Spáčil Tomáš, Ing.
Vertal Peter, Ing.
Zeman Petr, Ing.

Akademický rok 2010/11

Belák Michal, Ing.
Bilík Martin, Ing. et Ing.
Brtníková Michaela, Ing.
Gabriš Jakub, Ing.
Habásko Jakub, Ing.
Handová Jitka, Ing.

Chmelíček Daniel, Ing.
Klvaňa Roman, Ing.
Křenek Jan, Ing.
Martínek Michal, Ing.
Mazánková Martina, Ing. et Ing.
Mrázek Jan, Ing.

Pitaš Martin, Ing.
Prčík Stanislav, Ing.
Suchá Klára, Ing.
Toufar Pavel, Ing.
Zemánek Lukáš, Ing. et Ing.

Akademický rok 2011/12

Balharová Gabriela, Ing.
Bednářová Lucie, Ing.
Benda Aleš, Ing.
Burda Ondřej, Ing.
Glogar Matěj, Ing.
Janík Josef, Mgr. Ing.
Jokešová Markéta, Ing.
Kakáč Petr, Ing.
Kala Miroslav, Ing.
Knebl Vladimír, Ing.
Křížák Michal, Ing.

Kuncová Andrea, Ing.
Kunovský Martin, Ing. et Ing.
Maxera Pavel, Ing.
Novák Jaroslav, Ing.
Ondris Róbert, Ing.
Pirner Adam, Ing.
Polok Jiří, Ing.
Rousek Aleš, Ing.
Rücker Jan, Ing.
Semmler Petr, Ing.
Skanderová Valentýna, Ing.

Skupová Dagmar, Ing.
Svozil Milan, Ing.
Tomíšková Ivana, Ing.
Valentová Hana, Ing.
Vaněček Michal, Ing.
Vlček Michal, Ing.
Vondrák Radek, Ing.
Vorálková Kateřina, Ing.
Vostrejž Jan, Ing.

Akademický rok 2012/13

Adamec Martin, Ing.
Černý Tomáš, Ing.
Dolejský Lukáš, Ing.
Dvořáček Tomáš, Ing.
Franc Šimon, Ing.
Friedel Daniel, Ing.
Habart Lukáš, Ing.

Haluska Roman, Ing.
Holubář Josef, Ing.
Kalábová Barbora, Ing.
Polnický Václav, Ing.
Příplatová Miroslava, Mgr. Ing.
Rybková Tereza, Ing.
Svatoš Ivo, Ing.

Svoboda Petr, Ing.
Ševčíková Lucie, Ing.
Šujan Tomáš, Mgr. Ing.
Švábenský Petr, Ing.
Vašíček Jiří, Ing.
Večeřa Petr, Mgr. Ing.

Akademický rok 2013/14

Bednářová Denisa, Ing.
Bejčková Jana, Ing. et Ing.
Fiala Jiří, Ing.
Fojtík Zdeněk, Ing. et Ing.
Hasmanová Sabina Bohdana, Ing.
Hejsková Veronika, Ing.

Hemala Michal, Ing.
Chodurová Zuzana, Ing.
Kašparová Hana, Ing.
Krejčí Tomáš, Ing.
Litera Martin, Ing.
Perníčková Barbora, Ing.

Sedlák Vít, Ing.
Trávníček Dušan, Ing. et Ing.
Wertheim Adolf, Ing.
Záleská Veronika, Ing. et Ing.
Zemanová Veronika, Ing.

Akademický rok 2014/15

Bařina Jakub, Ing.
Běloušková Kristina, Ing.
Bláhová Eva, Ing.
Čmok František, Ing.
Černoch Adam, Ing.
Fidrichová Ivana, Ing.
Fojtík Adam, Ing.

Horáková Eva, Ing.
Kapasný Martin, Ing.
Kocourek Ondřej, Ing.
Košťál Ondřej, Ing.
Krejčí Vojtěch, Ing.
Kubík Adam, Ing.
Mikulec Roman, Ing.

Motúz Ondřej, Ing.
Nováková Darja, Ing.
Obrátilová Alena, Ing.
Psica Lukáš, Ing.
Tlačbavová Jana, Ing.
Vala Marek, Ing.
Vašica Radoslav, Ing.

Akademický rok 2015/16

Berka Jan, Ing.
Bucsuházy Kateřina, Ing. et Ing.
Bugán Marek, Ing.
Dušek Otakar, Ing. et Ing.
Dvořáková Pavlína, Ing.
Kejřiková Barbora, Ing.

Klein Martin, Ing.
Nosek Jakub, Ing.
Pavelec Josef, Ing.
Pelán Radim, Ing.
Renza Jaroslav, Ing.
Rypák Tomáš, Ing.

Stáňa Ivo, Ing.
Süttő Daniel, Ing. et Ing.
Šabík Matúš, Ing.
Šafránek Štěpán, Ing.
Valešová Jaroslava, Ing. et Ing.
Zapletalová Kateřina, Ing. et Ing.

Akademický rok 2016/17

Bílek Tomáš, Ing.
Černohorská Magda, Ing.
Doležalová Lucie, Ing.
Doseděl Jan, Ing.
Hillebrant Michael, Ing.
Hlavová Vendula, Ing.
Holyszewska Anna, Ing.
Chlup Daniel, Ing.

Kosek Roman, Ing.
Kostíková Martina, Ing.
Kubánek Ondřej, Ing. et Ing.
Lukesová Dominika, Ing.
Mališová Linda, Ing.
Maršálek Petr, Ing.
Michalčíková Lucie, Ing.
Mikulášková Lucie, Ing.

Ondrouch Dušan, Ing.
Pokorná Veronika, Ing.
Rožková Magdaléna, Ing.
Suchomel Lukáš, Ing.
Šplichal David, Ing.
Šusta Radek, Ing.
Tillhonová Veronika, Ing. et Ing.

Akademický rok 2017/18

Daněk Vladimír, Ing.
Dvořáková Dita, Ing.
Floreš David, Ing.
Fujačková Hedvika, Ing. et Ing.
Hamada Filip, Ing.
Havlík Ondřej, Ing.
Hlavinková Petra, Ing.
Hrdličková Petra, Ing.
Kopecký Štěpán, Ing.

Kortán Daniel, Ing.
Krchová Zuzana, Ing.
Lažek Jan, Ing.
Lebeda Ondřej, Ing.
Lukáčová Zuzana, Ing.
Marek Tomáš, Ing.
Mikulášková Eliška, Ing.
Ohera Adam, Ing.
Perníčková Tereza, Ing.

Samek Jakub, Ing.
Spurný Jan, Ing.
Stiburková Lucie, Ing.
Šimáková Aneta, Ing.
Šlapalová Eva, Ing.
Tamáši Adam, Ing.
Tesař Michal, Ing.
Vlasák Jaroslav, Ing.

Akademický rok 2018/19

Lexová Kristýna, Ing.
Mojžíšek Tomáš, Ing.
Praus Tomáš, Ing.

Sedlák Emil, Ing.
Suchomel Filip, Ing.
Šašinková Daniela, Ing.

Titz Adam, Ing.

Studijní obor Realitní inženýrství**Akademický rok 2009/10**

Blažek Pavel, Ing.
Bradáčová Šárka, Ing. et Ing.
Černý Michal, Ing.

Duroň Patrik, Ing.
Dvořáčková Lenka, Ing.
Eliáš Marek, Ing.

Eliášová Barbora, Ing.
Gažová Iva, Ing.
Gilar Petr, Ing.

Helešicová Hana, Ing.
Hričák Luboš, Ing.
Hrubanová Michaela, Ing.
Ivanič Matej, Ing.
Jursa Michal, Ing.
Kramářová Iva, Ing. et Ing.
Kryl Antonín, Ing.
Kubečková Pavla, Ing.
Mikuláš Radek, Ing.
Mrštíková Jana, Ing.
Nedbálková Kristýna, Ing.
Nedomová Martina, Ing.
Nekudová Lucie, Ing.

Neumannová Kateřina, Mgr. Ing.
Nykodýmová Veronika, Ing.
Odehnal Tomáš, Ing.
Pavláček Jakub, Ing.
Pavličková Radka, Ing.
Plicková Jitka, Ing.
Prokešová Lucie, Ing.
Rajmicová Kateřina, Mgr. Ing.
Ruberová Marie, Ing. et Ing.
Sapáková Jana, Ing.
Skácel Jiří, Ing.
Slámová Sabina, Ing.
Stražil Pavel, Ing.

Studnařová Martina, Ing.
Šebková Veronika, Ing.
Štípalová Hana, Ing.
Štola Josef, Ing.
Tesaříková Martina, Ing. et Ing.
Urbánek Zdeněk, Ing.
Urbánková Michaela, Ing.
Vaněček Jan, Ing. et Ing.
Vítovská Lucie, Ing.
Zajíc Vladimír, Mgr. Ing.
Závěrka Pavel, Ing.

Akademický rok 2010/11

Bahenský Miloš Ing.
Barišová Jitka Ing.
Basík Jan Ing.
Becis Michalis Mgr. Ing.
Brázdová Markéta Ing.
Ciml Martin Ing.
Černý Jakub Ing.
Čespivová Pavlína Ing.
Drašnar Jakub Ing.
Dufková Markéta Ing.
Dvořák Miroslav Ing.
Frýbortová Jana Ing. et Ing.
Furová Pavlína Ing.
Grauzlová Žaneta Ing.
Hadač Vladimír Ing.
Háva Karla Ing. et Ing.
Hešová Tereza Ing.
Ištók Branislav Ing.
Jachan Tomáš Ing.
Kiš Miroslav Ing.
Krejcar Miloš Ing.

Křížovská Eliška Ing. et Ing.
Kuhrová Kristýna Ing.
Lamplota Lukáš Ing.
Leitnerová Aneta Ing.
Liška Jaroslav Ing.
Lukáš Jindřich Ing.
Lukaševič Pavel Ing.
Mammetti Jitka Ing.
Martáková Andrea Ing.
Matras Tomáš Ing.
Novák Jindřich Ing.
Oremba Lukáš Ing.
Panajotovová Monika Ing.
Plchová Monika Ing.
Podrová Petra Ing.
Pomichálková Lucie Ing.
Redek Jaroslav Ing.
Rolencová Tereza Ing.
Semerád Pavel Ing.
Slamená Iveta Ing.
Stojaspal Ondřej Ing.

Šebeňová Ludmila Ing.
Šestáková Romana Ing. et Ing.
Mgr.
Šilhan Pavel Ing.
Škoch Petr Ing.
Šmíd Jiří Ing.
Šmída Martin Ing.
Šoba Jozef Ing.
Štencl František Ing.
Talpová Michaela Ing.
Tegze Ondřej Ing.
Tesařová Zdeňka Ing. et Ing.
Tylšarová Soňa Ing.
Úradníček Pavel Ing.
Uxa Jan Ing.
Vémola Martin Ing.
Vondrák Radek Ing.
Vrbková Lucie Ing.
Zatloukalová Dana Ing.
Zawada Miroslav Ing.
Zůbek Marián Ing.

Akademický rok 2011/12

Adámek Tomáš Ing.
Bazgier Jakub Ing.
Bečvářová Hedvika Ing.
Benda Michal Ing.
Beránková Martina Ing. et Ing.
Bezděková Veronika Ing.
Dermeková Stanislava Ing. et Ing.
Fojtík Zdeněk Ing. et Ing.
Gábrová Lenka Ing. et Ing.
Hlásková Michaela Ing. et Ing.
Hlaváčová Tereza Ing. et Ing.
Hrdličková Eliška Ing.
Jašová Alena Ing.
Kadlec Miroslav Ing.
Klišová Jana Mgr. Ing.
Kostíková Veronika Ing.

Kouřilová Lenka Ing.
Krbálková Marcela Ing.
Kubeš Fedor Ing.
Mareš Petr Ing.
Marešová Jana Ing.
Matha Jan Ing.
Miloševski Jakub Ing.
Nahodilová Klára Ing.
Novák Vojtěch Ing.
Ocásek Petr Ing.
Plech Martin Ing.
Rašovská Lucie Ing. et Ing.
Říha Milan Ing.
Simonides Martin Ing.
Skácelová Naděžda Ing.
Sklenář Marek Ing.

Slováková Martina Ing.
Stehlík Michal Ing.
Suchomel Jan Ing.
Svoboda Petr Ing.
Šťastný Petr Ing.
Švec Martin Ing.
Tejkl Jindřich Ing.
Uvizlová Martina Ing.
Vacek Jakub Ing.
Vaculovičová Vanda Ing. Arch.
Vojáčková Veronika Ing.
Volf Pavel Ing.
Vondrová Monika Ing.
Vovsová Alena Ing.
Zejsa Jiří Ing.

Akademický rok 2012/13

Adamus Aleš Ing.	Jaššová Marta Ing. et Ing.	Röderová Alena Ing. Arch.
Bedlivá Hana Ing. et Ing.	Jiráková Hana Ing.	Rolincová Eva Ing.
Běláková Zuzana Ing.	Julinová Martina Ing.	Rosenberg Jan Ing.
Buljak Michal Ing.	Kaderka Jaroslav Ing.	Skořepová Marcela Ing.
Bureš Petr Ing.	Kaletová Lenka Ing.	Sojáková Táňa Ing. Arch.
Cejpková Monika Ing.	Kapounová Radka Ing.	Starý Jan Ing.
Čechmaneková Simona Ing.	Kolouchová Hana Ing.	Stolařová Lenka Ing.
Černín Lukáš Ing.	Kopic Martin Ing.	Strážnický Jakub Ing.
Dlouhý Tomáš Ing.	Kouřilová Markéta Ing.	Studený Marek Ing.
Doláková Markéta Ing.	Krechler Ondřej Ing.	Sýkora Josef Ing.
Doskočil Filip Ing.	Kroulíková Anna Ing.	Šír Lukáš Ing.
Drápal Luděk Ing.	Krupař Petr Ing.	Škoda Jakub Ing.
Dubovská Alena Ing.	Lahodný František Ing.	Štantejský Milan Ing.
Dvorník Pavel Ing.	Lužný Vítězslav Ing.	Šťastný Miroslav Ing.
Erberová Lenka Ing.	Marcinka Pavel Ing.	Štefková Anna Ing.
Faltusová Veronika Ing.	Mareš Miroslav Ing.	Švec Jakub Ing.
Fuksová Romana Ing.	Matějková Jana Ing.	Šverák Jakub Ing.
Hamouz Vladimír Ing. et Ing.	Mlčoch Petr Ing.	Tesková Kateřina Ing. Arch.
Hanák Michal Ing.	Musilová Daniela Ing.	Topinka Zdeněk Ing.
Hořelka Michal Ing. et Ing.	Okrouhlý Petr Ing.	Valentová Renata Ing.
Hrochová Kateřina Ing. et Ing.	Ostrovský Milan Ing.	Válková Hana Ing.
Hůlová Martina Ing.	Páč Lubor Ing.	Velísková Eva Ing. et Ing.
Chalupová Monika Ing.	Pěluchová Michaela Ing.	Walter Martin Ing.
Chleboun Pavel Ing.	Pippal René Ing.	Záhorská Hana Ing. et Ing.
Chrástová Šárka Ing.	Plachetský Jiří Ing. et Ing.	Zdražilová Lucie Ing.
Izrael Peter Ing.	Procházka Pavel Ing.	Zukalová Kateřina Ing.
Janů Ondřej Ing.	Rentková Katarína Ing.	

Akademický rok 2013/14

Batrla Jan Ing.	Jeleníková Judita Ing.	Pilátová Lucie Ing.
Budínská Lucie Ing.	Kolmačková Lucie Ing.	Procházková Jana Ing.
Bumbálková Gabriela Ing.	Konečná Jana Ing.	Puchýř Bohumil Ing.
Cupalová Žaneta Ing.	Kožušník Vítězslav Ing.	Rohlíková Věra Ing.
Čech Vlastimil Ing.	Krejčířiková Soňa Ing.	Rýznarová Iveta Ing. Arch.
Dvořák Jan Ing. et Ing.	Křenková Kristýna Ing.	Řehák Radek Ing.
Fialová Petra Ing.	Kuča Jiří Ing. Arch.	Seman Jan Ing.
Fibich Marek Ing.	Kumpanová Simona Ing.	Skalický Martin Ing. et Ing.
Hájek Jan Ing.	Kvašňovský Tomáš Ing.	Smolík Jindřich Ing.
Hladká Helena Ing.	Liška Aleš Ing.	Šenovský Tomáš Ing.
Hlavín Tomáš Ing.	Lukeš Martin Ing.	Šmičková Marika Ing.
Hlavsa Petr Ing. et Ing.	Nágllová Martina Ing.	Švancarová Jana Ing.
Horák Vít Ing.	Nováková Hana Ing.	Tobková Ivana Ing.
Hrdličková Magdalena Ing.	Nováková Tereza Ing.	Trnka Vojtěch Ing.
Janderková Eva Ing.	Novotný Lukáš Ing. Arch.	Uličný Karel Ing.
Janečková Magdaléna Ing.	Nunvářová Marie Ing. Arch.	Viktora Jakub Ing. Arch.
Jedličková Věra Ing.	Páleník Petr Ing.	Žaloudíková Radka Ing.

Akademický rok 2014/15

Bačovský Vlastimil Ing.	Blažejová Adriana Ing.	Čeňková Lydie Ing.
Balarinová Pavla Ing.	Bradáčová Kristýna Ing.	Čupr Pavel Ing.
Banzetová Diana Ing.	Brym Jan Václav Ing. et Ing.	Dufek Jakub Ing.
Bečvářová Kateřina Ing.	Buchtová Michaela Ing.	Dufková Kateřina Ing. arch.
Besedová Karolína Ing.	Čapek Aleš Ing.	Engelmann Martin Ing.

Fojtík Tomáš Ing.
Forman Radek Ing.
Frühaufová Petra Ing.
Glogarová Tereza Ing.
Hájek Petr Ing.
Hornychová Michaela Ing.
Hrouzová Žaneta Ing.
Hykšová Lenka Ing.
Chára Martin Ing. arch.
Janeček Jan Ing.
Janoušková Dominika Ing.
Jašková Andrea Ing.
Karas Jindřich Ing.
Kasza Radomír Ing.
Kolařík Jan Ing.
Kolářová Andrea Ing.
Kolářová Zuzana Ing.
Kopecká Ludmila Ing.
Kosová Ivana Ing.
Košťálková Kateřina Ing.
Kselíková Tereza Ing.
Kukol Jan Ing.
Kůrková Dana Ing.

Lebrušková Petra Ing.
Licková Věra Ing.
Lisoňková Lucie Ing.
Lorencová Andrea Ing.
Loskotová Dominika Ing.
Mach Stanislav Ing.
Malá Jana Ing.
Martinek Petr Ing.
Matoušková Martina Ing.
Meluzínová Lucie Ing.
Nečasová Barbora Ing.
Nenál Marek Ing.
Nocar Tomáš Ing.
Novák Tomáš Ing.
Obůrka Daniel Ing.
Paclíková Aneta Ing.
Pokorná Jana Ing.
Pokorný Jakub Ing.
Portová Nikola Ing.
Račan Václav Ing.
Rosenberg Milan Ing.
Roudná Veronika Ing.
Ryba Radim Ing.

Seidlová Andrea Ing.
Slabotinský Filip Ing.
Spíchal Rostislav Ing.
Svoboda Jiří Ing.
Šimášková Lubomíra Ing.
Šrejma Jan Ing.
Šubrtová Klára Ing.
Šumberová Petra Ing.
Tomášková Lenka Ing.
Tomková Pavlína Ing.
Tuscher Martin Ing.
Václavíková Hana Ing.
Vaculová Lucia Ing.
Valentová Gabriela Ing.
Valíková Aneta Ing.
Veselá Kateřina Ing.
Vlčková Kateřina Ing.
Vojíš Ondřej Ing.
Vrlová Iva, Ing. DiS.
Zatloukal Lukáš Ing.
Závěrková Jana Ing.
Zdražilová Alena Ing.
Žák Dominik Ing.

Akademický rok 2015/16

Berger Patrik Ing. et Ing.
Betáš Michal Ing.
Bíza Petr Ing. et Ing.
Blažek Petr Ing.
Böhmová Sabina Ing. et Ing.
Bulavová Dáša Ing.
Byrtusová Ivana Ing.
Filipová Veronika Ing.
Gottvald Aleš Ing.
Grégrová Lenka Ing. et Ing.
Havala Josef Ing.
Holko Marek Ing.
Horelicová Pavlína Ing. et Ing.
Hrdlička Tomáš Ing.
Hromádko Vojtěch Ing.
Chylík Lukáš Ing.
Chytil Jaroslav Ing. et Ing.
Jebavá Klára Ing.
Jedličková Kateřina Ing.
Juklová Sandra Ing.
Juránková Helena Ing.
Kadlík Radek Ing.
Kašparová Eva Ing.
Kinc Pavel Ing.
Kochaňová Renata Ing.
Kopřivová Petra Ing.
Kouřilová Vendula Ing. et Ing.
Kozáková Martina Ing. et Ing.

Kožušníková Lucie Ing.
Kramoliš Jan Ing.
Kraus Jan Ing.
Krivdová Nikoleta arch. Ing. et Ing.
Krutílková Eliška Ing.
Kubásek Petr Ing.
Kubrtová Zuzana Ing. et Ing.
Kučerová Michaela Ing.
Labounek Martin Ing. et Ing.
Maňásek Petr Ing.
Marek Aleš Ing.
Maňko Marek Ing.
Mertlíková Michaela Ing.
Muchová Petra Ing. et Ing.
Navrátilová Martina Ing. et Ing.
Nedůchalová Ludmila Ing. et Ing.
Němec Lukáš Ing.
Nevěřilová Eliška Ing.
Novák Jakub Bc. Ing.
Novotný Jaroslav Ing.
Olejníček Lukáš Ing.
Ondráček Daniel Ing. et Ing.
Opálková Tereza Ing.
Pajerová Ivana Ing. et Ing.
Pavlíková Jana Ing.
Plšková Darina Ing.
Pošmura Marek Ing.
Pravdík Petr Ing.

Prokopová Tereza Ing.
Ptáček Zdeněk Ing.
Rojíček Vojtěch Ing.
Sauer Nick Ing.
Schmidt Otto Ing.
Smejkalová Tereza Ing.
Soukupová Ivona Ing. et Ing.
Steidl Martin Ing. et Ing.
Stromecký Jiří Ing. et Ing.
Svrčeková Monika Ing.
Šetina Ondřej Ing.
Ševčík Marek Ing.
Šoula Michal Ing. et Ing.
Tollinger Ondřej Ing.
Ujčíková Simona Ing.
Urbancová Veronika Ing.
Urbánková Lucie Ing.
Valchová Jana arch. Ing. et Ing.
Váně Miroslav Ing.
Vařeková Petra Ing.
Veselý Radim Ing.
Vingrálková Marie Ing.
Vodová Pavla Ing.
Zahradníková Lenka Ing.
Záleský Radek Ing. et Ing.
Židková Michaela Ing. et Ing.

Akademický rok 2016/17

Adamík Václav Ing.	Karásek Jakub Ing.	Sedláček Jiří Ing.
Autrata Tomáš Ing.	Kašpar Radek Ing. et Ing.	Skutilová Kateřina Ing.
Babinská Petra Ing.	Klementová Tereza Ing.	Slechan Ondřej Ing.
Baďurová Monika Ing.	Klučáková Tereza Ing.	Slezáková Hana Ing.
Citrjak Rastislav Ing.	Kollárová Lucie Ing.	Sobola Martin Ing. et Ing.
Dadák Michal Ing. et Ing.	Kotrla Tomáš Ing.	Strnková Markéta Ing. et Ing. arch.
Dittrichová Zuzana Ing. et Ing.	Kramná Adéla Ing.	Sýkorová Michaela Ing. arch. Ing.
Drcmánková Hana Ing.	Krus Tomáš Ing.	Šoulová Eva Ing. et Ing.
Duban Ivan Ing.	Kutnohorský Jakub Ing.	Štencel Roman Ing.
Dubovská Pavla Ing. et Ing.	Kvapil Radek Ing.	Štofka Filip Ing.
Dušek David Ing.	Kyselá Jana Ing. et Ing. arch.	Švecová Michaela Ing.
Geratová Patrícia Ing.	Machová Petra Ing. et Ing.	Švirák Ondřej Ing.
Hanzlíček Michael Ing.	Matička Tomáš Ing.	Žuka Jiří Ing. et Ing.
Hanzlovská Nikola Ing. et Ing.	Menoušková Tereza Ing.	Uheríková Eliška Ing. et Ing.
Hladík Pavel Ing.	Míkl Jan Ing.	Vavřincová Jana Ing. et Ing.
Hovorková Kamila Ing. et Ing.	Nezbeda Jiří Ing.	Vondrák Tomáš Ing. et Ing.
Hroch Pavel Ing.	Opatovská Lucia Ing.	Vyplel Michal Ing.
Hutkay Tomáš Ing. et Ing.	Orlová Lenka Ing.	Zahrada Petr Ing.
Chwastková Silvie Ing.	Pěček Antonín Ing.	Zichová Jana Ing.
Janek Ondřej Ing. et Ing.	Petrák Jan Ing.	Žemlová Eva Ing. et Ing.
Kabzáni Matej Ing.	Petrovičová Lucia Ing.	Žůrek Petr Ing.

Akademický rok 2017/18

Blažková Klára Ing. et Ing.	Jendryščíková Adéla Ing.	Sasínová Zdeňka Ing.
Boško Marek Ing.	Káňová Veronika Ing.	Skovajsa Štěpán Ing.
Burešová Eva Ing. et Ing.	Karch Václav Ing.	Slavík Jan Ing. Mgr.
Burián Michal Ing. et Ing.	Kliment Daniel Ing. et Ing.	Smolíková Zuzana Ing.
Cikánek Ondřej Ing. et Ing.	Lamoš Radek Ing.	Svoboda Robert Ing.
Drkošová Dominika Ing. et Ing.	Lušínská Jana Ing.	Sýkora Ondřej Ing. et Ing.
Gajdoš Nikola Ing. et Ing.	Machů Michal Ing. et Ing.	Szakácsová Diana Ing. et Ing. arch.
Galita Martin Ing.	Matoušek Erik Ing.	Šardická Kateřina Ing.
Gilarová Veronika Ing.	Náhlík Martin Ing. et Ing.	Šimáček Adam Ing.
Hájek Viktor Ing.	Nezvalová Eliška Ing.	Trtílek Petr Ing.
Hanyk Tomáš Ing.	Ňorková Eva Ing.	Valová Lenka Ing.
Hermanová Jana Ing.	Ondříšek Roman Ing.	Vašíčková Dominika Ing.
Hladká Alena Ing.	Rumanová Jana Ing. et Ing.	Vencálková Ludmila Ing.
Hlaváčková Kristýna Ing.	Růžička Jan Ing. et Ing.	Vlastníková Tereza Ing. et Ing.
Holpuch Michal Ing. et Ing. arch.	Růžičková Hana Ing.	Vyhnaněk Václav Ing. et Ing.
Horváthová Lucia Ing.	Saj Marek Ing. et Ing.	Wertheimer Tomáš Ing. et Ing.

Akademický rok 2018/19

Babčanová Monika Ing.	Halfarová Iveta Ing.	Konečný Adam Ing.
Balúch Tomáš Ing.	Havránková Jana Ing.	Kopečková Martina Ing.
Bónová Kateřina Ing.	Hladík Lukáš Ing.	Kormanová Aneta Ing.
Brzobohatá Anna Ing.	Hoduláková Michaela Ing. et Ing.	Kosová Gabriela Ing. Mgr.
Čermáková Markéta Ing.	Holetová Kateřina Ing.	Lorenc Tomáš Ing.
Červinková Eva Ing.	Jurčová Anna Ing.	Macko Filip Ing.
Čtvrtečková Ludmila Ing.	Karásek Roman Ing.	Martináková Veronika Ing.
Dúpalová Markéta Ing.	Kellnerová Gabriela Ing.	Mikulcová Kristýna Ing.
Formanová Barbora Ing.	Kellnerová Sabina Ing.	Odehnal Michal Ing.
Fuchs Ondřej Ing.	Klimeš Petr Ing.	Olejník Martin Ing.
Fujačková Hedvika Ing. et Ing.	Kočendová Markéta Ing.	Ondová Natálie Ing.
Gross Petr Ing. et Ing.	Kollár Filip Ing.	Ondra Filip Ing.

Partlová Lucie Ing. et Ing.
Paulus Adam Ing.
Pikhartová Karolína Ing.
Pokorná Denisa Ing.
Pokorná Sofie Ing.
Polák Martin Ing.
Pospíšil Tomáš Ing.
Prokešová Eva Ing.
Prokop Jan Ing.

Ruber Lukáš Ing.
Sliška Andrej Ing.
Somogyi Vanessa Ing.
Soukupová Veronika Ing.
Stupňánková Tereza Ing.
Suk Ondřej Ing.
Šatrán Jiří Ing.
Šimoniková Kristýna Ing.
Varadínková Jitka Ing.

Vepřková Lucie Ing.
Veselá Michaela Ing.
Vitálišová Kristína Ing.
Voľšanová Jindřiška Ing.
Wildová Lucie Ing.
Zemánek Jaroslav Ing.
Zvonek Lukáš Ing.

9.3 MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM RIZIKOVÉ INŽENÝRSTVÍ

Studijní obor Řízení rizik firem a institucí

Akademický rok 2011/12

Balúch Pavel Ing.
Gregorová Jitka Ing.
Hosnedl Pavel Ing.
Huťková Miroslava Ing.
Kudličková Barbora Ing.

Loukotková Veronika Ing.
Mordová Lucie Ing.
Pokorná Klára Ing.
Ponča Tomáš Ing.
Procházka Tomáš Ing.

Svinčiaková Ľudmila Mgr. Ing.
Šmídová Zdeňka Mgr. Ing.
Vojta Jakub Ing.
Zemanová Kateřina Ing.

Akademický rok 2012/13

Ambrožová Andrea Ing.
Božková Klára Ing.
Cetlová Tereza Ing.
Doležalová Hana Ing.
Halamová Kateřina Ing.
Herůfková Jitka Ing.
Hrabicová Tereza Ing.
Hubálková Zuzana Ing.
Chlebana Martin Ing.

Jandová Hana Ing.
Kinclová Petra Ing.
Klímešová Barbora Ing.
Lukáč Michal Ing.
Mácová Romana Ing.
Mašová Milada Ing.
Pohanka Michal Ing.
Psota Michal Ing.
Remeš Filip Ing.

Sajbenová Alexandra Ing.
Salaj Tomáš Ing.
Tesař Jaroslav Ing.
Valachová Petra Ing.
Vašatová Veronika Ing.
Vedra Ivo Ing.
Zeman Jan Ing.

Akademický rok 2013/14

Batelková Andrea Ing.
Bezděková Veronika Ing.
Bortlová Hana Ing.
Bouchalíková Aneta Ing.
Brychtová Gabriela Klára Ing.
Černohorský Michal Ing.
Danihelková Martina Ing.
Dostál Jakub Ing.
Dusilová Kamila Ing.

Hartman Martin Mgr. Ing.
Hradilová Zuzana Ing.
Kmínek František Ing.
Kubelka Lukáš Ing.
Kunc Aleš Ing.
Lančaričová Katarína Ing.
Machátová Miroslava Ing.
Mazánek Lukáš Ing.
Mynářová Petra Ing.

Pipková Veronika Ing.
Raclavský Lukáš Ing.
Sítková Lucie Ing.
Studený Radim Ing.
Šedivý Roman Ing.
Šíkula Pavel Ing.
Vebrová Jana Ing.
Zachovalová Lenka Ing.

Akademický rok 2014/15

Barva David Ing. et Ing.
Bohuněk David Ing.
Bukáčková Kristýna Ing.
Fiala Adam Ing.
Garčár Dalibor Ing.
Hásová Veronika Ing.
Hefková Lenka Ing.
Holubová Barbora Ing.

Jál Lukáš Ing.
Jemelíková Hana Ing.
Kalina Michael Ing.
Kantor Petr Ing.
Kašpar Adam Ing.
Klemensevič Ivo Ing.
Kolek Luboš Ing.
Kučera Jiří Ing.

Martáková Andrea Ing.
Mohauptová Zuzana Ing.
Mrázková Petra Ing.
Myslíková Nikola Ing.
Pilná Petra Ing.
Plesníková Zuzana Ing. et Ing.
Poláčková Tereza Ing.
Potěšilová Hana Ing.

Procházková Michaela Ing.
Řičica Pavel Ing.
Schwarz Ondřej Ing.
Slezák Tomáš Ing.

Složilová Lenka Ing.
Spurný Jiří Ing.
Šklíbová Veronika Ing.
Vojáčková Šárka Ing.

Vráblová Michaela Ing.
Zach Jakub Ing.

Akademický rok 2015/16

Bardoň Marek Ing.
Bendová Veronika Ing.
Beneš Martin Ing.
Bílková Zdeňka Ing.
Brejchová Ingrid Ing. et Ing.
Burianová Eva Ing.
Czechtová Iveta Ing.
Čegan Tomáš Ing.
Divoká Eliška Ing. et Ing.
Doležel Jakub Ing.
Dolníček Daniel Ing.
Farkaš Timotej Ing.
Ftáčnik Peter Ing.
Grygarová Lucie Ing.
Hedbávný Ondřej Ing.

Holec Marek Ing.
Holub Aladár Ing.
Chalupa Patrik Ing.
Jančíková Kateřina Ing. et Ing.
Janičková Bronislava Ing.
Jež Radek Ing.
Klimeš Marek Ing.
Košnarová Magdaléna Ing.
Křivánková Petra Ing.
Lesáková Barbora Ing.
Lukášová Jana Ing.
Manková Petra Ing.
Maťašovský Martin Ing. et Ing.
Matochová Tamara Ing.
Méheš Filip Ing.

Navrátil Radek Ing.
Olbrichová Jana Ing.
Orság Štěpán Ing.
Res Dominik Ing.
Sedláček Martin Ing.
Sekanina Čestmír Ing.
Sekanina Kamil Ing.
Surá Tereza Ing.
Šafařík Pavel Ing.
Šidák Matěj Ing.
Šimčík Jan Ing.
Turčan Michael Ing.
Vintr Miroslav Ing.
Zavdil Jaroslav Ing. et Ing.

Akademický rok 2016/17

Bartoňková Lucie Ing.
Beňovská Barbora Ing.
Czabeová Ivana Ing. et Ing.
Fremel Josef Ing.
Hájková Denisa Ing.
Horská Alžběta Ing.
Hřebíčková Jana Ing.
Huspenina Jan Ing.
Chnáčko Martin Ing.
Chupík Radek Ing.
Končíř Oliver Ing.
Král Vojtěch Ing.
Krausová Veronika Ing.

Kubátková Hana Ing.
Kühnová Nikola Ing.
Kumstát Petr Ing.
Kůstková Eliška Ing. Mgr.
Lesinová Eva Ing.
Müllerová Marie Ing.
Nováková Nikola Ing.
Novotný Igor Ing.
Pešáková Darina Ing.
Popolanský Tomáš Ing.
Presse Michal Ing.
Pukajová Zuzana Ing. et Ing.
Reitoral Adam Ing.

Samohýl Lukáš Ing.
Sedláková Klára Ing.
Slabý Pavel Ing.
Svorad Michal Ing.
Šácha Marek Ing.
Štěpančík Ondřej Ing. et Ing.
Štěpanová Markéta Ing. et Ing.
Tůma Radek Ing.
Zámečník Josef Ing.
Zelená Jana Ing.
Ženatá Lucie Ing. Mgr.

Akademický rok 2017/18

Bačík Tomáš Ing.
Bráblík Richard Ing. et Ing.
Brückner Jakub Ing.
Červinka Petr Ing.
Fišar Vratislav Ing.
Grocholová Anna Ing.
Havlíková Sabina Ing.
Honza Marek Ing.
Janda Tomáš Ing.
Kanderová Petra Ing.
Kavková Renáta Ing.
Knotek Jiří Ing.
Korčáková Michaela Ing.
Krábková Nikola Ing.

Krčálová Žaneta Ing.
Krejčíř Vojtěch Ing.
Liška Michal Ing.
Luu David Ing.
Nekulová Iveta Ing.
Obertíková Sandra Ing. et Ing.
Odrzilová Petra Ing.
Pajdlhauserová Eliška Ing.
Pokorný Marek Ing.
Procháзка Martin Ing.
Režný Tomáš Ing.
Rozehnalová Jana Ing.
Řezníček Zbyněk Ing. et Ing.
Sáňková Dominika Ing.

Semchiv Evgheni Ing.
Socha Duncan Ing.
Sochorová Ingrid Ing.
Suchý Ivo Ing.
Šimek Václav Ing.
Tupý Maroš Ing.
Vala Lukáš Ing. et Ing.
Vidlák Jiří Ing.
Vítková Petra Ing.
Vyroubalová Klára Ing.
Wolf David Ing.
Zajíček Juraj Ing.
Zaoral Lukáš Ing.
Zetka Denis Ing.

Akademický rok 2018/19

Albrecht Daniel Ing.
Baďurová Zuzana Ing.
Benešová Eliška Ing.
Bližňáková Nela Ing.
Coufal Patrik Ing.
Čechová Pavla Ing.
Černá Hana Ing.
Červená Nikola Ing.
Filková Nicole Ing.
Cherynová Nikol Ing.
Jaroš Jakub Ing.
Ježková Jaroslava Ing.
Jirků Edita Ing.

Kavková Karolína Ing.
Kohoutková Aneta Ing.
Kotulánová Karolína Ing.
Kovářová Vladka Ing.
Kučerová Adéla Ing.
Kůrková Nicola Ing.
Kutálek Lukáš Ing.
Lacková Kateřina Ing.
Lesonický Michal Ing.
Marinč Lukáš Ing.
Mrázová Zuzana Ing.
Petýrek Robin Ing.
Podaný Tomáš Ing.

Rektořík Jan Ing.
Rufer Jiří Ing.
Skrovná Nicole Ing.
Sobotka Michal Ing.
Šmerdová Daniela Ing.
Tomanová Ivana Ing.
Tomašík Filip Ing.
Uherková Veronika Ing.
Venclovská Barbora Ing.
Weberová Denisa Ing.
Weiserová Gabriela Ing.

Studijní obor Řízení rizik chemických technologií

Akademický rok 2011/12

Anderlová Monika Ing.
Heclová Naděžda Ing.

Musil Jan Ing.
Novotná Martina Ing.

Schüllerová Barbora Ing.

Akademický rok 2012/13

Fidrichová Ivana Ing.
Frišhansová Lenka Ing.
Holánová Iveta Ing.

Hrušková Veronika Ing.
Králík Tomáš Ing.
Mlejnková Petra Ing.

Poláček Tomáš Ing.
Venclovský Filip Ing.

Akademický rok 2013/14

Bulejko Pavel Ing.
Kaup Aleš Ing.

Klímová Zdeňka Ing.
Pajpachová Veronika Ing.

Roman Michal Ing.
Zapletal Jan Ing.

Akademický rok 2014/15

Skálová Marcela Ing.

Akademický rok 2018/19

Drápal Stanislav Ing.

Studijní obor Řízení rizik stavebních konstrukcí

Akademický rok 2012/13

Kovář Kamil Ing.

Moravcová Bronislava Ing. et Ing.

Akademický rok 2014/15

Boháč Vlastislav Ing.
Brada Stanislav Ing.
Haluska Lukáš Ing.
Henzelová Iveta Ing.

Jirásková Iveta Ing.
Kalenda Lukáš Ing.
Koza Josef Ing.
Kratina Zdeněk Ing.

Labounek Martin Ing.
Novotná Aneta Ing.
Šindelková Petra Ing.
Vepřek Karel Ing.

Akademický rok 2015/16

Beníček Tomáš Ing.
Bučilová Iveta Ing.
Ešpandr Jan Ing.
Hrabová Kristýna Ing.

Komárková Jana Ing.
Mík Petr Ing.
Sáček Petr Ing.
Šafářová Tereza Ing.

Šubrtová Michaela Ing.
Vengřínová Hana Ing.
Virágová Tereza Ing.

Akademický rok 2016/17

Bohatec Jiří Ing.

Šifrová Sláva Ing. et Ing.

Studijní obor Řízení rizik v informačních systémech

Akademický rok 2013/14

Jurinek Róbert Ing.

Ludwig Jakub Ing.

Akademický rok 2014/15

Bača Michal Ing.
Košinová Kateřina Ing.

Mokrá Radka Ing.
Studený Radim Ing.

Vařák Martin Ing.

Akademický rok 2015/16

Bártíková Pavlína Ing.
Brábník Petr Ing.
Cienciala Ondřej Ing.

Doleželová Lenka Ing.
Hamšík Filip Ing.
Kratochvílová Marie Ing.

Lipovský Tomáš Ing.
Svoboda Tomáš Ing. Mgr.
Šímová Kateřina Ing.

Akademický rok 2016/17

Manda David Ing. et Ing.

9.4 KURZY SOUDNÍHO ZNALECTVÍ (POSTGRADUÁLNÍ, CŽV)

Technická analýza silničních nehod a oceňování motorových vozidel (ASN, č. 1 až 25)

ASN - kurs č. 1 - akademický rok 1966/1967

Brehovský Jaroslav Ing., Praha
Cícha Jiří Ing., Brno
Dvořák Miroslav Ing., Ostrava
Houška Miroslav Ing., Praha
Kovář Josef Ing., Uherské Hradiště

Krahulec Lumír Ing., Rychnov N.Kn.
Matoušek Jiří Ing., Praha
Mráček Jan Ing., Plzeň
Nový Vladimír Ing., Ostrava
Obůrka Ladislav Ing., Brno

Osička Bedřich Ing., Vsetín
Plachý Rudolf Ing., Brno
Schejbal Bohuslav Ing., Horní Jelení

ASN - kurs č. 2 - akademický rok 1966/67

Bauer František Ing., Žatec
Břežek Rudolf Ing., Praha
Burda Stanislav Ing., Jihlava
Časný Oldřich Ing., Čáslav
Fukša Jaromír Ing., Praha

Jílek Zdeněk Ing., Plzeň
Mikloš Oto Ing., Krásno
Míšek Jaroslav Ing., Jihlava
Müller Evžen Ing., Prostějov
Novák Ladislav Ing., Jihlava

Ptáček Petr Ing., Ledce
Rachač Miroslav Ing., Plzeň
Strouhal Jaroslav Ing. Judr., Praha
Šulc Kvido Ing., Praha
Veřmířovský Josef Ing., Kopřivnice

ASN - kurs č. 3 - akademický rok 1967/68 až 68/69

Hartman Jaroslav Ing., Bechyně	Latýn Oldřich Ing., Hradec Králové	Polák Jan Ing., Náchod
Hauser Milan Ing., Šlapanice U Brna	Lednický Jaroslav Ing., Zlín	Tabák Pavel Ing., Ostrava 4
Chalupa Jaroslav Ing., Brno	Musil Bohumír Ing., Blansko	Trávníček Jiří Ing., Hodonín
Katolický Pavel Ing., Brno	Najmr Jaroslav Ing. Dr., Brno	Václavek Vladimír Ing., Blansko
Klučka Antonín Ing., Olomouc	Novák Věroslav Ing., Střelice U Brna	

ASN - kurs č. 4 - akademický rok 1969/70 až 70/71

Blaha Milan Ing., Brno	Lang Milan Ing., Hlinsko V Čechách	Růžička Jan Ing., Praha
Černík Bohumil Ing., Uherský Brod	Novák Zdeněk Ing., Bystřice P. Hostýnem	Tůma Pavel Ing., Praha
Hádlík Stanislav Ing., Brno	Hostýnem	Vaida Ludvík Ing., Olomouc
Hladký Jan Ing., Uherské Hradiště	Pekárek Jiří Ing., Řevnice - Dobřichovice	Vrána Miroslav Ing., Brno
Kozák Ladislav Ing., Praha		Žilavský Radim Ing., Brno

ASN - kurs č. 5 - akademický rok 1970/71 až 71/72 Počet semestrů: 4 Počet hodin: 170

Bradáč Albert Ing., Brno	Mádle Václav Ing., Hněvčeves, P. Dohalice	Sach Leopold Ing., Holice
Černík František Ing., Mariánské Lázně	Málek Bohumil Ing., Klatovy	Samek Otakar Prom. Ped., Jihlava
Doubek Rudolf Ing., Tábor	Mráz Vladimír Ing., Praha	Sedilek Vladimír Ing., Banská Bystrica
Hermann Vladimír Ing., Brno	Paroulek Jan Ing., Brno	Sonntág Radomír Ing., Olomouc
Homola Petr Ing., Praha	Pátek Vladimír Ing., Brno	Vaněk Václav Ing., Trutnov
Jarošek Vlastimil Ing., Brno	Porde Josef Ing., Roudnice Nad Labem	
Jelínek Karel Ing., Pardubice	Rambousek Jaroslav Ing., Praha	
Kadlec Metoděj Ing., Pardubice		

ASN - kurs č. 6 - akademický rok 1972/73 až 73/74 Počet semestrů: 4 Počet hodin: 240

Baštýř František Ing., Praha	Glier Ladislav Ing., Brno	Petráš Valentin Ing., Karlštejn
Bokaj Bohumír Ing., Ostrava	Ivanič Štefan Ing., Bratislava	Profant Ivan Ing., Kopřivnice
Bursa Josef Ing., Jablonec N. Nisou	Jiráň Oldřich Ing., Krahanice	Škarka František Ing., Praha
David Ladislav Ing., Benešov U Boskovic	Klíma Milan Ing., Brno	Šlosárek Jan Ing., Jihlava
Dědek Jaroslav Ing., Cheb	Kolíbal Zdeněk Ing., Brno	Vávra Petr Ing., Praha
Gajdoš Stanislav Ing., Ivanka Pri Dunaji	Patera Josef Ing., Babice Nad Svitavou	Veselý Milan Ing., Roztoky U Prahy
	Peřina Jiří Ing., Brno	

ASN - kurs č. 7 - akademický rok 1974/75 až 75/76 Počet semestrů: 4 Počet hodin: 255

BOČEK Jan Ing., Ústí Nad Labem	KUBEŠ Vladimír Ing., Praha	ZÁDĚRA Jaroslav Ing., Brno
BUFFA Milan Ing., Nitra	MACHÁČEK Zdeněk Ing., Brno	ZAJAC Jaroslav Ing., Brno
DOLEČEK Jiří Ing., Praha	MALÝ Jaromír Ing., Ústí Nad Labem	ZAJÍC Ladislav Ing., Praha
ĐURIAČ Dušan Ing., Bratislava	PEČENKA Jaroslav Ing., Brno	ZÁRUBA Libor Ing., Praha
HAJNOVIČ Ludovít Ing., Bratislava	POTOČNÝ Jiří Ing., Prachatice	ZÍKA Jaroslav Ing., Praha
HRUBEC Pavel Ing., Praha	PRŮŠA Jaroslav Ing., Ústí Nad Labem	ZVELEBIL Viktor Ing., Praha
HÜBSCH Jiří Ing., Brno	SMRČKA Jaroslav Ing., Valašské Meziříčí	
JULINI Michal Ing., Bratislava	TESAŘÍK Josef Ing., Osnice	
KŘÍŽ Zdeněk Ing., Praha		

ASN - kurs č. 8 - akademický rok 1976/77 až 77/78 Počet semestrů: 4 Počet hodin: 298

Bainai Elemír Ing., Brno	Cigán Jozef Ing., Zlaté Moravce	Goldmann Tomáš Ing., Police N. M.
Bula Alexandr Ing., Zlín	Finstrele Jiří Ing., Brno	Hejl Jiří Ing., Praha

Hnojna František Ing., Planá N. Lužnicí
Horáček Jan Ing. Csc., Praha
Hrabal Ladislav Ing., Praha
Hrad Miroslav Ing., Břeclav
Hudák Jozef Ing., Bratislava
Jozíf Josef Ing., Praha
Kouřil František Ing., Olomouc
Kubiček Leoš Ing., Řícmanice

Longauer Ján Ing., Banská Bystrica
Luco Juraj Ing., Považská Bystrica
Nenička Pavel Ing., Brno
Novák Miloš Ing., Brno
Odehnal Jaroslav Ing., Břeclav
Přecechtěl Jaroslav Ing., Rýmařov
Puchý Ivan Ing., Nové Mesto Nad Váhom
Schlägrová Dáša Ing., Havířov

Schrimpel Rudolf Ing., Nové Mesto N.V.
Sojka Petr Ing., Praha
Škrobák Josef Ing., Zlín
Waserbauer Petr Ing., Kadaň
Werner Miroslav Ing., Opava
Zacharda Július Ing. Csc., Bratislava
Zatloukal Antonín Ing., Zlín
Žalud Antonín Ing., Plzeň

ASN - kurs č. 9 - akademický rok 1976/77 až 77/78 Počet semestrů: 4 Počet hodin: 298

Batěk Jan Ing., Praha
Černý Alexej Ing., Holedč
Čížek František Ing., Praha
Foldyna Alois Ing., Kopřivnice
Fous Zdeněk Ing., Praha
Hrabec Vladimír Ing., Zábřeh
Klimo Jozef Ing., Senica

Krejzek Pavel Ing., Brno
Kučera František Ing., Újezd
Libertín Josef Ing., Praha
Majer Milan Ing., Znojmo
Matoušek Tomáš Ing., Praha
Meduna Jiří Ing., Brno
Sitek Miroslav Ing., Ostrava

Skalický Petr Ing., Jablonec N. N.
Šachl Jindřich Ing. Csc., Praha
Šašek Jiří Ing., Praha
Žtětář Pavel Ing., Kopřivnice
Žoupalík Josef Ing., Praha
Zuska Jaroslav Ing., Plzeň
Zwinkl Ladislav Ing., Plzeň

ASN - kurs č. 10 - akademický rok 1980/81 až 82/83 Počet semestrů: 4 Počet hodin: 369

Bačkovský Zdeněk Ing., Praha
Bambásek Miloš Ing., Praha
Buddeus Antonín Ing., Praha
Cihlář Rudolf Ing., Strakonice
Diviš Karel Ing., Brno
Gregora Jiří Ing., Mladá Boleslav
Hajtmar Petr Ing., Brno
Chodura Leopold Ing., Praha
Koloušek Ivan Ing., Jihlava

Kopáček Stanislav Ing., Plzeň
Korč Petr Ing., Třanovice
Kotnauer Jan Ing., Plzeň
Leitner Zbyněk Ing., Plzeň
Macků Jan Ing., Č. Budějovice
Machalík Jozef Ing., Banská Bystrica
Marek Jaroslav Ing., Praha
Pařík Jiří Ing., Praha
Pavlis Vladimír Ing., Brandýs N. L.

Procházka Eduard Ing., Znojmo
Ševčík Oldřich Ing., Brno
Štěrba Miloš Ing., Brno
Vondra Antonín Ing., Choceň
Winkler Pavel Ing., Praha
Zoul Jindřich Ing., Praha
Žák Zdeněk Ing., Praha

ASN - kurs č. 11 - akademický rok 1981/82 až 83/84 Počet semestrů: 4 Počet hodin: 369

Benko Felix Ing., Snina
Bibza Samuel Ing., Bratislava
Bielek Andrej Ing., Prešov
Bukovčan Ladislav Ing., Banská Bystrica
Gramblička Milan Ing., Stupava
Hopka Vladimír Ing., Bratislava
Charvát Jiří Ing., Plzeň
Jakubík Tomáš Ing., Nové Zámky
Janovský Miroslav Ing., Trutnov
Jílek Josef Ing., Praha

Kadlec Vratislav Ing., Příbram
Kmeť Martin Ing., Bratislava
Korbeř Juraj Ing., Bratislava
Krajňák Peter Ing., Spišská Nová Ves
Král František Ing., Košice
Lehocký Ľubomír Ing., Dunajská Streda
Michal Jozef Ing., Bratislava
Nižňanský Hubert Ing., Bratislava
Novotný Bartoloměj Ing., Bardejov
Ottl František Ing., Benešov U Prahy

Römer Čestmír Ing., Jeseník
Rozbora Anton Ing., Bratislava
Rusňák Pavel Ing., Brno
Řehoř Ladislav Ing., Praha
Struhár Ivan Ing., Partizánske Synek Viktor Ing., Plzeň
Šimko Igor Ing., Bratislava
Toropila Ivan Ing., Trebišov
Valchář Jiří Ing., Havlíčkův Brod
Záň Viliam Ing., Bratislava
Žíla Bohumil Ing., Světlá Hora

ASN - kurs č. 12 - akademický rok 1983/84 až 85/86 Počet semestrů: 5 Počet hodin: 474

BAUDYŠ Libor Ing., Jablonec N. N.
BAUER Vladimír Ing., Česká Budějovice
DOČKAL Vlastislav Ing., Banská Bystrica
ĐURANNA Ivan Ing., Bratislava
DVOŘÁK Jiří Ing., Rychnov N. Kněžnou
HRABÁNEK Hanuš Ing., Mladá Boleslav

HRADÍLEK Antonín Ing., Frýdek-Místek
JAROŠ Milan Ing., Mnichovo Hradiště
KADLEC Stanislav Ing., Praha
KASANICKÝ Gustáv Ing., Kys. N. Mesto
KOCINEC Karel Ing., Nitra
KOPECKÝ Miloš Ing., Mladá Boleslav
KORČÁK Jozef Ing., Bratislava
KOŠIČIAR Pavel Ing., Dunajská Streda
KOVÁČ Peter Ing., Budmerice

KRAJČOVIČ Ľubomír Ing., Trnava
KRBlich Jiří Ing., Praha
KREJSA Ivan Ing., Zábřeh Na Moravě
KUHN Oto Ing., Praha
MARTERER Vojtěch Ing., Brno
MLEJNEK František Ing., Praha
MOLÍK Josef Ing., Znojmo
PETERKA Luboš Ing., Brno
PORÁZIK Juraj Ing., Bratislava

ROCHLA Rostislav Ing., Studénka
RUSEK Radomír Ing., Ostrava
SCHULMEISTER Petr Ing., Ostrava

STROUHAL Tomáš Ing., Praha
TUMPACH Vladimír Ing., Plzeň
TYL Jan Ing., Praha

VÍTEK Josef Ing., Humpolec

ASN - kurs č. 13 - akademický rok 1984/85 až 86/87 Počet semestrů: 5 Počet hodin: 474

Blecha Milan Ing., Česká Lípa
Černý Jaroslav Ing., Přelouč
Číkl Jiří Ing., Brno
Dolanský Ladislav Ing., Dobruška
Dvořák Josef Ing., Praha
Fojtík Libor Ing., Valašské Klobouky
Forejt Milan Ing. Csc., Brno
Hůla Lubomír Ing., Praha
Jankanič Jozef Ing., Prešov

Kropáč František Ing., Boršice
Novotný Dušan Ing., Trnava
Olejář Pavol Ing., Svidník
Papež Jan Ing., Praha
Pešata Miloslav Ing., Šternberk
Slančík Ján Ing., Banská Bystrica
Slepíčka Julius Ing., Praha
Souček Miloš Ing., Prievidza
Staněk Jiří Ing., Brno

Svatoň Pavel Ing., Praha
Sviták Václav Ing., Dolní Bučice
Štranek Jiří Ing., Teplice
Tichý Otto Ing., Praha
Toman Vojtěch Ing., Prachatice
Uttl Milan Ing., České Budějovice
Vémola Aleš Ing., Brno
Veverka Josef Ing., Nitra

ASN - kurs č. 14 - akademický rok 1986/87 až 88/89 Počet semestrů: 5 Počet hodin: 474

Bak František Ing., Břeclav
Belobrad Gabriel Ing., Komárno
Böhm Petr Ing., České Budějovice
Dirnbach Igor Ing., Žilina
Doubravský Karel, Ing., Bušín
Grégr Jaroslav Ing., Brno
Hamouz Václav Ing., Praha
Hanzlík Jiří Ing., Roudnice N. L.
Hnatýšan Jiří Ing., Praha
Horský Josef Ing., Brno
Hruška Martin Ing., Praha
Jadrníček Vladimír Ing., Kopřivnice
Janečka Miroslav Ing., Ostrava
Kadlečík Ľuboš Ing., Senica

Krásna Petr Ing., Strakonice
Lukášik Martin Ing., Trnava
Mazna Pavel Ing., České Budějovice
Moravec Pavel Ing., Podbořany
Mrůzek Václav Ing., Havířov
Myšík Zdeněk Ing., Olomouc
Németh Eugen Ing., Bratislava
Nepraš Tomáš Ing., Břeclav
Neužil Bohumil Ing., Kamýk Nad
Vltavou
Novák Václav Ing.,
Opat Jaroslav Ing., Brno
Pastrňák Miloslav Ing., Praha
Pavelka Jozef Ing., Košice

Pavlíček Jan Ing., Praha
Prokop Oto Ing., Košice
Ptáček Miloš Ing., Brno
Síkora Pavel Ing., Ostrava-Poruba
Simbartl Josef Ing., Dnešice -
Přestavky
Siroň Lubomír Ing., Bratislava
Sklenář Zdeněk Ing., Beroun
Sýkora Zdenek Ing., Bratislava
Šachlová Zora Ing., Praha
Šlosar Petr Ing., Liberec
Štrobach Josef Ing., Příbram
Zlámal Jiří Ing., Bakov Nad Jizerou
Žert Michael Ing., Praha

ASN - kurs č. 15 - akademický rok 1988/89 až 91/92 Počet semestrů: 5 Počet hodin: 474

BORIS Milan Ing., Jablonec N. N.
BURIÁNEK Antonín Ing., Brno
CSANK Július Ing., Košice
HANZAL Libor Ing., Lovosice
HUBÍK Martin Ing., Pardubice
KANTOROVÁ Miroslava Ing., Orlová
KNAP František Ing., Košice
KOCÚN Jozef Ing., Poprad
KOLÍSKO Jaroslav Ing., Brno
KOPCEKÝ Dušan Ing., Partizánske
KÓTELEŠ Karol Ing., Rožňava
KOŽIAK Dušan Ing., Cinobaňa
KREMPASKÝ Jaroslav Ing., Košice

KRIGOVSKÝ Štefan Ing., Košice
KŘEPINSKÁ Helena Ing., Praha
LACKO Vladimír Ing., Svidník
LÖRINCZ Pavol Ing., Šahy
MAŠEK Václav Ing., Praha
MATĚJČEK Miroslav Ing., Spiš. N. Ves
MIKULÁŠEK Petr Ing., Milotice
MORÁVEK Igor Ing., Trnava
NOVOSAD Jaroslav Ing., Boskovice
NOVÝ Jaromír Ing., Ústí N. Labem
PELCL Milan Ing., Kolín
PETRÁŇ Tomáš Ing., Jičín
PODEŠVA Jaromír Ing., Brno

RIHÁK Jozef Ing., Bratislava
ŠUHAJDA Július Ing., Nitrícia
TETEMONDA František Ing.,
Chomutov
UHRÍN Jan Ing., Michalovce
VANĚK Arnošt Ing., Příbor
VELČKO Miroslav Ing., Trenčín
VLK Petr Ing., Brno
WETTER Pavol Ing., Žilina
ZACHARDA Milan Ing., Bratislava
ZIBURA Marián Ing., Poprad

SN - kurs č. 16 - akademický rok 1990/91 až 92/93 Počet semestrů: 5 Počet hodin: 446

Beránek Luděk Ing., Ostrava
Bílec Juraj Ing., Humenné
Demko Ján Ing., Rožňava
Hromník Robert Ing., Bratislava
Hudák Pavol Ing., Bardejov
Jírovec Josef Ing., Hradec Králové

Koporec Ondrej Ing., Bernolákovo
Kozák Lubomír Ing., Lednické Rovne
Krahulec Antonín Ing., Praha
Kroupar Petr Ing., Strážov
Kubelka Jan Ing., Česká Lípa
Kučera Vladimír Ing., Rakovník

Kužela Zdeněk Ing., Vlčnov
Laski Lubomír Ing., Český Těšín
Malý Ján Ing. Csc., Bratislava
Mandák Ladislav Ing., Lipník N.B.
Mandáková Drahomíra Ing., Lipník
N.B.

Mandelík Jan Ing., Košice
Nagy Ludovít Ing., Prešov
Ňakat Viliam Ing., Prešov
Němeček Tomáš Ing., Pardubice
Neubert David Ing., Hradec Králové
Pajerský Milan Ing., Bratislava

Pazdič Jaroslav Ing., Hradec Králové
Rapušák Milan Ing., Olomouc
Rechcigl Josef Ing., Bakov Nad Jizerou
Rohál Jozef Ing., Kružlovo
Stibůrek Jiří Ing., Benešov
Sychra Pavel Ing., Brno

Thomayer Arnošt Ing., Havlíčkův Brod
Vávra Josef Ing., Kroměříž-Vážany
Vojtko Marián Ing., Humenné
Woitsch Milan Ing., Praha
Zacharda Marián Ing., Bratislava

ASN - kurs č. 17 - akademický rok 1993/94 až 95/96 Počet semestrů: 5 Počet hodin: 434

Čejka Ivo Ing., Ivančice
Černý Alexej Ing., Valašské Meziříčí
Červenka Oto Ing., Nitra
Došek Jiří Ing., Mšené-Lázně
Drda Vladimír Ing., Tábor
Dvořák Pavel Ing., Tábor
Fous Tomáš Ing., Hustopeče
Grydl Ladislav Ing., Brodek
Hampel Oldřich Ing., Tišnov
Hlávka Stanislav Ing., Starovice
Hlous Václav Ing., Ústí N. Labem
Chládek Vladimír Ing., Zaječí
Kabele Tomáš Ing., Praha

Kittner Petr Ing., Brno
Kledus Robert Ing., Brno
Kühn Vlastimil Ing., Doksany
Kůt Petr Ing., Bystřice
Kvapil Jiří Ing., Příbor
Leichmann Marek Ing., Brno
Lhoták Miroslav Ing., Praha
Martinák Svatoslav Ing., Buchlovice
Novotný Oldřich Ing., Grygov
Oulehla Igor Ing., Šumperk
Pastvinský Michal Ing., Stránčice
Paulíček Josef Ing., Praha
Petráš Zdeněk Ing., Plzeň

Piták René Ing., Čáslav
Pospíchal Antonín Ing., Praha
Princ Lubomír Ing., Brno
Ptáček Jiří Ing., Brno
Rábek Vlastimil Ing., Olomouc
Radová Jana Ing., Podivín
Sedlák Jaroslav Ing., Brno
Srba Vlastimil Ing., Dolní Beřkovice
Vančata Vladimír Ing., Želeč U Tábora
Wirland Tomáš Ing., Plzeň

ASN - kurs č. 18 - akademický rok 1995/96 až 96/97 Počet hodin: 353

Bárta Jiří Ing., Pardubice
Bína Jiří Ing., Křemže
Breitkopf Jiří Ing., Praha
Bučil Vladislav Ing., Praha 9 -
Klánovice
Curylo Michal Ing., Val. Meziříčí
Čapka Alex Ing., Zlín
Dlabal Břetislav Ing., Čehovice
Dohnal Jan Ing., Brno
Fabík Petr Ing., Nové Veselí
Hau Martin Ing., Česká Lípa
Havlík Karel Ing., Liberec V
Hofman Vendelín Ing., Jablonec N. N.
Chval Václav Ing., Přeštice

Ille Viktor Ing., Jaroměřice
Jelínek Petr Ing., Praha 4
Josefík Miroslav Ing., Uherské
Hradiště
Kešner Michal Ing., Plzeň-Litice
Kölbl Tomáš Ing., Litvínov 1
Krupař Miroslav Ing., Brno
Mládek Radovan Ing., Prostějov
Ondra Josef Ing., Ratiškovice
Paulík Ladislav Ing., Brno
Pavézka Jiří Ing., Brno
Pichert Jan Ing. Csc.
Plíhal Jiří Ing., Praha 10
Polák Pavel Ing., Ústí Nad Labem

Příbyl Luboš Ing., Vamberk
Pšorn František Ing.
Raimr Jaroslav Ing., Olomouc-
Rozlivka Tomáš Ing., Ústí N. L.
Satke Petr Ing., Brno
Smělík Miloslav Ing., Kunovice
Stehlík Josef Mgr., Praha 3
Stodola J. Prof. Ing. Drsc., Brno
Štupňánek Antonín Ing.
Šaštinský Petr Ing., Praha
Štěpánek Zdeněk Ing., Brno
Vajdík Zdeněk Ing., Kunovice
Večeřa Rostislav Ing., Tábor

ASN - kurs č. 19 - akademický rok 1996/97 až 98/99 Počet hodin: 353

Bílek Zdeněk Ing., Kostelec N. Orli.
Bílek Pavel Ing., Kostelec N. Orlicí
Brach František Ing., Olomouc
Brančík Petr Ing., Náměšť N. H.
Cmunt Petr Dr. Ing., Pohled
Cylek Jindřich Ing., Praha 4
Dadáč Leo Ing., Prostějov
Foltýn Lumír Ing., Orlová
Gelnar Tomáš Ing., Krnov
Hlaváček Antonín Ing., Tábor
Jeřábek Zdeněk Ing., Brno
Klepáč Zdeněk Ing., Omice
Kliner Miloš Ing., Znojmo

Kříž Karel Ing. Csc., Písek
Kubát Karel Ing., Č. Budějovice
Kučera Miloš Ing., Č. Budějovice
Kudrna Vladimír Ing., Orlová
Ličman Petr Ing., Hranice
Ach Karel Ing., Kaplice
Motejl Jan Ing., Praha 10
Neveselý Alois Ing., Třebíč
Novák Radek Ing., Liberec
Novosád Rostislav Ing., Olomouc
Pešout Lubomír Ing., Náměšť N.H.
Preuss Tomáš Ing., Písek
Rozboud Vojtěch Ing., Kosmonosy

Sankot Karel Ing., Plzeň
Stuchlík Zdeněk Ing., Tábor
Švejda Pavel Ing., Písek
Taraba Miloš Ing., Mělník
Tichý Stanislav Ing., Olomouc 2
Trýska Radomír Ing., Nýrsko
Válek Vladimír Ing., Moravský
Krumlov
Vangelov Pavel Ing., Tábor
Veselý Daniel Ing., Praha 9
Vlasák Zbyněk Ing., Dobruška
Ždánský Jaroslav Ing., Písek

ASN - kurs č. 20 - akademický rok 1998/99 až 2000/01

Počet hodin: 353

Bezděk Vlastimil Ing., Bystřice P. H.
Cupák Vladimír Ing., Hulín
Čepek Richard Ing., Ústě
Černý Karel Ing., Znojmo
Diviš Josef Ing., Třebíč
Đuran Tomáš Ing., Ostrava-
Dvořák Ladislav Bc., Třebíč
Fojtů Miroslav Ing., Brno
Gaja Antonín Ing., Otrokovice 2

Gregor Milan Ing., Zvole N. Pern.
Havlíček Václav Ing., Senice Na Hané
Hudec Jan Ing., Studénka
Jaroš Michal Ing., Mnich. Hradiště
Krajcar Zdeněk Ing., Bystřice P. H.
Lásko Josef Ing., Choceň
Semela František Ing., Česká U Brna
Topol Libor Ing., Bystřice U Benešova
Trávníček Jiří Ing., Příbram VIII

Trojan Miloš Ing., Kamýk Nad Vltavou
Venclovský Oldřich Ing., Brno
Vítek Pavel Ing., Humpolec
Žižlavský Petr Ing., Pohořelice
Burša Radomír Bc., Hranice
Hajdů Pavel Mgr., Pardubice
ŘEHÁK Miloslav Ing., Rumburk

ASN - kurs č. 20 s nástavbou pro oc. mov. majetku - ak. rok 1998/99 až 2000/01 Počet hodin: 409

Bezděk Vlastimil Ing., Bystřice P. H.
Cupák Vladimír Ing., Hulín
Čapka Alexandr Ing., Zlín
Čepek Richard Ing., Štěk
Diviš Josef Ing., Třebíč
Đuran Tomáš Ing., Ostrava-Zábřeh
Dvořák Ladislav Bc., Třebíč

Fojtů Miroslav Ing., Brno-Řečkovice
Gaja Antonín Ing., Otrokovice 2
Hajdů Pavel Mgr., Pardubice-
Studánka
Havlíček Václav Ing., Senice N. H.
Krajcar Zdeněk Ing., Bystřice P. H.
Lásko Josef Ing., Choceň

Řehák Miloslav Ing., Rumburk
Semela František Ing., Česká U Brna
Topol Libor Ing., Bystřice U Benešova
Venclovský Oldřich Ing., Brno
Vítek Pavel Ing., Humpolec
Žižlavský Petr Ing., Pohořelice

ASN - kurs č. 21 - akademický rok 1999/200 až 2000/01

Počet hodin: 340

Andres Josef Ing., Brno
Běhálek Aleš Ing., Třinec
Jurík Peter Ing., Smržice
Kaplánek Aleš Ing., Koprivnice
Koleta Milan Ing., Pardubice
Kusák Libor Ing., Karviná

Limax Karel, Velké Popovice
Mašek Jan Ing., Most
Mecera Pavel Ing., Humpolec
Michalica Karel Ing., Moravský
Žižkov
Mrázek Zdeněk Ing. et Ing., Chrudim

Skopalík Roman Ing., Brno 25
Švihla Michal Ing., Přeštice
Tesař Jaromír, Úvaly

ASN - kurs č. 22 - akademický rok 2000/01 až 01/02 Počet hodin: 360

Beneš Pavel Ing., Kaplice
Bradáč Albert Ing. Ph.D., Brno
Doležal Karel Ing., Praha
Drahotský Ivo Ing. Ph.D., Hr. Králové
Formánek Tomáš, Praha 4
Herzog Jiří Ing., Praha 9 - Letňany

Juroszek Rudolf Ing., Těrlícko
Křmář Miloslav, Zlín
Marel Zdeněk Ing., Most
Moser Tomáš Ing., Pardubice
Nantl Břetislav Ing. Mba., Zábřeh
Pavlík Jaroslav Ing., Tachov

Rajtmajer Pavel Ing., Sušice
Rauch Josef, Heřmanův Městec
Svoboda Pavel Ing., Pardubice
Tesař Miroslav Ing., Liberec 23 – Doubí

ASN - kurs č. 22 s nástavbou pro oc. mov. - akad. rok 2000/01 až 01/02 Počet hodin: 416

Beneš Pavel Ing., Kaplice
Beran Leoš, Humpolec
Böhm Petr Ing., České Budějovice
Doležal Karel Ing., Praha
Drahotský Ivo Ing., Hradec Králové
Dvořák Josef, Těmice
Jeřábek Petr, Písek
Marel Zdeněk Ing., Most

Moser Tomáš Ing., Pardubice
Ponca Stanislav, Zábřeh
Rajtmajer Pavel Ing., Sušice
Rauch Josef, Heřmanův Městec
Růžička Jiří, Hlinsko
Řezáč Michal, Praha 4
Schütz Petr, Praha 9
Skopalík Roman Ing., Brno

Sobotka Jiří, Žďár Nad Sázavou
Svoboda Pavel Ing., Pardubice
Svoboda Martin, Zeleneč
Šimon Jaroslav, Boskovice
Vácha Josef, Humpolec
Vachoušek Jaromír, Praha 10
Vysocký Petr Ing., Ostrava 8

ASN - kurs č. 23 - akademický rok 2001/02 až 02/03 Počet hodin: 346

Beran Libor Ing., Benešov
Forman Jiří Ing., Znojmo
Hašek Pavel Ing., Praha
Helus Petr Ing., Plzeň

Housar Milan Ing., Plzeň
Jedlík Jiří Ing., Plzeň
Kohoutek Petr Ing., Zlín
Lišková Ladislava Ing., Lomnice N. L.

Měřínský Tomáš Ing., Praha 7
Pořt Václav Ing., Praha10 - Dubeč
Prchal Martin Ing., Přerov
Sedlák Petr Ing., Brno

ASN - kurs č. 24 - akademický rok 2002/03 až 04/05 Počet hodin: 346

Dospěl Jiří, Hostivice	Les Vladimír Ing., Třemošná	Sedlák Martin Ing., Praha 5
Hasoň Dušan Ing., Čížov	Mazák Petr Ing., Dobruška	Semela Marek Ing., Luhačovice
Janoušek Josef Ing., Karlovy Vary	Pech Jiří Ing., Třemošná	Sorbi Jan Ing., Mohelnice
Jaška David Ing., Litomyšl	Pobiš Dušan Ing., Trhanov	Šetek Petr, Karlovy Vary
Kovařík Vladimír Ing., Nový Jičín	Pospíšil Lumír Ing., Kroměříž	Tylšar Vladimír Ing., Zbýšov
Kunst Pavel Ing., Jablonec Nad Nisou	Romanowski Luboš Ing., Albrechtice	Urbánek Martin Ing., Brno

ASN - kurs č. 25 - akademický rok 2003/04 až 06/07 Počet hodin: 347

Kopal Libor Ing., Mladá Boleslav	Štefáček František Ing., Šluknov	Vinduška Oldřich Ing., Lanškroun
Krajňák Michal Ing., Polná	Vavra Libor Ing., Studénka	
Plašil Otakar Ing., Mělník 1	Važík Jiří Ing., Frýdek-Místek	

Technická analýza silničních nehod, oceňování motorových vozidel a oceňování movitého majetku (ASNМ, č. 26 až 34)

Od roku 2004 individuální sestavování kursu ze tří možných zaměření:

- ASN - technická analýza silničních nehod
- OMV - oceňování motorových vozidel
- OMM - oceňování movitého majetku

ASNМ - kurs č. 26 - akademický rok 2004/05 až 06/07

Bartoň Stanislav, Praha 10, ASN	Mičunek Tomáš Ing., Všeradice, ASN+OMV
Bařina Martin Ing., Vidče, ASN+OMV	Neužil Radovan Ing., Praha 8, OMV
Bátrla Vladimír Ing., Slavkov, ASN+OMV	Pavlat Petr Ing., Praha 5, ASN+OMV
Brenková Radka Ing., Praha 6, OMV	Pýcha Daniel Bc., Pardubice, ASN
Hadaš Rostislav Ing., Kopřivnice, ASN+OMV	Rochla Tomáš Ing., Studénka 3, ASN
Janečka Tomáš Ing., Prostějov, ASN+OMV	Staroba Pavel Ing., Lhánice, ASN+OMV
Klimeš Luboš Ing., Černý důl, ASN+OMV	Stavrovská Olga Ing., Javorník, ASN+OMV
Kopecký Ivan Ing., Praha 10, ASN+OMV+OMM	Šibor Rostislav Ing., Veselí nad Lužnicí, ASN+OMV+OMM
Kubeš Tomáš Ing., Švihov, ASN+OMV+OMM	Váchal Antonín Ing., Domažlice, ASN+OMV+OMM
Macků Milan Ing., Brno - Žabovřesky, ASN+OMV	Vytiska Jaromír Ing. Bc., Pelhřimov, ASN+OMV

ASNМ - kurs č. 27 - akademický rok 2005/06 až 07/08

Balihar Daniel Ing., Pardubice, ASN	Martínek Jaroslav, Dolany, OMM
Dobeš Jiří Ing., Jaroměřice Nad Rokytnou, ASN + OMV	Novotný Michal, Chýnov, OMV
Duchoslavová Barbora Ing., Klenčí Pod Čerchovem, OMM	Orálek Štěpán Ing., Přerov, OMV +OMM
Ernestová Lenka Ing., Údlice, OMV +OMM	Pánková Vladimíra Ing., Brno, OMV +OMM
Fojt František Ing., Nová Paka, OMM	Pinkas Ctirad Ing., Poděbrady, ASN
Hampl Lubomír Ing., Zábřeh, ASN + OMV	Postupka Kurt, Teplice, OMV +OMM
Horký Miroslav Ing., Žďár Nad Sázavou, OMV	Praus Tomáš Ing., Pardubice, ASN + OMV
Kašpar Ladislav Ing., Hovězí, OMV +OMM	Swider Petr, Šenov, OMV +OMM
Kolář Richard Ing., Písek, ASN	Šandera Josef Ing., Lipůvka, ASN
Kopřiva Pavel, Bílina, OMV +OMM	Tuček Ladislav, Hradec Králové, OMM

ASNМ - kurs č. 28 - akademický rok 2006/07 až 07/08

Beneš Jiří Ing., Praha 6, ASN + OMV Bez Stroje	Fanta Vladimír Ing., Pacov, OMV
Brož František, Brno, OMV	Ficek Miloš Ing., Horní Měcholupy, ASN + OMV
Dvořák Aleš, Liberec 24, OMV Bez Stroje	Francálek Jiří, Šlapanice, OMM

Hanzelka Martin Ing., Ph.D., Nový Jičín, OMM
Janičová Zdenka Ing., Brno, OMV + OMM
Jirovec Břetislav Rndr., Jičín, OMM
Josiř Milan Bc., Pardubice, ASN + OMV
Kabelka Jiří Ing., Ivančice, ASN
Kratochvíl Tomáš Ing., Praha 6, ASN + OMV
Levý Zdeněk Phdr., Plzeň, OMM
Opatřil Dušan Ing., Neplachovice, ASN + OMV
Orel Ladislav Ing., Přerov, ASN + OMV
Pelc Petr Ing., Ph.D., Slavkov U Brna, OMM
Peroutka František Ing., Kamenice Nad Lipou, ASN + OMV
Pískovský Jiří Ing., Ostrava 8, OMV

Podzimek Lukáš Ing., Pardubice, ASN + OMV Bez Stroje
Sedlák Robert Ing., Prostějov, ASN + OMV
Seidl Martin Ing., Hronov, ASN + OMV
Slepánek Petr Ing., Blansko, ASN + OMV
Šašínská Přemysl Ing., Frýdek-Místek, ASN + OMV + Mm
Šír Pavel Ing., Slatiňany, ASN + OMV
Špaček Jan, Velešovice, OMV
Šustek Roman Ing., Jedovnice, OMV
Vašek Stanislav Ing. Bc., Brno, OMV + OMM
Zima Zdislav Ing. Bc., Kopřivnice, OMV + Mm
Zima Zdislav Ing. Bc., Kopřivnice, ASN

ASNМ - kurs č. 29 - akademický rok 2007/08 až 08/09

Brdičko Matěj, Dis., Litomyšl, OMV
Čepán Vlastimil Ing., Vyškov, OMV+OMM
Červený Jan Ing., Pardubice, ASN+OMV
Frýdl Michal Ing., Mělník, OMV+OMM
Honěk Pavel Ing., Studénka, OMV + OMM
Hradec Milan Ing., Praha, ASN+OMV
Jakeš Jiří Ing., Csc., Bílovice Nad Svitavou, OMV+OMM
Jánošík Jiří Ing., Brno, OMV+OMM
Krčmář Miloslav, Zlín, OMV
Markovič Michal Ing., Bystřice, ASN+OMV

Panáček Vladimír Ing., Měřín, ASN+OMV
Pánek Pavel Ing., Chomutov, ASN + OMV + Mm
Paseka Zdeněk Ing., Týnec Nad Labem, OMM
Roubíček Michal Ing., Praha 5, OMV
Sadílková Štěpánka Bc., Rousínov, OMV+OMM
Sláčík Libor Ing. Bc., Vsetín, OMV+OMM
Slusarová Alexandra Bc., Žádovice, OMM
Šíp Pavel Ing., Csc., Pardubice 2, OMV+OMM
Válková Iva Ing., Litovel, OMM
Velechovská Iveta Bc., Liberec 15, ASN

ASNМ - kurs č. 30 - akademický rok 2008/09 až 09/10

Bambásek Karel Ing., Praha, ASN+OMV+OMM
Bitala Jiří Bc., Olomouc, OMV
Burša Radomír, Kopřivnice, OMV
Cekr Luboš Ing., Šumperk, ASN+OMV
Fabrinská Monika Ing., Prostějov, OMM
Hotový Jaroslav Bc., Klášterec Nad Ohří, OMM
Hráček Petr Mgr., Ostrava - Poruba, OMV+OMM
Kuranová Hana Ing., Brandýs Nad Labem, OMM

Novotný Radek Ing., Šumperk, ASN+OMV
Semrád Tomáš Ing., Bytčice U Benešova, OMV+OMM
Strmiska Jan Ing., Brno, OMV
Šedivý Lukáš, Dis., Šlapanice, OMV
Šmíd Václav, Žitenice, OMV+OMM
Trávník Vlastimil Ing., Modřice, OMM
Vaněk Jaroslav Ing., Mnichovo Hradiště, ASN+OMV

ASNМ - kurs č. 31 - akademický rok 2009/10 až 10/11

Bořecký Bohumil Ing., Kyjov, OMV+OMM
Brda Miroslav Ing., Konárovice, ASN+OMV
Coufal Tomáš Ing., Orlické Podhůří, ASN+OMV+OMM
Dědeček Tomáš Ing., Turnov, OMV+OMM
Foral Martin Bc., Černá Hora, OMV+OMM
Habásko Jakub Bc., Libice Nad Cidlinou, OMV+OMM
Kaňa Tomáš Dis., Olomouc, OMV
Matonoha Karel Ing., Brno 2, OMM
Mazánková Martina Ing. et Ing., Ph.D., Pohořelice,
ASN+OMV+OMM
Mitrenga Alois Ing., Brno - Bosonohy, OMV
Novák Jiří Ing., Jindřichův Hradec, ASN+OMV
Panenka Jan Ing., Praha, ASN+OMV

Parma Dalibor Ing., Frýdek-Místek, OMV+OMM
Petriskij Miroslav Ing., Karviná, ASN+OMV
Randus Jaroslav Ing., Bludovice, OMV
Rýdlo Luděk Ing., Nové Bránice, OMV
Skalická Martina Ing., Brno, OMM
Sojka Jiří Ing., Konárovice, Zaměření ASN+OMV
Sysel Jiří Bc., Jihlava, OMV
Šmíd Michal Bc., Dvůr Králové Nad Labem, OMV+OMM
Tokař Stanislav Ing., Ostrava, ASN+OMV+OMM
Tronner Pavel Ing., Brno 2, OMV
Urválek Radovan Ing., Litovel, OMM
Varvařovský Jan Ing., Praha 3, OMV+OMM
Vích Jan Ing., Praha, ASN+OMV+OMM

ASNМ - kurs č. 32 - akademický rok 2010/11 až 11/12

Bartušek Karel Ing. Bc., Dis., Šlapanice, OMV+OMM
Bělohávek Radek Ing., Březno, OMV

Černý Jakub Ing., Chrudim, OMM
Gotthard Jiří Ing., Praha, Zaměření OMV+OMM

Hon Luděk Ing., Šlapanice, OMV+OMM
Jedlička Michal Ing., Buštěhrad, OMV
Kolář Vojtěch Ing., Praha, OMV+OMM
Kuběřský Martin Ing., Orlová, OMV
Kučera Jonáš Ing., Brno, ASN+OMV
Majoreňko Milan Ing., Písek, Zaměření OMV+OMM
Mandys Tomáš Ing., Švihov, OMV+OMM
Motl Jakub Ing., Brno, ASN+OMV
Obdržálek Zdeněk Ing., Nedakonice, OMV
Polcer Martin Ing., Jablonec N. Nisou, OMV+OMM

Pražák Vilém Ing., Petrov, Zaměření OMV
Přihoda Jan Ing., Ostrava, OMV
Sedláček Miroslav, Kadaň, OMV+OMM
Srnc Jakub Ing., Praha, OMV
Stehlík Robert Ing., Praha, Zaměření OMM
Stratil Antonín, Litovel, Zaměření OMV
Šenkýř Pavel Ing. et Ing., Ph.D., Jedovnice, OMV+OMM
Šlégl Václav, Drmoul, OMV
Švec Václav Ing., Žižice, OMV
Vertař Peter Ing., Velký Šariš, ASN+OMV

ASNМ - kurs č. 33 - akademický rok 2011/12 až 12/13

Bednařík Dalibor Bc., Šenov, OMV+OMM
Bilík Martin Ing. et Ing., Zlechow, ASN+OMV+OMM
Budina Libor Ing., Pardubice, ASN+OMV
Jakšík Petr Ing., Kněžpole, ASN+OMV
Kadlčík Ivo Ing., Ostrava, OMM
Kazatel Petr, Šípy, OMV
Kratochvílová Dana Ing., Luka Nad Jihlavou, OMM
Mareš Petr Ing., Praha, OMV

Martínek Jiří Ing., Jihlava, OMV
Nedeřová Karla Ing. et Ing., Valtice, OMM
Nejtek Bronislav, Habrovany, Zaměření OMV
Otisk Miroslav Bc., Ostrava, OMV+OMM
Pomykal Tomáš Mgr. Bc., Praha, OMM
Široký Roman, Ing. Bc., Hradec Králové - Třebeš
Špála Jiří Ing. Bc., Krhanice, ASN+OMV
Zbirovská Lívia Ing., Spišská Nová Ves, OMV

ASNМ - kurs č. 34 - akademický rok 2012/13 až 13/14

Dvořáček Tomáš, Mikulčice – Těšice, OMV+OMM
Fiedler Michal, Ing., Říčany, ASN
Gašparec Petr Ing., Kuřim, OMV+ OMM
Ichlo Štěpán, Ing., Hradec Králové, OMV+OMM
Indrák Miroslav Ing., Přerov, OMV+OMM
Joza Richard, Ing., Strakonice I, OMV+OMM
Kopačka Lukáš Ing., Petrovice U Sušice, ASN+OMV+OMM
Kroček Tomáš, Frýdek - Místek, OMV
Kropáč František Ing., Boršice, OMM
Kříha Roman, Ing., Dobrá Voda, OMV+OMM
Marek Miroslav, Albrechtice N. Orlicí, OMV+OMM

Meškán Zbyněk Ing., Borek, OMV+OMM
Meškán Zbyněk Ing., Borek, OMV+OMM
Mikuláš Petr Ing., Milotice, OMM
Pokorný Oldřich Ing., Rozdrojovice, OMV+OMM
Ševeček Jan, Otrokovice, OMV
Šimoník Jakub Ing., Písek, OMV+OMM
Šindelář Michal, Mvdr., Mrač, OMM
Štěpánková Jana, Ing., Brno, OMM
Toman Matěj Ing., Střížovice, OMV+OMM
Tresler Filip, Ing., Ph.D., Kopřivnice, ASN+OMV+OMM

ASNМ - kurs č. 35 - akademický rok 2013/14 až 14/15

Julius Miloš, Plzeň, OMV
Málek Jan, Ratíškovice, OMV
Mareška Petr, Kladno – Rozdělův, OMV
Pospíchal Petr, Ing., Brno-Líšeň, OMV
Rázková Eva, Ing., Velké Přílepy, OMV+OMM
Sádlo Zdeněk Ing., Kluky, ASN+OMV

Svoboda Michael, Praha, Strojrenství
Řeháček Petr, Ing., Mimoň V, OMV+OMM
Veselý Milan, Senohraby, OMV
Vítešník Zdeněk, Osová Bítýška, OMV
Vomáčka Jan, Vysoké Mýto, OMV
Wojnar Petr, Ing. Český Těšín, OMV+OMM

ASNМ - kurs č. 36 - akademický rok 2014/15 až 15/16

Ansorge Antonín, Ing., Červený Kostelec, OMV
Čech Pavel Ing., Křtomil, ASN+OMV
Dykast Jaroslav, Ing. Světlá, OMV
Gibarti Jaroslav, Mgr., Rychvald, OMV
Holubička Emil, Ing. Bc. Kozlany, OMM
Kopecký David, Bc., Černovice, OMM
Maxa Aleš Ing., Zruč N. Sázavou, ASN+OMV
Novotný Václav, Ing. et Ing., Týn N. Vltavou, OMV
Orsech Richard Ing., Brno, OMV

Rozlivka Tomáš Ing., Ústí N. Labem, ASN+OMV+OMM
Sedláček Lukáš, Mgr., Ústí Nad Labem, OMM
Šebestová Jaroslava, Ing., Chomutov, OMM
Špejra Radek, Ing., Děčín, OMV
Štoček Jan Ing., Liberec, ASN+OMV+OMM
Truc Jiří, Ing., Bechyně, OMV
Večeřa Dalibor Ing., Novosady, ASN+OMV+OMM
Vyčichlo Štěpán, Ing., Hradec Králové, OMV+OMM

ASNM - kurs č. 37 - akademický rok 2015/16 až 16/17

Polcar Adam Ing. Ph.D., Brno, OMV

Svoboda Martin, Děčín, OMV

ASNM - kurs č. 38 - akademický rok 2016/17 až 17/18

Berná Pavla Ing., Olomouc, OMV

Zapletal Zdeněk Ing. Ph.D., Kuřim, OMM

Svoboda Vladimír Ing., Křesetice, OMV+OMM

ASNM - kurs č. 39 - akademický rok 2017/18 až 18/19

Hrušťák David Ing. Ph.D., Osvětimany, OMV+OMM

ASNM - kurs č. 40 - akademický rok 2018/19 až 19/20

Bosák Stanislav Bc., Dis, Horní Suchá, Om

Smitka Petr Bc., Chomutov, OMM

Perníčková Tereza Ing., Břestek, OMV

Smitková Veronika Ing., Chomutov, OMM

Odborný technický dozor strojn**Kurs č. 1 - akademický rok 1972/73**

Bordovský Milan Ing., Příbor

Kocmánek Stanislav Ing., Nekoř

Rozlívka Zdeněk Ing., Předměřice N.

Čáp Josef Ing., Sezimovo Ústí

Kordač Jiří Ing., Brno

L.

David Ladislav Ing., Knínice

Kubeš František Ing., Třebechovice

Šmerda Pavel Ing., Brno

Erban Evžen Ing., Ostrava

P.Or.

Švach Jaroslav Ing., Zlín

Fořt Vlastimil Ing., Teplice V

Kubrt Pavel Ing., Praha

Tyll Ladislav Ing., Strakonice

Čechách

Laurenc Štěpán Ing., Plzeň

Ulovec Antonín Ing., Praha

Grmela Adolf Ing., Brno

Lubovský Zbyněk Ing., Praha

Vojta Ladislav Ing., Plzeň

Hamerník Karel Ing., Třešť

Novák Pavel Ing., Brno

Voříšek Antonín Ing., Praha

Ihm Jan Ing., České Budějovice

Nykodym Pavel Ing., Brno

Zit Jiří Ing., Teplice V Čechách

Jonák Karel Ing., Praha

Paul Jaroslav Ing., Brno

Ekonomika - oceňování nemovitostí a expertní činnost ve stavebnictví (ON+EČS, č. 1 až 34)**ON+ EČS, kurs č. 1 - akademický rok 1973/74 až 75/76****Počet hodin: 301**

Baláš Miroslav Ing., Brno

Knížek Josef Ing., Bratislava

Pipek Jan Ing., Hradec Králové

Bartoňová Hana Ing. Arch., Brno

Kratochvíl Alexandr Ing.Arch., Praha

Staněk Jaroslav Ing., Brno

Borský Miroslav Ing., Brno

Kratochvíl Jiří Ing., Brno

Syrovátka Petr Ing., Praha

Čermák Václav Ing., Teplice

Lukeš Jaroslav Ing., Brno

Vácha Jaroslav Ing., Brno

Hálek Jan Ing., Prostějov

Nikolov Vladimír Ing., Bratislava

Hawiger Jiří Ing., Ostrava - Poruba

Pěnička Zdeněk Ing., Praha

ON+EČS, kurs č. 2 - akademický rok 1980/81 až 81/82**Počet hodin: 314**

Bečička Miloslav Ing., Liberec

Chum Václav Ing., Praha

Krejčí Josef Ing., Chrudim

Dobiáš František Ing., Hodonín

Jaitner Miroslav Ing., Třebíč

Majer František Ing., Ústí Nad Labem

Domaniža Oto Ing., Znojmo

Janyška Miroslav Ing., Nový Jičín

Matějovský Jiří Ing., Praha

Drdáček Miloš Ing. Csc., Telč

Kašpar Jaroslav Ing., Chrustenice

Matýšek Vladimír Ing., Praha

Dvořák František Ing., Praha

Kokoška Jiří Ing., Praha

Mikš Lubomír Ing. Csc., Brno

Hastík Eduard Ing., Ostrava

Kratěna Jindřich Ing. Csc., Praha

Mrázek Richard Ing., Praha

Novák Jindřich Ing., Brno
 Probst Jiří Ing., Kutná Hora
 Příkryl Petr Ing., Ústí Nad Labem
 Pustka Jiří Ing., Ostrava
 Röhrl Teodor Ing., Ústí Nad Labem
 Řehoř Jan Ing., Praha
 Svoboda Jiří Ing., Praha

Székely Petr Ing., Praha
 Šilhan Karel Ing., Praha
 Šíp Jaroslav Ing., Ústí Nad Labem
 Šír Jan Ing., Praha
 Špatný Josef Ing., Brno
 Třetina Zdeněk Ing., Ostrava
 Valín Václav Ing., Praha

Vogel Jiří Ing., Hradec Králové
 Vyskočil Bedřich Ing., Praha
 Wícherek Vladislav Ing., Brno
 Zahradník Miloš Ing., Jablonec N. N.
 Závodský Vladimír Ing., Říčany

ON+EČS, kurs č. 3 - akademický rok 1980/81 až 81/82 Počet hodin: 314

Alman Ján Ing., Bratislava
 Babík Ján Ing., Humenné
 Bago Vojtěch Ing., Bratislava
 Bielický Ján Ing., Myjava
 Blendovský Rudolf Ing., Čadca
 Bystrický Ladislav Ing., Bratislava
 Čársky Ivan Ing., Bratislava
 Eškut František Ing., Košice
 Fajnor Jozef Ing., Malacky
 Ferenčík Miloš Ing., Bratislava
 Gabčo Albert Ing., Piešťany
 Geričová Marta Ing., Bratislava
 Gewissler Bedřich Ing., Bratislava
 Granec Jozef, Bratislava
 Gvozdíak Ondrej Ing., Bratislava

Herich Branislav Ing., Bratislava
 Chrenko Juraj Ing., Banská Belá
 Kasala Ján Ing., Bratislava
 Kašša Julius Ing., Zvolen
 Kindl Peter Ing., Bratislava
 Korytár Jozef Ing., Bratislava
 Kudláč František Ing., Bratislava
 Kupčík Karol Ing., Košice
 Kysel Ján Ing., Trnava
 Lauf Ivan Ing., Liptovský Mikuláš
 Mackovič Ján Ing., Bratislava
 Mereš Štefan Ing., Bratislava
 Mikita Ján Ing., Svidník
 Minárik Rudolf Ing., Bratislava
 Mišík Ladislav Ing., Bratislava

Móricz Augustin Ing., Nové Zámky
 Nitranský Igor Ing., Bratislava
 Ondrovič Milan Ing., Prešov
 Petko Ján Ing., Košice
 Poracký Pavol Ing., Bratislava
 Rajci Zoltán Ing., Ivanka Pri Dunaji
 Rengevič Alexandr Ing., Prešov
 Rozsíval Pavol Ing., Trenčín
 Šlimák Jozef Ing., Prešov
 Šinka Viliam Ing., Trenčín
 Škultéty Dušan Ing., Bratislava
 Trubáček Miroslav Ing., Bratislava
 Turbajovský Ladislav Ing., Trenčín
 Uhrín Vladimír Ing., Bratislava
 Vítek Karol Ing., Nitra

ON+EČS, kurs č. 4 - akademický rok 1981/82 až 82/83 Počet hodin: 310

Baculák Ján Ing., Spišská Nová Ves
 Badinský Tomislav Ing., Hrad.
 Králové
 Balihar Jan Ing., Plzeň
 Bartoš Jan Ing., Praha
 Bečvář Drahoslav Ing., Brno
 Beneš Jan Ing., Praha
 Černý Miroslav Ing., Přebíram
 Česák Milan Ing., Praha
 Dohnálek Jiří Ing. Csc., Praha
 Elefant Libor Ing., Brno

Fráňa Antonín Ing., Brno
 Hobst Leonard Doc. Ing. Csc., Brno
 Hobstová Svatava Ing., Brno
 Hrozek Miloš Ing., Brno
 Jelínek Jan Ing., Praha
 Klanica Miroslav Ing., Brno
 Klos František Ing., Zlín
 Klvač Pavel Ing., Bratislava
 Král František Ing., Olomouc
 Lederer Vladimír Ing., Brno
 Marten Josef Ing., Ostrava

Nosek Zdeněk Ing., Liberec
 Pokorný Pavel Ing., Praha
 Prudil Přemysl Ing., Brno
 Racek Jiří Ing., Ústí N.L.
 Rauch Jiří Ing., Praha
 Rössler Michal Ing., Praha
 Šinfeld Ivan Ing., Praha
 Vojtěchovský Jiří Ing., Praha
 Zatloukal František Ing., Brno

ON+EČS, kurs č. 5 - akademický rok 1983/84 až 84/85 Počet hodin: 310

Bárta Jaroslav Ing., Plzeň
 Baštář Jiří Ing., Praha
 Bauer Josef Ing., Brno
 Bezděk Petr Ing. Csc., Praha
 Divišová Hana Ing., Brno
 Doubek Zdeněk Ing., Znojmo
 Gallová Irena Ing., Starý Smokovec
 Griesler Ivo Ing., Praha
 Hanyš Ivan Ing., Jablonec N. N.
 Hemer Miloš Ing., Praha
 Hojač Zdeněk Ing., Kyjov
 Horáčková Olga Ing., Praha
 Horák Petr Ing., Liberec

Janků Karla Ing., Brno
 Klimeš Vladimír Ing. Csc., Brno
 Kodada Antonín Ing., Kralupy N. Vlt.
 Kramár Cyril Ing., Bratislava
 Křížek Václav Ing., Praha
 Kučera Jan Ing., Praha
 Kučera Libor Ing., Brno
 Makal Jiří Ing., Praha
 Martínek Vladimír Ing., Praha
 Matejka Dušan Ing., Trenčín
 Mistřík Lubomír Ing., Banská
 Bystrica
 Nádvorník Petar Ing., Ostroměř

Novák Jaroslav Ing., Praha
 Stano Jozef Ing., Bratislava
 Šelepá Ladislav Ing., Praha
 Šereda Miloš Ing. Csc., Opava
 Šilha František Ing., Písek
 Šimkovičová Eva Ing., Kroměříž
 Valentová Helena Ing., Praha
 Veselý Jaroslav Ing., Znojmo
 Voříšek Radomír Ing., Praha
 Weberová Alena Ing., Žilov
 Závěra Karel Ing., Praha
 Zeman Pavel Ing., České Budějovice

ON+EČS, kurs č. 6 - akademický rok 1984/85 až 85/86

Počet hodin: 310

Bakura Gejza Ing., Hraň	Lengyel Karol Ing., Košice	Sommerová Marie Ing., Dobřichovice
Bořkovec Jiří Ing., Praha	Lízal Jiří Ing. Csc., Zlín	Stanke Oldřich Ing., Bratislava
Bouzek Milan Ing., Praha	Magdič Bohumil Ing., Prešov	Stejskal Leoš Ing., Boskovice
Brabec Václav Ing., Benešov	Novák Luděk Ing., Praha	Šnajberk Zdeněk Ing., Praha
Březina Tomáš Ing., Praha	Novotný Jaroslav Ing., Ostopovice	Šubin Pavel Ing., Jablonec N. N.
Caha Josef Ing., Havířov	Opočenská Jana Ing., Praha	Tvrdlík Josef Ing., Praha
Čapek Jan Ing., Praha	Pelant Vladimír Ing., Praha	Tyc Miloš Ing., Plzeň
Fiřt Vladimír Ing. Csc., Praha	Pivec Jan Ing., Brno	Vaniček Pavel Ing., Slatiňany
Fořt Karel Ing., Praha	Radil Milan Ing., Praha	Velička Pavel Ing., Frýdek - Místek
Jakubec Jan Ing., Praha	Randa Antonín Ing., Praha	Veselý Karel Ing., Brno
Kouba Josef Ing., Prachatice	Salátková Yveta Ing., Praha	Vlče Jozef Ing., Holíč
Kubec Lubomír Ing., Litoměřice	Skřivánek Jaromír Ing., Olomouc	
Kupka Miroslav Ing., Vyškov	Skyva Jan Ing., Praha	

ON+EČS, kurs č. 7 - akademický rok 1985/86 až 86/87

Počet hodin: 310

Beláček Milan Ing., Praha	Kubát Jaroslav Ing., Praha	Sogelová Hana Ing., Rudník
Drofa Luboš Ing., Praha	Kubík Ladislav Ing., Praha	Stržínek Pavel Ing., Zlín
Encinger Miloš Ing., Bratislava	Kučera Václav Ing. Csc., Praha	Šolc Jaroslav Ing.,
Eybl Jiří Ing., Praha	Masník Ludvík Ing., Trenčín	Dvůr Králové N/L.
Hradil Ladislav Ing., Nový Jičín	Merten Jan Ing., Praha	Šuma Jaromír Ing., Ústí N/L.
Kaftan David Ing., Praha	MLčoch Jaroslav Ing., Fryšták	Tatran Ivo Ing., Brno
Kaliga Arnošt Ing., Slavkov	Neoral Richard Ing., Mohelnice	Tomčík Antonín Ing., Olomouc
Klauz Jiří Ing., Praha	Novák Zdeněk Ing., Jablonec N/N.	Venhuda Miroslav Ing., Ostrava-
Kolovrat Milan Ing., Hradec N. Mor.	Papež Pavel Ing., Ostrava	Poruba
Konta Jan Ing., Praha	Piskač Ladislav Ing., Praha	Veselý Vítězslav Ing., Teplice
Kroupa Jan Ing., Praha	Prosecká Vlastimila Ing., Brno	Zelík Josef Ing., Zlín
Křivánek Roman Ing., Brno	Rajnoha Zdeněk Ing., Liberec	Zoch Karel Ing. Arch., Plzeň

ON+EČS, kurs č. 8 - akademický rok 1986/87 až 87/88

Počet hodin: 310

Aleš Jiří Ing., Liberec	Korta Zdeněk Ing., Bruntál	Poliak Pavel Ing., Bratislava
Balík Michael Ing., Praha	Kosina Zdeněk Ing., Jablonec N.N.	Sankot Václav Ing., Plzeň
Bejšovec Jaroslav Ing., Brno	Kovář Václav Ing., Praha	Smejkal Vlastimil Ing., Brno
Chrák Karel Ing., Ústí Nad Labem	Kučera Pavel Ing., Ostrava	Staněk Pavel Ing., Praha
Drochytka Rostislav Ing. Csc., Brno	Kuchařík Vojtěch Ing., Hrotovice	Šebesta Jiří Ing., Frýdek-Místek
Fojtů Jaroslav Ing., Bystřice P. H.	Kuna Miloslav Ing., Bratislava	Šoltéz Alfonz Ing., Bratislava
Fridberger Pavel Ing., Hradec Králové	Leco Juraj Ing., Prešov	Václavek Petr Ing., Ždánice
Hába Jaroslav Ing., Brno	Mazák Zdeněk Ing., Praha	Vaniček Miloš Ing., Libice N/C.
Hlaváč Milan Ing., Brno	Miller Zdeněk Ing., Jablonec N.N.	Vodička Jaroslav Ing., Velká Bíteš
Hradecký Miloš Ing., Brno	Nárožný Vlastimil Ing., Malá Roudka	Zachoval Jan Ing., Brno
Jakoubek Libor Ing., Jablonec N. N.	Novotný Marek Ing., Praha	Žour Radoslav Ing., Zlín
Janda Pavel Ing., Praha	Ošlejšek Jiří Ing., Brno	

ON+EČS, kurs č. 9 - akademický rok 1987/88 až 88/89

Počet hodin: 310

Antalfi Július Ing., Šahy	Drahoš Oldřich Ing., Zlín	Hybášek Jaroslav Ing., Brno
Barhoň Jiří Ing., Praha	Garlík Tomáš Ing. St., Plzeňec	Juračka Jan Ing., Mojtín
Bartoš Jan Ing., Hořice V Podkrkonoší	Garlík Zdeněk Ing., Modlany	Kadlecová Věra Ing., Praha
Bartoš Karel Ing., Praha	Haluza František Ing., Brno	Kalous Milan Ing., Mohelnice
Caletka František Ing., Nedvězí	Horniecký Petr Ing., Praha	Kästner Roman Ing., Znojmo
Císař František Ing., Vřesina	Hůrka Luděk Ing., Praha	Kolovrat Zdeněk Ing., Opava
Csejtei Juraj Ing., Dunajská Streda	Hušek Vladimír Ing., Děčín-	Krampol Jaroslav Ing., Praha
Domorád Zdeněk Ing., Trutnov	Ludvíkovice	Kramplová Lenka Ing., Praha

Kubica Milan Ing., Bratislava
Maňák Zdeněk Ing., Uh. Brod
Masařík Vojtěch Ing., Uh. Hradiště
Mašek Zdeněk Ing., Praha
Matysík Václav Ing., Uh. Hradiště
Merta Jiří Ing., Pardubice

Mondschein Petr Ing., Praha
Nadrchal Josef Ing., Liberec
Němeček Petr Ing., Praha
Potěšil Václav Ing., Brno
Procházka Petr Ing., Praha
Rusek Bohumil Ing., Hradec Králové

Samek Jiří Ing., Hořice V Podkrkonoší
Sokolík Andrej Doc. Ing. Csc., Žilina
Šmíra Pavel Ing., Ostrava
Ženka Miloslav Ing., Česká Třebová

ON+EČS, kurs č. 10 - akademický rok 1988/89 až 89/90

Počet hodin: 310

Babicová Ivana Ing., Karlovy Vary
Böhmová Jiřina Ing. Arch., Praha
Brejcha Jiří Ing., Praha
Dufek Jiří Ing., Praha
Harmáček Martin Ing., Plzeň
Hlásný Petr Ing., Praha
Holman Miloš Ing., Úpice
Homolová Jiřina Ing. Csc., Praha
Hrabec Karel Ing., Brno
Hromádková Jaroslava Ing., Praha
Jenýš Pavel Ing., Plzeň
Klečka Quido Ing., Šumperk
Klepal Pavel Ing., Zlín

Klimus Jaroslav Ing., Velké Němčice
Kryštof František Ing., Brno
Kubinčan Zdeněk Ing., Cheb
Kytlica Pavel Ing. N. Jičín
Leeb Vladimír Ing., Brandýs N.L.
Lenský Ladislav Ing., Horažďovice
Malina Petr Ing., Praha
Marcoň Lubomír Ing., Vizovice
Navara Luděk Ing., Brno
Nový Josef Ing., Plzeň
Nový Ladislav Ing., Plzeň
Outlý Vlastimil Ing., Plzeň
Pöschl Radko Ing., Praha

Priehradný Milan Ing., Bratislava
Pukl Stanislav Ing., Brno
Ryšavý Jan Ing., Mariánské Lázně
Řehák Bedřich Ing., Jirkov
Spálenský Milan Ing., Plzeň
Švidrnoch Jan Ing., Zlín
Trojáněk Eduard Ing., Plzeň
Verner Karel Ing., Zlín
Vít Dušan Ing., Praha
Vobr Josef Ing., Praha
Waic Lubomír Ing., Praha
Ždych Josef Ing., Plzeň

ON+EČS, kurs č. 11 - akademický rok 1989/90 až 90/91

Počet hodin: 310

Cielecký Miloš Ing., Štěpánov
Černý Zdeněk Ing., Ostroměř
Fišer Petr Ing., Červený Kostelec
Halamičková Věra Ing. Arch., Rožnov
P. R.
Havelec Dalibor Ing., Praha
Hela Rudolf Ing., Brno
Hrabec Rostislav Ing., Praha
Ilčák Andrej Ing., Žabčice
Izakovič Ivan Ing., Bratislava
Janda Tomáš Ing., Praha
Janec Ján Ing., Bratislava

Ječmen Petr Ing., Val. Meziříčí
Jevický František Ing., Uh. Hradiště
Junger Rudolf Ing., Litomyšl
Kostka Lubomír Ing., Malenovice
Krch Jiří Ing., Praha
Kubeš Josef Ing., Praha
Kulhavý Jiří Ing., Vysoké Mýto
Lexa Ivo Ing., Třebíč
Melš Jan Ing., Praha
Palička Petr Ing., Praha
Petráš Jiří Ing., Olomouc
Plavčan Ján Ing., Košice

Polák Pavel Ing., Havířov
Polhorský Štefan Ing., Bratislava
Šanda Jan Ing., Praha
Štencel Bohuslav Ing., Šumvald
Štenc Miloš Ing., Praha
Štěpán Alois Ing., Trnava
Švec Jiří Ing., Praha
Talaš Rudolf Ing., Brno
Tupý Jan Ing., Praha
Uličný Martin Ing., Likavka
Vích Zdeněk Ing., Brno
Žáková Lenka Ing., Chomutov

ON+EČS, kurs č. 12 - akademický rok 1990/91 až 92/93

Počet hodin: 310

Beránek Jiří Ing., Praha
Divíšek Pavel Ing., Strakonice
Doležal Jan Ing., Praha
Eliáš Petr Ing., Praha
Hanus Jan Ing., Nedvědice
Hausdorf Milan Ing., Dolní Bělá
Hemelík Libor Ing., Borohrádek
Jarabica Oldřich Ing., Bratislava
Juríga Petr Ing., Bratislava
Konečný Jaroslav Ing., Veselí N. M.

Krátký Luboš Ing., Břeclav
Kříž Zdeněk Ing. Arch., Praha
Kugler Karel Ing., Hrádek
Kurtz Josef Ing., Praha
Mallát Roman Ing., Hluboká Nad Vlt.
Moláček Tomáš Ing., Praha
Pavliš Lubomír Ing., Zruč Nad Sázavou
Písaříková Ivetta Ing., Brno
Rut Ivan Ing., Chomutov
Řezáč Ivan Ing., Praha

Řezníček František Ing., Trutnov
Schejbal František Ing., Štáhlavy
Štindl Jaroslav Ing., Praha
Švancarova Šárka Ing., Brno
Takács Robert Ing., Senec
Třeštík Miroslav Ing., Strakonice
Urban Karel Ing., Praha
Vencálek Zdeněk Ing., Praha
Werner Lubomír Ing., Praha
Zvěřina Václav Ing. Csc., Praha

ON+EČS, kurs č. 13 - akademický rok 1991/92 až 93/94

Počet hodin: 310

Bárek Karel Ing., Vyškov
Bárta Emil Ing., Praha
Blahová Jarmila Ing., Praha
Burka Lubor Ing., Brno

Černý Slavomír Ing., Zdounky
Dittert Aleš Ing., Mariánské Lázně
Drochytka Radomír Ing., Vítkov
Dušek Pavel Ing., Toušeň

Dvořák Josef Ing., Olomouc
Grycman Miroslav Ing., Pohořelice
Horčíčka Martin Ing., Prachatice
Hruška Jaroslav Ing., Pacov

Kadleček Jiří Ing., Kolín
Kopp Bohumil Ing., Praha
Kroupa Milan Ing., Praha
Loukotka Martin Ing., Praha
Macháčová Ilona Ing., Vsetín
Matoušek Jan Ing., Brno

Pavlát Josef Ing., Praha
Rozkošná Marie Ing., Praha
Sopoušek Milan Ing., Brno
Soukupová Hana Ing., Javorník
Strava František Ing., Blučina
Šafranko Alexej Ing., Bratislava

Šebestíková Alena Ing., Brno
Uhlířová Alena Ing. Arch., Praha
Ulma Tomáš Ing., Praha
Vítovec Jiří Ing., Jihlava
Zemánek Zdeněk Ing., Staré Město
Žižlavský Martin Ing., Zlín

ON+EČS, kurs č. 14 - akademický rok 1992/93 až 93/94

Počet hodin: 310

Adam Petr Ing., Praha
Augustin Roman Ing., Prostějov
Bílý Pavel Ing. Csc., Brno
Dostál Jan Ing., Hnojice
Drmola Dušan Ing., Vyškov
Dufka Martin Ing., Hluk
Dujka Zdeněk Ing., Brno
Fejfar Vladimír Ing., Předměřice N. Labem
Helešic Zdeněk Ing., Moravská Nová Ves
Hradilová Ewa Ing., Otrokovice

Jansa Zdeněk Ing., Praha
Kasl Petr Ing., Praha
Kinclová Věra Ing., Brno
Klas Pavel Ing., Radomyšl
Lampa Jiří Ing., Ostrava
Látal Jaroslav Ing., Praha
Matičková Ivana Ing., Praha
Najvářková Milada Ing., Praha
Pekárek Antonín Ing., Zlín
Podstránský Dušan Ing., Brno
Pollák Peter Ing., Bratislava
Reichstätter Miroslav Ing., Lelekovice

Ryznar Vladimír Ing., Brno
Sobotková Ivana Ing. Csc., Brno
Stejskal Luděk Ing., Liberec
Svoboda Karel Ing., Třebíč
Šebesta Zdeněk Ing., Brno
Tůmová Hana Ing., Zlín
Valeš Ladislav Ing., Světlá Pod Ještědem
Vaněk Vít Ing., Praha
Vašák Zdeněk Ing., Pardubice
Vencálková Sylva Ing., Brno
Vilmannová Miluše Ing., Brno

ON+EČS, kurs č. 15 - akademický rok 1992/93 až 93/94

Počet hodin: 310

Benešová Květuše Ing., Praha
Hanzl Zdeněk Ing., Praha
Hořejší Pavel Ing., Pelhřimov
Hoskovec Tomáš Ing., Železná Ruda
Jasanský Josef Ing., Praha
Kozumplík Ivo Ing., Vracov
Kubiček Pavel Ing., Brno
Marková Monika Ing., Tupesy
Martinková Vlasta Ing., Vítkov

Michalovič Jiří Ing., Benátky Nad Jizerou
Mrňous Viktor Ing., Brno
Nejeczleba Ctibor Ing., Bruntál
Pejchal Bořivoj Ing., Velké Meziříčí
Renč Roman Ing., Mladá Boleslav
Rendl Petr Ing., Liberec
Sehnal Marian Ing., Kroměříž
Schneider Karel Ing., Praha
Smetanová Vladimíra Ing., Kroměříž

Sojka Pavel Ing., Deblín
Špurná Marcela Ing. Arch., Praha
Staňa Pavel Ing., Chocerady
Staněk Zbyněk Ing., Prachatice
Šmok Jiří Ing., Žamberk
Tišnovský Zdeněk Ing., Brno
Weilguny Viktor Ing., Klášterec Nad Ohří
Zídka Stanislav Ing., Praha
Zummer Jozef Ing., Plzeň

ON+EČS, kurs č. 16 - akademický rok 1992/93 až 93/94

Počet hodin: 310

Anda Viliam Ing., Nové Zámky
Baroš Jiří Ing., Brno
Bláha Petr Ing., Praha
Borešová Rena Ing., Ústí Nad Labem
Bůžek Bohumil Ing., Praha
Ent Vladimír Ing., Ústí Nad Orlicí
Frydryšek Ladislav Ing., Brno
Holoušová Taťána Ing. Csc., Praha
Horský Vladimír Ing., Brno
Jarolímová Zora Ing., Brno
Kolíněk Jiří Ing., Nedašov

Konvičná Jitka Ing., Hovězí
Koucká Alena Ing., Liberec
Kovář Zdeněk Ing., Praha
Liškutín Ivo Ing., Brno
Mach Ivo Ing., Praha
Nepřechová Vladimíra Ing., Praha
Procházka Miroslav Ing., Praha
Ráčková Alena Ing., Brno
Růžička Martin Ing., Praha
Říčan Jan Ing., Klatovy
Saida Tomáš Ing., Brno

Sanigová Katarína Ing., Jablonec N.N.
Sekanina Zdeněk Ing., Lipník Nad Bečvou
Ševčík Miroslav Ing., Opava
Šmahel Milan Ing., Brno
Šmardová Ivana Ing., Tišnov
Tulis Zdeněk Ing., Bobrová
Urbášková Renáta Ing., Libina
Vacek Aleš Ing., Jablonec Nad Nisou
Vinterová Jaroslava Ing., Brno
Voborník Tomáš Ing., Trutnov

ON+EČS, kurs č. 17 - akademický rok 1993/94 až 94/95

Počet hodin: 294

Bartušková Miloslava Ing., Brno
Bažantová Zdeňka Ing. Csc., Praha
Beránek Pavel Ing., Praha
Bicenc Petr Ing., Litvínov
Brázda Jiří Ing., Brno
Čech Ladislav Ing., Olomouc

Černá Ivana Ing., Valašské Meziříčí
Fabián Václav Ing., Sedlčany
Fiřt Daniel Ing., Praha
Frelich Jiří Ing., Olomouc
Friedel Jiří Ing., Nymburk
Frinta Petr Ing., Náchod

Gloc Lubomír Ing., Brno
Gregorčík Petr Ing., Zlín
Hájek Jan Ing., Mnichovo Hradiště
Hána Zdeněk Ing., Brno
Holík Miroslav Ing., Kostelec N. Č. Lesy
Horňáková Romana Ing., Brno

Hroch Zdeněk Ing., Mukařov
 Hudec Tomáš Ing., Brno
 Hušek Pavel Ing., Chotoviny
 Chvilová Ivana Ing., Praha
 Janásek Aleš Ing., Zlín
 Janoušková Helena Ing., Letovice
 Kačaba František Ing., Praha
 Kalábová Olga Ing., Praha
 Kalich Jiří Ing., Hustopeče Nad Bečvou
 Kaplický Pavel Ing., Praha
 Kazda Radek Ing., České Budějovice
 Kličková Vladislava Ing., Lysá N. Labem
 Kopecký Pavel Ing., Sebranice
 Korčák Ivan Ing., Praha
 Kozický Daniel Ing., Praha
 Kramný Mojmír Ing., Brno
 Kratochvíl Pavel Ing., Tábor
 Krošlák Eliška Ing., Veselí Nad Mor.
 Křivánek Jiří Ing., Jablonec Nad Nisou
 Kříž Jiří Ing., Praha
 Kubáčková Hana Ing., Kroměříž
 Kučerová Miroslava Ing., Plzeň
 Kylarová Jitka Ing., Praha
 Lavičková Iva Ing., Sokolov

Lišková Eva Ing., Brno
 Lodr Jiří Ing., Dalovice
 Lorencová Hana Ing., Praha
 Masojídek Čestmír Ing., Praha
 Matějček Josef Ing. Csc., Brno
 Meduňa Libor Ing., Lysice
 Minařík Ivo Ing., Adamov
 Nekvapil Josef Ing., Brno
 Nesnídal Stanislav Ing., Starý Plzenec
 Novotný Petr Ing., Brno
 Novotný Radim Ing., Ostopovice
 Nový Václav Ing., Poleň, Okr. Klatovy
 Pavlíková Andrea Ing., Brno
 Peterka Miroslav Ing., Brno
 Piňos Josef Ing., Olomouc
 Pospíšil Jiří Ing., Letonice
 Prokeš Květoslav Ing., Brno
 Rauchová Květuše Ing., Praha
 Rektor Stanislav Ing., Praha
 Růžička Vladimír Ing., Opava
 Schneider Jiří Ing., Tišnov
 Slezák Pavel Ing., Chrudim
 Starý Pavel Ing., Zlín - Malenovice
 Stejskal Jiří Ing., Liberec

Stulír Ivo Ing., Praha
 Šafařík Pavel Ing., Praha
 Šebesta Vlastislav Ing., Praha
 Šiborová Michaela Ing., Drásov
 Šíma Jaroslav Ing., Brno
 Šimůnková Blanka Ing., Kroměříž
 Špačková Iva Ing., Frýdek Místek
 Špavor Milan Ing., Brno
 Štarha Štěpán Ing., Brno
 Štefan Rudolf Doc. Ing. Csc., Praha
 Šutáková Ladislava Ing., Brno
 Tatran Pavel Ing., Frýdek-Místek
 Uhlová Eva Ing., Brno
 Vala Jiří Ing., Brno
 Valčík Jiří Ing., Velké Opatovice
 Valín Václav Ing., Praha
 Varmus Pavel Ing., Karviná
 Vítek Jan Ing., Praha
 Votava Václav Ing., Kladno
 Weber Jan Ing., Praha
 Winkler Pavel Ing., Praha
 Zámečník Jan Ing., Brno

ON+EČS, kurs č. 18 - akademický rok 1994/95 až 95/96

Počet hodin: 282

Bechný Jiří Ing., Rapotice
 Beránek Petr Ing., Praha 3 - Vinohrady
 Dubský Michael Ing., Třešť
 Dufková Matylda Ing., Zlín
 Hanžl Radim Ing., České Budějovice
 Havranec Miroslav Ing., Kosmonosy
 Hlaváček Vítězslav Ing., Dolní Němčí
 Húsková Pavla Ing., Hustopeče U Brna
 Jonáš Martin Ing., Mladá Boleslav
 Kaloč Milan Ing., Děhylov
 Kavan Josef Ing., Lukov

Kolář Ladislav Ing., Přerov
 Kolmačka Vít Ing., Zlín
 Kunc Jaroslav Ing., Brno-Bystrc
 Kuncíř Tomáš Ing., Valdice
 Lenochová Blanka Ing., Brno
 Marečková Eva Ing. Arch., Čes.
 Rudolec
 Michalová Marie Ing., Praha 4
 Němcová Lenka Ing., Krnov
 Neradil Petr Ing., Otrokovice
 Nýč Roman Ing., Praha 10 - Petrovice

Pangrác Josef Ing., Sušice Iii
 Podrazilová Marta Ing., Tetčice
 Rerko Zbyněk Ing., Břeclav
 Rous Zdeněk Ing., Brno
 Sáblik Jiří Mgr., Brno
 Sýkora Pavel Ing., Ostrava - Poruba
 Šlapánková Zora Ing., Praha 6
 Vozár Miroslav Ing., Uherský Brod
 Zach Ivan Ing., Praha 5 - Zličín
 Zimmermann Josef Ing., Prachatice

ON+EČS, kurs č. 19 - akademický rok 1994/95 až 95/96

Počet hodin: 282

Bába Karel Ing., Havlíčkův Brod
 Bureš Miroslav Ing., Liberec
 Bušina Miloslav Ing., Prostějov
 Černý Jan Ing., Liberec 10
 Daněk Stanislav Ing., Opava 5
 Danová Miloslava Ing., Silůvky
 Dočkal František Ing., Třebíč
 Dujka Ferdinand Ing., Zlín -
 Malenovice
 Forst Milan Ing., Starý Kolín
 Galečka Josef Ing., Zlín
 Horáčková Iva Ing., Mělník
 Horský Jaroslav Ing. Mgr., Val. Meziříčí
 Husovský Jiří Ing., Zlín

Hvožďa Jaroslav Ing., Tupesy
 Jankovský Bohumír Ing., Petrovice
 Kmínek Jiří Ing., Liberec Xiv
 Kokotková Ivana Ing., Opava
 Koudelková Olga Ing., Chrudim Iii
 Kratochvíl Jaroslav Ing., Sázava
 Marková Naděžda Ing., Třebíč
 Martinovská Ivana Ing., Praha 8
 Mášová Lenka Ing., Praha 8
 Matyáš Luděk Ing., Lovčičky
 Nechuta Aleš Ing., Brno
 Pišl Jiří Ing., Plzeň
 Römer Lubomír Ing., Rakovník
 Sedláč Jiří Ing., Hodonín

Semecký Antonín Ing., Praha 10
 Schneider Miloslav Ing., Olomouc
 Sládek Jiří Ing., Praha 10
 Stejskal Radek Ing., Napajedla
 Široký Miroslav Ing., Brno
 Škodová Blanka Ing., Brno-Jundrov
 Šolcová Ludmila Ing. Arch. Mgr.,
 Kaplice
 Vágner Ladislav Ing., Ostrava 1
 Váhalová Eva Ing., Brno
 Večeřa František Ing., Bystřice N.
 Pern.
 Vovsová Karin Ing., Jindřichův Hradec
 Vydra Leoš Ing., Třebíč

Alexa Radim Ing., Mimoň	Kavina František Ing., Jihlava	Petruška Josef, Praha 5
Ambrož Zdeněk Ing., Velké Meziříčí	Klepalová Jana Ing., Zlín	Poděbradský Jiří Ing., Kosoř
Benešová Zuzana Dr., Hradec Králové	Klímek Miroslav Ing., Zlín	Sršňová Jana Ing., Pardubice
Böhm Václav Ing., Rajhrad	Klos Tomáš Ing., Mladá Boleslav	Šidla Jiří Ing., Zlín
Bosák Přemysl Ing., Praha 5	Knap Vladimír Ing., Vyškov	Škvor Vratislav Ing., Praha 3
Čabla Libor Ing., Napajedla	Konvalina Vladimír Ing., Jaroměřice	Tauchman Vladimír Ing., Brno
Černý Miroslav Ing., Karlovy Vary	Nad Rokytnou	Teplý Josef Ing., Karlovy Vary
Drtil Jaromír Ing., Vrbátky	Koranda Tomáš Ing., Praha 9 -	Tesař Vladimír Ing., Brno
Hanzelková Dagmar Ing., Mohelnice	Horní Počernice	Vaculík Vladimír Ing., Uherský Brod
Heidenreich Václav Ing., Plasy	Kováčková Jana Ing., Praha 6	Weigel Lubomír Ing., Brno - Královo
Hejný Libor Ing., Zlín	Křivánek Tomáš Ing., Praha 5 -	Pole
Horák Michal Ing., Praha 5	Stodůlky	Žahourek Miroslav Ing., Mladá
Horník Radim Ing., Praha 6 - Řepy I	Machovec Milan Ing., Karlovy Vary	Boleslav
Jůza Oldřich Ing., Praha 7	Marečková Irma Ing., Žďár Nad	
Karlík Vladimír Ing., Rudolfov	Sázavou	

Bartůněk Ivan, Liberec 12	Králová Marie Ing., Nové Strašecí	Smetana František Ing., Praha 9
Bazalka Karel Ing., Kadaň	Kubiček Zbyšek Ing., Vizovice	Straka Josef Ing., Zábřeh
Böhm Tomáš Ing., Opava 5 - Kateřinky	Loup Zdeněk Ing., Frýdek Místek	Suchánek Ladislav Ing., Tábor
Brož Michal Ing., Český Krumlov	Ludvík Ivo Ing., Tábor	Svoboda Herbert Ing., Svitavy
David Radim Ing., Ostrava 4	Malý Jan Ing., Praha 10	Synáček Zdeněk Ing., Praha 15 -
Dočkal Pavel Ing., Brno	Mašek Václav Mgr., České Budějovice	Hostivař
Doležal Miroslav Ing., Praha 4	Matuška Ivan Ing., Brno	Šmerda Miroslav Ing., Karlovy Vary
Dudková Jana Ing., Rychnov Nad	Mohelník Karel Ing., Svitavy	Šotola Martin Ing., Jihlava
Kněžnou	Nerad Josef Ing., Praha 3	Špáníková Marie Ing., Plzeň
Filouš Vlastimil Ing., Doubravice	Nováková Táňa Ing., Jaroměř	Štefanov Milan Ing., Chomutov
Habáník Luděk Ing., Uherský Brod	Novotný Ladislav Ing., Slušovice	Thomayer Zdeněk, Jihlava
Hlavinková Vítězslava Ing., Brno	Obdržálek Miroslav Ing., Staré Město	Tichá Barbara Ing., Havířov-Šumbark
Hnyková Jaroslava Ing., Kyšice	Palát Eduard Ing., Valašské Meziříčí	Uher Jiří Ing., Brno
Hoda Ivan Ing., Plzeň	Pallós Radek Ing., Šternberk	Uličná Dagmar Ing., Brno-Žabovřesky
Holič Vladimír Ing., Brno	Papavasilevský Sterio Ing., Karviná -	Váchová Jolana Ing., Havlíčkův Brod
Hudec Hanuš Ing., Křenovice	Nové Město	Vaněk Josef Ing., Domažlice
Chovanec Michal Ing., Uherské	Paroulek Petr Ing., Praha 6	Vařejčko Jan Ing., Brno
Hradiště	Pavlovský Josef Ing., Bílovice N. Sv.	Vašíček Petr Ing., Třebíč
Jamborová Hana Ing., Koryčany	Pik Stanislav Ing., Jihlava	Vencílková Hana Ing., Brno
Jašek Ctibor Ing., Brno	Pikulová Radoslava Ing., Prštice	Vild Josef Ing., Beroun
Jelen Václav Ing., Praha 9	Rakús Miroslav Ing., Hlučín	Vildová Martina Ing., Beroun
Jílek Jiří Ing., Brno	Rosa Stanislav Ing., Velké Meziříčí	Vítek Josef Ing., Mníšek Pod Brdy
Jošková Miroslava Ing., Uherské	Růžička Jindřich Ing., Brno	Vlček František Ing., Moravská Ostrava
Hradiště	Sadíl Jan Ing., Praha 10	Voldřich Jan Ing., Stachy
Kledus Robert Ing., Brno	Schwarz František Ing., Nové	Vondrová Miluše Ing., Praha 4
Kocian Miloš Ing., Humpolec	Hodějovice	Vrbová Alena Ing., Praha 6
Kolenatý Miroslav Ing., Teplice	Schwarz Karel Ing., Lysá Nad Labem	Vrkoslavová Zuzana Ing., Praha 10
Kopřivová Jarmila Ing., Praha 10	Sirový Michal Ing., Český Krumlov	Vychron Petr Ing., Plzeň
Koštál Arnošt Ing., Brno	Slaviček Vojtěch Ing., Brno	

Doležal Ivo Ing., Žďár Nad Sázavou	Bedrava Martin Ing., Veselí Nad	Dokulil Pavel Ing., Rokytnice N.
Adamčík Martin Ing., Prostějov	Moravou	Rokytnou
Bajerová Barbora Ing., Frýdek-Místek	Beyerová Klára Ing., Jihlava	Dujka Radovan Ing., Nový Hrozenkov
Baštinec Aleš Ing., Olomouc 9	Cihlářová Petra Ing., Praha 9	Dvořáková Radmila Ing., Brno
	Císařová Zdenka Ing., Havířov	Filipová Hana Ing., Jestřábí Lhota

Formánková Marcela Ing., Frenštát Pod Radhoštěm	Košíčár Josef Ing., Žďár Nad Sázavou	Prachařová Šárka Ing., Břeclav
Hařovská Emília Ing., Ostrava-	Kováč Michal Ing., Brno 37	Pytelka Jindřich Ing., Teplice
Muglinov	Kovalec Viktor Ing., Víkřovice	Rossmannithová Alice Ing., Ostrava
Havráněk Petr Ing., Přerov	Kozlovský Luboš Ing., Pardubice	Sedláčková Zdeňka Ing., Praha 10
Hemberová Jaroslava Ing., Pelhřimov	Kubesa Jan Ing., Ostrava 4	Skotnicová Marta Ing., Metylovice
Holešovský Miloš Ing., Brno-Bystřic	Kučera Ivo Ing., Třebíč	Soppeová Oldřiška Ing., Brno 38
Homolová Magdalena Ing., Moravec	Kunčáková Eva Ing., Svitavy	Svozilová Soňa Ing., Brno
Hrubý Pavel Ing., Ostrava	Kuřátková Ivona Ing., Brno	Šíma Jan Ing., Tršice
Jahoda Evžen Ing., Brno	Mansfeldová Simona Ing., Ústí N. L.	Šindelář Vladimír Ing., Švábenice
Jarošová Marie Ing., Brno	Maruškova Veronika Ing., Brno	Šoustalová Jana Ing., Zábřeh
Juříček Pavel Ing., Bruntál	Matějová Petra Ing., Brno	Špigel Marek Ing., Unkovice
Kalášková Jitka Ing., Brno	Melecká Pavla Ing., Brno	Tauš Jiří Ing., Kuřim
Kalous Luděk Judr., Zlív	Menšík Petr Ing., Frýdek-Místek	Tichý Luboš Ing., Havířov - Šumbark
Kämpf Dalibor Ing., Brno	Němec Miloslav Ing., Třebíč	Tollingerová Dana Ing., Praha 6
Kešnerová Jitka Ing., Brno	Patočka Jan Ing., Brno 2	Uddinová Marie Ing., Tábor
Kolouchová Bronislava Ing., Úvaly-	Pažout Václav Ing., Vrátkov	Vrbka Dan Ing., Omice
Praha-Východ	Pelka Ludvík Ing., Kyjov	Všetečka Ladislav Ing., Brno
Koluchová Jitka Ing., Hodonín	Pernica Milan Ing., Brno	Zdařil Marek Ing., Bílovice Nad Svitavou

ON+EČS, kurs č. 23 - akademický rok 1996/97 až 97/98

Počet hodin: 268

Adámek Jiří Ing., Brno	Kořínek Ferdinand Ing., Brno	Segeřa Karel Ing., Nový Jičín Iii
Duchač-Vyskočil Jan Ing., Hořice V P,	Kovaříková Šárka Ing., Uherské	Seidlová Jitka Ing., Luhačovice
Grosman Zdeněk Ing., Studénka	Hradiště	Schulmeisterová Martina Ing., Ostrava
Buráš Petr Ing., Uherský Brod	Křištofová Pavla Ing., Praha 6	Simandlová Renata Ing., Praha
Čapek Karel Ing., Liberec 5	Kutrová Jana Ing., Brno	Skalová Romana Ing., Meziboří
Fikrle Jan Ing., Třebíč	Lacina Jiří Ing., Veřovice	Skálová Růžena Ing., Trutnov
Gadas Marek Ing., Hranice	Laštovička Jiří Ing., Břeclav	Smekalová Barbora Ing., Brno
Hemrová Alena Ing., Plzeň	Louda Ivan Ing., Křivoklát	Spiegel Vlastimil Ing., Kynšperk Nad Ohří
Hlaváček Arnošt Ing., Praha 6	Matouš Jaroslav Ing., Kojetice	Stolařová Jitka Ing., Brno
Holý Eduard Ing., Bystřice N.	Menšík Karel Ing. Arch. Csc., Brno	Straňák Vlastimil Ing., Nivnice
Pernštýnem	Morkus Jaromír Ing., Jihlava	Superatová Alena Ing., Brno
Honková Radka Ing., Opava	Navarová Zdeňka Ing., Brno-Komín	Svobodová Stanislava Ing., Bystřice N. P.
Hozáková Eva Ing., Valašské Meziříčí	Nevlud Zdeněk Ing., Brušperk	Šamonil Petr Ing., Rájec-Jestřebí
Hralová Petra Ing., Frýdek-Místek	Novotný Pavel Ing., Havlíčkův Brod	Ševčíková Jitka Ing., Opava 5 - Kateřinky
Chaloupka Přemysl Ing., Praha 6	Olšák Jan, Nový Jičín	Šimková Petra Ing., Rosice
Chalupa Tomáš Ing., Brno	Otruba Robert Rndr., Kutná Hora	Špaček Vladimír Ing., Brno
Jančarová Ludka Ing., Týnec	Piatkovský Milan Ing., Ostrava	Špatenková Pavlína Ing., Polička
Janík Zdeněk Ing., Jindřichův Hradec	Pilchová Iveta Ing., Třinec 9	Šuláková Hana Ing., Brno
Jedlička Drahoš Ing., Brno	Plochová Blanka Ing., Brno	Švejnoha Pavel Ing., Král. Vážany
Juráš Stanislav Ing., Šlapanice	Pokorná Radmila Ing., Brno	Tachezyová Marie Ing. Arch., Brno
Just Jiří Ing., Přerov	Pospíšil Martin Ing., Mariánské Lázně	Tománek Vít Ing., Brumov-Bylnice
Klaška Jaroslav Ing. Arch., Šlapanice	Rosí Jana Ing. Arch., Brno	Zelinka Milan Ing., Dolní Němčí
Knapek Miroslav Ing., Brno	Říha Ota Ing., Brno	
Kodr Dušan Ing., Praha 5 - Zbraslav	Samec Radek Ing., Sezimovo Ústí	
Kopecký Zdeněk Ing., Havlíčkův Brod	Sedlák Vladimír Ing., Tábor	

ON+EČS, kurs č. 24 - akademický rok 1997/98 až 98/99

Počet hodin: 268

Šroubek Václav Ing., Plzeň	Folwarczny Libor Ing., Ostrava-Poruba	Hrochová Zdeňka Ing., Milevsko
Benda Jaroslav Ing., Velké Pavlovice	Hajný Luděk Ing., Rakovník	Hynk Vladislav Ing., Třešť
Bubník Karel Ing., Brno	Hamza David Ing., Židlochovice	Illek Roman Ing., Drnovice
Čihák Jiří Ing., Loket	Hanzelka Martin Ing., Nový Jičín 6	Janderka Václav Ing., Brno
Dittrichová Lenka Ing., Konice	Heřmánek Pavel Ing. Arch., Velké Meziříčí	Jiráň Jan Ing., Týnec Nad Sázavou
Drbal Jaroslav, Vyškov	Hochman Jindřich Ing., Kyjov	Juráková Jana Ing., Moravec
Drobek Luděk Ing., Brno-Komín	Holeček Jan Ing., Žebrák	Kadová Brigita Ing., Hradec Králové 3
Eibel Jiří Ing., Brno		Kalousek Miloš Ing., Starovičky

Karásek Milan Ing., Praha 4
 Koiš Roman Ing., Třemešná
 Kramář Miloslav Ing., Vyškov
 Kratochvíl Jiří Ing., Brno
 Kuchynka Jan Ing., Hustopeče
 Lukašík Dan Ing., Brno
 Macharáčková Eva Ing., Olomouc
 Makovská Jitka Ing.Arch., Brno
 Malysáková Martina Ing., Rájec
 Jestřebí
 Mátlová Jitka Ing., Újezd
 Mikušová Jana Ing., Rožnov P. Radh.
 Mostecká Alena Ing., Praha 6
 Müller Martin Ing., Žďár Nad Sázavou

Novotný Kamil Ing., Hustopeče
 Nožička Ivan Ing., Pardubice
 Ondráčková Milena Ing., Pozořice
 Pavlíková Irena Ing., Brno
 Pekar Jaroslav Ing., Prostějov
 Petláková Dagmar Ing., Brno
 Pincová Monika Ing., Brandýs Nad
 Labem
 Pirochta Petr Ing., Brno
 Ries Artur Ing., Olomouc
 Růžičková Michaela Ing., Šumperk
 Sapáková Eva Ing., Veverské Knínice
 Setnička Josef Ing., Vlašim
 Slavík Vojtěch Ing., Kroměříž

Stuchlíková Šárka Ing., Frýdek-Místek
 Sukdol Pavel Ing., Děčín
 Šenarová Monika Ing., Olomouc
 Šroubek Václav Ing., Plzeň
 Šťastný Radomír Ing., Bystřice P. H.
 Tomanová Radka Ing., Ratíškovice
 Vacek Martin Ing., Harrachov
 Volek Tomáš Ing., Brno
 Zajíc Kamil Ing., Praha 3
 Zemánková Eva Ing., Ostrava-Stará
 Bělá
 Zoubková Marie Ing., Třinec Vi
 Žďánský Patrik Ing., Liberec 13

ON+EČS, kurs č. 25 - akademický rok 1997/98 až 98/99

Počet hodin: 268

Baran Jan Ing., Zlín
 Beneš Zbyněk Ing., Praha 4
 Benešová Lenka Ing., Liberec 10
 Borský Tomáš Ing., Brno
 Bretšnajdr Antonín Ing., Olomouc
 Buchta Stanislav Ing., Kuřim
 Cingrošová Jana Ing., Brno
 Čech Petr Ing., Brno
 Dostál Petr Ing., Velké Opatovice
 Dostál Tomáš Ing., Třebíč
 Fabík Jan Ing., Tišnov
 Grygar Marcel Ing., Dobroslavice
 Hanzelka Pavel Ing., Sedlnice
 Havelka Ludvík Ing., Brno
 Herzánová Martina Ing., Olomouc
 Holopírek Jindřich Ing. Csc., Brno
 Hrdina Jiří Ing., Uherské Hradiště
 Charvát Tomáš Ing., Liberec I
 Chloupek Jaroslav Ing., Letovice
 Chyba Leoš Ing., Jablonec Nad Nisou

Ilčíková Karen Dr. Ing., Lužice
 Kaděra Martin Ing., Havířov-Šumbark
 Kaplanová Jana Ing., Lomnice N. Pop.
 Kašková Jarmila Ing., Třebíč
 Kašparová Jana Ing., Opava 6
 Kočicová Jitka Ing., Bojkovice
 Konečný Vladimír Ing., Zlín
 Kozák Jiří Ing., Loukov
 Krejčí Pavel Ing., Brno
 Krejčová Štěpánka Ing., Čes.
 Budějovice
 Krupička Martin Ing., Moravská
 Třebová
 Láf Vratislav Ing., Chomutov
 Machová Jana Ing., Ostrava-Poruba
 Masný Jaroslav Ing., Přerov
 Novák Luboš Ing., Karlova Studánka
 Novák Ivo Ing., Brno
 Pacas Petr Ing., Klobouky
 Petránek Jaromír Ing., Červené Pečky

Přibyllová Eva Ing., Telč
 Příhoda František Ing., Liberec 7
 Přichystal Ivo Ing., Moravská Třebová
 Rerková Ivana Ing., Břeclav
 Řičánek Jaroslav Ing., Dačice
 Sedlmajer Martin Ing., Rousínov
 Selingerová Dana Ing., Ludvíkov
 Svačina Libor Ing., Břeclav
 Szturc Slavomír Ing., Třinec
 Šeda Zdeněk Ing., Ústí Nad Orlicí
 Šmejdivá Jiřina Ing., Chrást
 Šmíd Jan Ing., Boskovice
 Šťastný Jan Ing., Liberec 8
 Tinka Miloš Ing., Pozořice
 Váňová Květoslava Ing., Moravské
 Prusy
 Vehovský Martin, Sudice
 Vinter Miroslav Ing., Zlín
 Vrchovský Miroslav Ing., Tvarožná
 Zábelová Jana Ing., Brumov-Bylnice

ON+EČS, kurs č. 26 - akademický rok 1998/99 až 99/2000

Počet hodin: 282

Cahlík Libor Ing., Šumperk
 Dokládalová Barbora Ing., Tišnov
 Domanský Zbyněk Ing., Zlín
 Doubek Zdeněk Ing., Znojmo
 Gadlinová Blanka Ing., Krásná Hora
 Gíbalová Hana Ing., Olomouc-Neředín
 Hanáková Jana Ing., Brno 25
 Havlíčková Iveta Ing., Viničné Šumice
 Havlíková Ivana Ing., Říčany U Prahy
 Hlavatý Vít Ing., Nechanice
 Kořenek Marek Ing., Olomouc 9
 Kučeřík Leoš Ing., Znojmo

Lavičková Jana Ing., Praha 4 - Chodov
 Macek Stanislav Ing., Náměšť Nad
 Oslavou
 Munclinger Miroslav, Hustopeče
 Neubrand Leopold Ing., N. Město N.
 M.
 Ostrčil Tomáš Ing., Horní Moštěnice
 Pacal Jiří Ing., Okříšky-Přibyslavice
 Pátek Tomáš Ing., Lipník Nad Bečvou
 Pekárek Antonín Ing., Velké Meziříčí
 Plšek Ivan, Studénka
 Prokop Pavel Ing., Brno-Královo Pole

Přidalová Petra Ing., Třinec
 Schwarzová Květa Ing., Bruntál
 Sibliková Dana Ing., Brno
 Solnická Magdalena Ing., Ostrava
 Stejskalová Zdeňka Ing., Brno
 Šimíček Jaroslav Ing., Trnávka
 Šmíd Jiří Ing., Chomutov
 Švančarová Hana Ing., Ostrava
 Vašíček Josef Ing., Svitávka
 Vlk Martin Ing., Praha - Libuš
 Zimčík Pavel Ing., Otrokovice

ON+EČS, kurs č. 27 - akademický rok 1998/99 až 99/2000

Počet hodin: 282

Bakovská Martina Ing., Hranice
 Běčáková Petra Ing., Hranice

Bernard Martin Ing., Kroměříž
 Číhal Vlastimil Ing., Kelč

Fáber Roman Ing., Kunžak
 Fišerová Ludmila Ing.Arch., Brno 2

Gogela Josef Ing., Brno
 Hanáková Helena Ing., Brno
 Hegyiová Milada Ing., Břeclav-
 Poštorná
 Hos Dan Ing., Přerov
 Hostaš Jindřich Ing., Ostrava- Dubina
 Hrabánková Markéta Dipl.-Ing.,
 Čejetice
 Hrabovský Jiří Ing., Valašské Meziříčí
 Chocholáč Jiří Ing., Brno
 Janíčková Lucie Ing., Brno - Vinohrady
 Jáňová Dana Ing., Praha 3
 Kadlec Jan Ing., Havlíčkův Brod
 Keimová Blanka Ing., Praha 5
 Klímek Mojmir Ing., Ostrava-Muglinov

Konečný Michal Ing., Uničov
 Košťál Roman Ing., Česká Rybná
 Kuncová Jitka Ing., Brno
 Kurovec Jan Ing., Nový Jičín
 Mára Jakub Ing., Bílina
 Marčík Miroslav Ing., Tlumačov
 Martínková Mária Ing., Ráječko - Rájec
 Jestřebí
 Mašek Jaroslav Ing., Šumperk
 Mazáček Zdeněk Ing., Jičín
 Mlčoch Petr Ing., Brno
 Nitkulinec Emil Ing., Dolní Břežany
 Pikálek Zdeněk Ing., Rájec-Jestřebí
 Plichta Petr Ing., Ústí Nad Labem
 Rejšek Zdeněk Ing., Brno

Sanitrová Šárka Ing., Frýdlant Nad
 Ostravicí
 Sedláčková Jana Ing., Blansko
 Stodola David Ing., Planá U
 Mariánských Lázní
 Šmejkal Zdeněk Ing., Pardubice
 Štůřínková Yvetta Ing., Brno-Bystrc
 Tkáčová Olga Ing., Luhačovice
 Vácha Jiří Ing. Arch., Brno
 Venhuda Marek Ing., Ostrava-Polanka
 Vintrocha Petr Ing. Bc., Šumperk
 Weigel Bohdan Ing., Brno 12
 Weigel Dalibor Ing., Brno 12

ON+EČS, kurs č. 28 - akademický rok 1999/2000 až 2001/2002 Počet hodin: 287

Bartoň Miroslav Ing., Bystřička
 Cvičková Miluše Ing. Arch., Kozlovice
 Čáslavský Miroslav Ing., Brno
 Dostál Jiří Ing., Týn Nad Vltavou
 Dostálek Jaroslav Ing., Ústí Nad Orlicí
 Drahokoupil Josef Ing., Kadaň
 Drgová Jana Ing., Bratřejov
 Gurecký František Ing., Šenov
 Hodinář Jiří Ing., Zlín 4
 Hruška Vladislav Ing., Plánice
 Chrumko Miroslav Ing., Všeň
 Chytil Petr Ing., Vsetín
 Jedlička František, Malšice

Krejčí Milan Ing., Brno
 Krejčířik Petr Ing., Adamov
 Křemeček Ladislav Ing., Suchohrdly
 Kucián Jan Ing., Prostějov
 Makovcová Renáta Ing., Orlová-Lutyň
 Matys Pavel Ing., Zlín
 Mikešová Lenka Ing., Zlín-Malenovice
 Molková Svatava Ing., Olomouc
 Mrva Jindřich Ing., Veselíčko
 Müllerová Jaromíra Ing., Frýdek
 Místek
 Obořil Dalibor Ing., Brno
 Pantůček Martin Ing., Brno-Líšeň

Runštuková Adriana Ing., Šternberk
 Rusek Jiří Ing., Kobeřice
 Rýznarová Petra Ing., Brno
 Řezník Zbyněk Ing., Praha 10 - Hostivař
 Šíma Jan Ing., Brno
 Šturcová Zdenka Ing., Kostelec Nad
 Černými Lesy
 Turek René Ing., Vsetín
 Vykouřil Mirko Ing., Nový Hrozenkov
 Zapletal Jiří Ing., Brno
 Zedník Milan Ing., Mohelnice
 Zemánek Jiří Ing., Tišnov
 Zuzanáková Petra Ing.

ON+EČS, kurs č. 29 - akademický rok 1999/2000 až 2001/2002 Počet hodin: 287

Aberlová Simona Ing., Brno
 Barvíková Yvetta Ing., Ludgeřovice
 Beránková Renáta Ing., Ostrava
 Burda Augustin Ing., Opava 1
 Dopitová Ludmila Ing., Myslejovice
 Emmer Vladimír Ing., Jihlava
 Ertl Milan Ing., Lipník Nad Bečvou
 Foltýn Lukáš Ing., Dobrá
 Franta Stanislav Ing., Most
 Heřmánková Lucie Ing., Golčův Jeníkov
 Heřmanský Petr Ing., Vikýřovice
 Horák Libor Ing., Vizovice

Jebáček Miloslav Ing., Brno
 Ježková Renáta Ing., Zlín
 Kašpar Dalibor Ing., Slavkov U Brna
 Korytář Vladimír Ing., Jeseník
 Kotrlová Kamila Ing., Vršovice
 Mutinová Jitka Ing., Rosice U Brna
 Neckař Igor Ing., Brno
 Pavlasová Ilona Ing., Nové Město Na
 Moravě
 Pešák Vladimír Ing., Frýdek-Místek
 Sedláček Bohumír Ing., Praha 4
 Sedláčková Leona Ing., Dolní Kounice

Slivka Vladimír Ing., Ždánice
 Stračánek Kamil Ing., Frýdek-Místek
 Stuchlík Petr Ing., Zlaté Hory
 Sukdol Petr Ing., Děčín
 Šulcová Gabriela Ing., Praha 10
 Švábenská Lucie Ing., Brno
 Valko Petr Ing., Ostrava 8
 Vavrečka Kamil Ing., Opava 5
 Votavová Světlana Ing., Milevsko
 Zezulová Marie Ing., Jevíčko
 Žluva Petr Ing., Bavyry

ON+EČS, kurs č. 30 - akademický rok 2000/01 až 2002/03 Počet hodin: 300

Baladová Monika, Havlíčkův Brod
 Baláš Miroslav Ing., Brno
 Bura Petr Ing., Orlová - Lutyň
 Čán Ivo Ing., Nymburk
 Dehner Lubomír Ing. Arch.,
 Neplachovice
 Hejduk Jan Ing., Kozolupy
 Hevera Jiří, Česká Třebová

Chovanec Michal Ing., Frýdek - Místek
 Janas Tomáš Ing., Brno
 Jurošová Jana Ing., Bystřice N. Pern.
 Kafka Karel Ing., Znojmo
 Kocanda Pavel Ing., Jihlava
 Kojetská Jana Ing., Vizovice
 Kostka Václav Ing., Poděbrady-Kluk
 Koutská Jaroslava, Nový Bor

Krkonoška Jaroslav Ing., Dvůr Kr. N/L
 Kroupa David Ing., Prostějov
 Kynšt Václav, Zábřeh
 Lengyel René Ing., Liberec
 Martan Pavel, Praha 10
 Pavelka Pavel Ing., Opava
 Pazour Tomáš Ing., Havlíčkův Brod
 Pechanová Lenka Ing., Litoměřice 1

Pišová Zora Ing. Arch., Ostrava
Plšek Zbyněk Ing., Frydek - Místek
Poříz Filip Ing., Chrastava
Ráž Miloslav Ing., Benešov
Sedláčková Petra Ing., Přerov

Sokolová Eva Ing., Brno-Komín
Štěpánek Michal Ing., Řepníky 56
Šulc Milan Ing., Liberec Xxiii - Doubí
Vítámvás Radek Ing., Bystřice N. Pern.
Vojta Jan Ing., Nový Bor

Vokoun Ladislav Ing., Kutná Hora
Výtisk Vlastimil Ing., Svinov
Wasserbauerová Jana Ing., N. Dvory

ON+EČS, kurs č. 31 - akademický rok 2000/01 až 02/03

Počet hodin: 300

Bradáčová Leona Ing., Olomouc
Buršík Sáva Ing., Troubsko
Cupák Vladimír Ing., Hulín
Čapek Tomáš Ing., Žďár Nad Sázavou
Eretová Gabriela Ing., Štěnovice
Hubáček Karel Ing., Sušice
Hynčica Dušan Ing., Kunín 280
Imrišová Ivana Ing., Brno - Královo Pole
Jaroš Pavel Ing., Kynšperk Nad Ohří
Konečná Dagmar Ing., Ostrava
Krupka Marcel Ing., Brno 13

Lysák Jiří Ing., Brno 14
Neckař Josef Ing., Brno - Královo Pole
Nevosád Zdeněk Ing., Brno
Pluskal Lubomír Ing., Dolany 242
Popelková Marie Ing., Boršice U Blatnice
Řeháková Jolana Ing., Ivančice
Řezáčová Lubomíra Ing., Brno
Soukup Jindřich Judr., Hrušovany N. J.
Suchánek Jiří Ing., Prostějov
Šaur Karel Ing., Otrokovice
Šrůtková Dana Ing., Bošovice

Šťastný Jiří Ing., Třebíč
Štencel Karel Ing., Kroměříž
Vaclík Daniel Ing., České Budějovice
Valoušek Filip Ing., Brno
Vaněrek Jan Ing., Brno
Vendolský Zdeněk Ing., Malenovice
Vítek Pavel Ing., Humpolec
Vítek Jaroslav Ing., Boskovice
Votřelová Gabriela Ing., Brno
Wurzelová Dana Ing., Nové Město N. M.
Zmitko Pavel Ing., Olomouc

ON+EČS, kurs č. 32 - akademický rok 2001/02 až 03/04

Počet hodin: 284

Bartáková Kateřina Ing., Praha 4
Bartoš Ivo Ing., Valtice
Boulaz Ivana Ing. Arch., Brno
Břeňová Dagmar Ing., Brno - Žabovřesky
Cettl Martin, České Budějovice
Dittrichová Romana Ing., Brno
Doleček Radim Ing., Česká Skalice
Dostálová Radka Ing., Olomouc
Franecký Michal Ing., Brno
Fritsch Lukáš Ing., Brno 12
Gurecký Pavel Ing., Zlín
Hanelová Barbora Ing., Ostrava
Havránek Martin Ing., Bystřice P. H.
Helísek Petr Ing., Strážnice

Holík Jindřich Ing., Znojmo
Horáková Miroslava Ing., Havraníky
Hradil Alexandr Ing., Vsetín
Jerich Tomáš Ing., Hradec Králové
Juráň Jan Ing., Mba., Olomouc
Kocourková Libuše Ing., Šumperk
Konečný Miroslav Ing., Brno
Konopásek Zdeněk Ing., Rakovník
Kupcová Kristina Ing., Praha 4
Langer Josef Ing., Želechovice
Lewczyszynová Jana Ing. Arch., Brno
Madzar Petr Ing., Kladno
Maliňák Jiří Ing., Cheb
Matějka Radek Ing., Písek
Mottl Josef Ing., Kutná Hora

Nawrathová Jana Ing., Brno
Novák Jan Ing., Český Krumlov
Podbráná Marta Ing., Brno
Podstavek Josef Ing., Příbor
Potěšilová Martina Ing., Brno
Quis Marek Ing., Neplachovice
Staniček Milan Ing., Bohumín - Skřečoch
Šilhan Josef Ing., Velká Bíteš
Šťastná Eva Ing., Opava
Tomica Martin Ing., Radvanice
Toušková Barbora Ing., Jeseník
Ulrich Jan Ing., Olomouc
Uvarov Olin Ing., Brno
Zítek Petr Ing., Cheb

ON+EČS, kurs č. 33 - akademický rok 2002/03 až 04/05

Počet hodin: 284

Balíková Jitka Ing., Medlešice
Belda Pavel Ing., Černošín
Daška Igor, Olomouc
Doležal Petr Ing., Prostějov
Dostál Jiří, Suchdol Nad Odrou
Drlý Aleš Ing., Brno
Frko Pavel Ing., Brno
Horník Jaroslav Ing., Jistebník
Hůlka Ctibor Ing., Úpice
Chovanec Jaroslav Ing., Květná
Janoušek Lukáš Ing., Karlovy Vary
Kamínek Ondřej Ing., Nový Bor
Káně Luboš Ing., Brandýs N/L. St. Boleslav

Kantová Radka Ing., Brno
Klika Pavel Ing., Brno
Koktavá Hana Ing. Arch., Bystřice N. Pern.
Kotasová Markéta Ing., Bystřice P. H.
Kotíková Bea, Přerov
Kozáčková Ludmila Ing., Bystré
Kubín Bohumil Ing., Praha
Kučínský Pavel Ing., Brno
Luskač Tomáš Ing., Rapotín - Víkřovice
Maternová Jitka Ing., Ph.D., Brno
Mattivi Miroslav Ing., Nový Jičín
Nováčková Jana Ing., Brno

Odehnal Lubomír Ing., Kralovice
Ondruch Pavel Ing., Karviná
Poláčková Martina Ing., Řícmanice
Procházka Jiří Ing., Protivín
Raabová Petra Ing., Třinec
Školoudová Pavlína Ing., Přerov
Vaculík Ladislav Ing., Zlín
Valenta Robert Ing., Hodonín
Valíček Petr Ing., Havlíčkův Brod
Voznicová Petra Ing., Čejč
Vrážel Václav Ing., Olomouc
Vyhnalíková Dagmar Ing., Mikulov
Vysloužil Radim Ing., Prostějov
Žďárský David Ing., Trutnov

Blahoňovský Jan Ing., Brno	Indra Tomáš Ing., Brno	Šimáček Ondřej Ing., Vřesina
Blahutová Jana Ing., Čeladná	Jirout Jan Ing., Říčany	Štěpánková Kamila Ing., Praha 1
Boguai Patrik Ing., Kameničky	Kavka Jaromír Ing., Olomouc	Štosek Jaromír Ing., Praha 6
Brücknerová Hana Ing., Brno	Klenner Petr Ing., Bystřice P. H.	Študent Vítězslav Ing., Holešov
Čuperová Andrea Ing., Drásov344	Klimešová Iva Ing., Želešice	Uherková Eva Mgr., Bystré
Dostálová Maria Ing., Hodonín	Klimplová Zuzana Ing., Brno	Václavková Petra Ing., Brno
Dvorník Petr Bc., Praha 5	Lisová Hana Ing. Arch., Čejkov	Vingrálek Tomáš Ing., Prostějov 4
Fišková Miroslava Ing., Most	Machala Miroslav Ing., Brno	Višchorová Markéta Ing., Brno
Ganaj Jan Ing., Teplice	Sklenář Daniel Ing., Praha 8	Vlček Karel Ing., Benešov
Gruntová Jana Ing., Ústí Nad Labem	Slabák František Ing., Kyjov	Vymazal Daniel Ing., Kutná Hora
Heger Jan Ing., Hradec Králové	Slavíková Kateřina Ing., Brno	Zavřel Tomáš Ing., Veverská Bítýška
Holečková Monika Bc., Přerov	Smutek Miloslav Ing. Ph.D.,	Zdeněk Libor Ing., Olomouc
Holešovská Dina Ing., Praha 6	Praha 5	
Huczalová Renáta Ing., Český Těšín	Šidlo Jan, Bruntál	

Oceňování nemovitostí (ON, č. 35 až 48)

Od akademického roku 2004/05 jsou kurzy stavebnictví a oceňování nemovitostí pořádány formou volitelného strukturovaného studia – společný základ a potom odděleně specializací znalectví pro oceňování nemovitostí (ON) a znalectví pro stavebnictví (S), s možností souběžného studia obou kursů.

Bečvaříková Martina Ing., Praha 3	Kulík Robert Ing., Brno	Potůčková Andrea Ing., Brno-
Bízek Ondřej Ing., České Budějovice	Labudová Karla Ing., Dolní Benešov	Kohoutovice
Císař Martin Ing., Prostějov	Landa Pavel Ing., Brno	Roubíček Michal Ing., Praha 5
Česelský Jan Ing., Ostrava	Lukáš Petr Ing., Ostrava	Semerák Jaroslav Ing., Hronov
Duchoslavová Barbora Ing., Klenčí Pod	Macek Pavel Ing., Ratiškovice	Schindler Petr Ing., Bílovec
Čerchovem	Malá Jitka Ing., Ústí Nad Labem	Sponar Jan Ing., Brno - Nový Lískovec
Fořtová Štěpánka Ing., České	Mazal Petr Ing., Brno	Šinogel Jiří Ing., České Budějovice
Budějovice	Müllerová Naděžda Ing., Ostrava	Šperka Zdeněk Ing., Staré Město Pod
Havlíčková Alena Ing., Brno	Náprstková Pavlína Ing., Praha 6	Sněžníkem
Havlíková Olga Ing., Praha 5	Nesnidalová Simonia Ing., Brno	Šrámek Daniel Ing., Židlochovice
Chytilová Lenka, Brno	Pícha Aleš, Kardašova Řečice	Šulistová Irena Ing., České Budějovice
Ježek Jan, Jablonec Nad Nisou	Pitrová Radka Ing., Dolní Dunajovice	Tkadlec Petr Ing., Vsetín
Kamenický Zbyněk Ing., Bučovice	Pleskač Martin Mgr., Třebíč	Toul Přemysl Ing., Borotín
Kličková Michaela Ing., Olomouc	Poláčková Šárka Ing., Litoměřice	Turczar Petr Ing., Šumperk
Krbilová Hana Ing., Moravany	Polách Ladislav Ing., B.B.S., Kněžpole	Úlehla Radek Ing., Brno
Krejčí Pavel Ing., Brno	Popelka Jan Ing., Květná	Závodský Robert Ing., Olomouc
Krejčová Lenka Ing., Letohrad	Pospíšil Oliver Ing., Brno - Řečkovice	Zima Jiří Ing., Brno
Kuchyňka Ivan Ing., Jindřichův Hradec		

Audová Yvonna Ing., Brno	Doskočil David Ing., Pardubice	Jeníková Renata Ing., Příbor
Babáček Michal Ing., Hustopeče U	Dvořáková Jana Ing., Litovel	Kadlecová Eva Ing., Brno
Brna	Galata Pavel Ing., Slavkov U Brna	Karafiátová Svatava Ing., Mohelnice
Bedrošová Hana Ing., Brno	Grée Pavel Ing., Moravská Nová Ves	Klement Luděk Ing., Znojmo
Bohuňková Radana Ing., Šumperk	Hujková Milena Ing., Ústí Nad Labem	Kozielková Eva Ing., Bystřice Nad Olší
Císařová Petra Ing., Písek	Janda Vladislav Ing., České Budějovice	Michálek Zdeněk Ing., Havířov

Michovský Petr Ing., Jablonec Nad Nisou
Mikš Radim Ing., Brno
Mrňa Pavel Ing., Suchohrdly
Mrosko František Ing., Dubně
Ochvat Jiří Ing., Troubsko

Petrů Aleš Ing., České Budějovice
Reichstätterová Jaroslava Ing., Lelekovice
Růnová Halka Ing., Brno
Špunar Martin Ing., Kuřim
Štalmach Lukáš Ing., Bruntál

Theuer Martin Ing., Frýdek-Místek
Vymazal Aleš Ing., Rokytnice U Přerova
Zawada Miroslav, Návsi
Zelinková Martina, Český Těšín
Žáček Lubomír Ing., Moravská Třebová

ON - kurs č. 37 - akademický rok 2006/07 až 08/09 Počet hodin: 308

Bednář Pavel Ing., Velká Bíteš
Benedikt Jaromír Ing., Olomouc
Cihlář Jiří Ing., Sepekov
Čajková Petra Ing., Brno
Ducháčková Marcela Ing., Svitavy
Fořter Michal, Tábor
Frydrychová Monika Ing., Ostrava- Jih
Fryšová Kateřina Ing., Bechyně
Gallová Jitka Ing., Brno
Hejná Zdeňka Ing., Zlín
Hutýra Pavel Ing., Šlapanov

Hvizdošová Lenka Ing., Český Těšín
Chvátal Lubomír Ing., Třebíč
Janečková Jana Ing., Vyškov
Juha Josef Mgr., Praha 9
Klikarová Daniela Ing., Chrudim
Kropáč Marek Ing., Olomouc
Křšková Marcela Ing., Otrokovice
Obr Pavel Ing., Náměšť Nad Oslavou
Petrovská Věra Ing. Arch., Brno
Richtrová Jana Ing. Arch., Šumperk
Skácel Miloš Ing., Přerov

Smejkal Lukáš, Brno
Sojková Dana Mgr., Brno
Spousta Michal Ing., Rokycany
Škuliga Pavol Ing., Uherské Hradiště
Šponerová Olga Ing., Tovačov
Štefaník Pavel Ing., Praha 6
Štrobl Kamil Ing., Ph.D., Pardubice
Vavroušová Iva Ing., Jílové U Prahy
Žiška Antonín Ing., Znojmo

ON - kurs č. 38 - akademický rok 2007/08 až 09/10 Počet hodin: 265

Branda Michal Ing., Praha 7
Brumovský Martin Ing., Brno 27
Cupal Martin Ing., Brno 16
Červenec Michal Ing., Popůvky
Dufek Martin Ing., Brno - Kohoutovice
Fiala Pavel Ing., Žďár Nad Sázavou
Fraňková Irena Ing., Praha 4
Fučíková (Mochánová) Petra Ing., Pičín
Hádlík Ladislav Ing., Velké Pavlovice
Halíček Martin Ing., Fulnek
Havelek Jan Ing. Arch., Ostrava
Hocková Jana, Brno
Chmelík Tomáš Ing., Brno
Jandourková Jana Ing., Brno

Kolovrat Tomáš Ing., Hradec Nad Moravicí
Kubíček Josef Ing., Štity
Kukla Tomáš Ing., Hrádek Nad Nisou
Kunášek Václav Ing., Brno
Kuncová Jana Ing., Brno
Lindner Jiří Ing., Olomouc
Macková Michaela, Brno - Královo Pole
Manoch Martin Ing., České Budějovice
Martínek Jiří Ing., Brno
Mikula Tomáš Ing., Hlučín
Nedomová Ivana Ing., Brno
Novosadová Jana Ing., Kralice Na Hané
Prager Tomáš Ing., Jindřichův Hradec
Půček Vladimír Ing., Brno 24

Raška Petr, Ostrava
Sedláček Jan Ing., Opava
Sihelník Zdeněk Ing., Dis., Trhové Sviny
Slezák Jiří Ing., Vyškov
Střelický Rostislav Ing., Brno
Sýkorová (Janečková) Zuzana Ing., Dolní Bojanovice
Šilhánková Hana Ing., Slavkov U Brna
Škorpil Jaroslav Ing., Staré Splavy
Škuta Břetislav Ing., Dolní Lutyně
Šprta David Ing., Vracov
Šrom Milan Ing., Kravaře
Tajovský Jan Ing., Boskovice
Trubač Jan Ing., Praha 5
Zatloukal Tomáš Dis., Prostějov

ON - kurs č. 39 - akademický rok 2008/09 až 09/10 Počet hodin: 265

Benešová Petra Ing., Vrchlabí
Beránek Václav Ing., Teplice
Daňhel Petr Ing., Ph.D., Bílovice Nad Svitavou
Fabigová Jana Ing., Hustopeče
Feller David Ing., Brno

Karabec Jiří Ing., Brno
Könyüová Lenka Ing., Litomyšl
Kybeková Pavlína Ing., Žďár Nad Sázavou
Mandíková Darina Mgr., Ústí Nad Labem

Markusová Hana Ing., Cetkovice
Nekvinda Radek Ing., Vamberk
Pertl Marek Ing., Havlíčkův Brod
Růžička Jan Ing., Blansko
Valášek Tomáš Ing., Jaroměř
Vařák Tomáš Ing., Otrokovice

ON - kurs č. 40 - akademický rok 2009/10 až 10/11 Počet hodin: 263

Benešová Anna Ing., Holíč
Bubeník Petr Ing., Brno
Bukovská Pavla Ing., Velké Bílovice
Horák Vladimír Ing., Uherské Hradiště
Hradil Lukáš, Otrokovice
Hrubanová Michaela Ing., Plumlov

Hynek Martin Ing., Opočno P. Orl.
Horami
Jurášková Kamila Ing., Orlová
Jiříčková Romana Ing., Olomouc
Krupová Marcela Ing. Arch., Brno
Křivánek Luboš Ing., Kolín

Lacko Radim Bc., Lužice
Odstrčilová Zuzana Ing., Brno
Plačková Pavla Ing., Rožnov P. Radh.
Pecháček Josef Ing., Zábřeh
Rybín Tomáš Ing., Praha
Šíkula Vadim Ing., Kuřim

Šůstek Roman Ing., Jedovnice

Vájová Hana Ing., Moravská Nová Ves

ON - kurs č. 41 - akademický rok 2010/11 až 11/12 Počet hodin: 258

Doležalová Monika Ing., Ostopovice
Drdla Tomáš Ing., Žďár Nad Sázavou
Hladík Petr Ing., Brno
Hrazdilová Aneta Ing., Bílovec
Hrstka Ivo Ing., Brno

Juráňová Martina, Ing., Uherské
Hradiště
Liškutín Alois, Ing., Brno
Mikulaš Radek Ing., Bechyně
Ondrušková Martina Ing., Přerov
Panajotovová Monika Ing., Břeclav

Ruberová Marie Ing., Břeclav
Smolka Radim Ing., Opava
Škoch Petr Ing., Prostějov
Valenta Michal Ing., Trutnov
Vaněček Jan Ing. et Ing., Náchod
Vojtová Renata Ing., Brno

ON - kurs č. 42 - akademický rok 2011/12 až 12/13 Počet hodin: 258

Bilíková Ivana Ing., Zlechov
Dlabaja Zdeněk Ing., Rožnov P. Radh.
Frank Jaromír Ing., Přáslavice
Gořalík Martin Ing., Kroměříž
Jakubcová Helena Ing. Arch.,
Újezd U Brna
Kadlčík Ivo Ing., Ostrava

Kachlířová Hana Ing., Havlíčkův Brod
Kořatka Michal Ing., Strakonice
Křivánková Veronika Ing. Arch., Brno
Luckerová Jana Ing., Dětkovice
Nedeřová Karla Ing. et Ing., Valtice
Pešatová Martina Ing., Šternberk
Pitka Radek Ing., Žďár Nad Sázavou

Plochá Ludmila Ing., Praha
Tomec Václav Ing., Šlapanice
Tesařová Zdeňka Ing. et Ing.,
Mladoňovice
Vařechová Martina Ing., Brno

ON - kurs č. 43 - akademický rok 2012/13 až 13/14 Počet hodin: 258

Doubavská Barbora Ing., Praha
Drozd Radomír Ing., Bílovice N.
Svitavou
Dvořáková Jana Ing. Bc., Brno
Fojtík Zdeněk Ing. et Ing., Slavičín
Hanke Václav Ing., Kyjov

Hušek Jiří Ing., Havlíčkův Brod
Kříha Roman Ing., Dobrá Voda U Č.
Budějovic
Meškán Zbyněk Ing., Borek
Smělíková Petra Ing., Kunovice
Šebesta Zdeněk Ing., Brno

Šestáková Romana Ing. et Ing. Mgr.,
Popovice
Šimoník Jakub Ing., Písek
Tichá Kateřina Ing., Havířov

ON - Kurs č. 44 - akademický rok 2013/14 až 14/15 Počet hodin: 258

Bazgier Jakub Ing., Praha

Guzdek Adam Ing. Arch., Brno

Kaftan Mikuláš Ing., Praha

ON - Kurs č. 45 - akademický rok 2014/15 až 15/16 Počet hodin: 258

Augustinová Veronika Ing.,
Pohořelice
Králiková Monika Ing., Tupesy

Potoček Martin Ing., Klobo. u B.
Trávník Vlastimil Ing., Brno
Šelepá Jan Ing., Praha

Štukavec Milan Ing., Ph.D.,
Uherské Hradiště
Vyskočil Jiří Ing., Lužice

ON - Kurs č. 46 - akademický rok 2015/16 až 16/17 Počet hodin: 258

Čech Josef Ing., Ph.D., Hrušíky

Choleva Martin Ing., Opava

Mrňousová Zuzana Ing., Brno

ON - Kurs č. 47 - akademický rok 2016/17 až 17/18 Počet hodin: 258

Čumíček Jaromír Mgr., LI.M.,
Bánov
Jindrová Radka Ing., Brno
Riřková Jana Ing., Brno

Tejkl Jakub Ing., Brno
Zábelová Tereza Ing., Brumov -
Bylnice

Zedníčková Eva Ing., Kamenice
Nad Lipou

ON - Kurs č. 48 - akademický rok 2017/18 až 18/19 Počet hodin: 258

Bártová Kateřina Ing., Boskovice
Brandejs David Ing., Brno
Hroch Jan Ing., Boskovice

Kaňoková Marcela Ing., Ostrava
Martinek Jiří Ing., Ráječko
Pavlas Jan Ing., Praha

Radil Radomír Ing., Uničov

Expertní činnost ve stavebnictví (EČS, č. 35 až 48)

Od akademického roku 2004/05 jsou kurzy stavebnictví a oceňování nemovitostí pořádány formou volitelného strukturovaného studia – společný základ a potom odděleně kurzy specializací pro oceňování nemovitostí (ON) a znalectví pro stavebnictví (EČS), s možností souběžného studia obou kursů.

EČS - kurs č. 35 - akademický rok 2004/05 až 06/07 Počet hodin: 243

Bura Roman Ing., Brno
Schindler Petr Ing., Bílovec

Štrba Igor Ing., Zlaté Moravce
Zima Jiří Ing., Brno

EČS - kurs č. 36 - akademický rok 2005/06 až 07/08 Počet hodin: 256

Karafiát Josef Ing., Zábřeh

Pokorný Antonín Ing., Brno

Vojta Karel Ing. Csc., Brno

EČS - kurs č. 37 - akademický rok 2006/07 až 08/09 Počet hodin: 256

Fidler Jiří Ing., Ostrava
Hráček Vítězslav Ing., Brno
Juha Josef Mgr., Praha
Kováčik Peter Ing., Praha

Pošvářová Miloslava Ing., Brno
Sedlecký Vladimír Ing., Praha
Skácel Miloš Ing., Přerov
Spousta Michal Ing., Rokycany

Škuliga Pavol Ing., Pardubice
Štefaník Pavel Ing., Uherské Hradiště
Štrobl Kamil Ing. Ph.D., Praha

EČS - kurs č. 38 - akademický rok 2007/08 až 09/10 Počet hodin: 232

Branda Michal Ing., Praha 7
Cupal Martin Ing. et Ing., Brno

Chmelík Tomáš Ing., Brno
Sedláček Jan Ing., Opava

EČS - kurs č. 39 - akademický rok 2008/09 až 09/10 Počet hodin: 232

Beránek Václav Ing., Teplice

Dolejš Jakub Dr. Ing., Louny

Vávra Roman Doc. Ing. Ph.D., Praha

EČS - kurs č. 40 - akademický rok 2009/10 až 10/11 Počet hodin: 230

Hynek Martin Ing., Opočno
Pod Orlickými Horami

Košek Karel Ing., Dobříš
Mikeš Karel Ing., Ph.D., Praha

Pavel Vladimír Ing., Hradec Králové
Štoller Jiří Ing., Podolí

EČS - kurs č. 41 - akademický rok 2010/11 až 11/12 Počet hodin: 225

Buďo Robert Ing., Frýdek-Místek

Juraňová Martina Ing., Uherské
Hradiště

EČS - kurs č. 42 - akademický rok 2011/12 až 12/13 Počet hodin: 225

Bilíková Ivana Ing., Zlechov
Dlabaja Zdeněk Ing., Rožnov P. Radh.

Janků Hynek Ing., Ph.D., Habrovany
Novák Jindřich Ing. et Ing., Prostějov

Pešatová Martina Ing., Šternberk
Plochá Ludmila Ing., Praha

Kurs č. 43 - akademický rok 2012/13 až 13/14 Počet hodin: 225

Brumovský Martin Ing., Ph.D., Brno
Fexová Michaela Ing., Praha
Kulík Martin Ing., Osová Bítýška

Morávek Jiří Ing.
Podešva Tomáš Ing., Olomouc
Svoboda Pavel Ing., Ochoz

Polák Břetislav Ing., Brno

Kurs č. 44 - akademický rok 2013/14 až 14/15	Počet hodin: 225
-----------------------------------------------------	-------------------------

Josefík Libor Ing., Uherský Brod Kaftan Mikuláš Ing., Praha Karásek Petr Ing., Bc., Brno	Lisoněk Tomáš Ing., Uherské Hradiště Svoboda Ladislav Ing., Rajhrad	Štukavec Milan Ing., Uherské Hradiště
------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------

Kurs č. 45 - akademický rok 2014/15 až 15/16	Počet hodin: 225
-----------------------------------------------------	-------------------------

Králíková Monika Ing., Tupesy	Šafář Václav Ing., Hostašovice	Šelepá Jan Ing., Praha
-------------------------------	--------------------------------	------------------------

Kurs č. 47 - akademický rok 2016/17 až 17/18	Počet hodin: 225
-----------------------------------------------------	-------------------------

Čech Josef Ing., Ph.D., Hrušky	Rozsypal Jiří Ing., Ráječko	Slezák Miroslav, Frýdek-Místek
--------------------------------	-----------------------------	--------------------------------

Kurs č. 48 - akademický rok 2017/18 až 18/19	Počet hodin: 225
-----------------------------------------------------	-------------------------

Bártová Kateřina Ing., Boskovice Pavlas Jan Ing., Praha	Řeháček Alan Ing., Kopřivnice Znajda Tomáš Ing., Brno
------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

Oceňování podniků

Oceňování podniků - kurs č. I - akademický rok 1998/99 až 1999/2000

Ing. Drahoslav Bečvář, Brno Ing. Pavel Briatka, Pardubice Ing. Bronislav Bubílek, Hodonín Ing. Dušan Cagaš, Brno Ing. Zdeněk Doubek, Znojmo Ing. Matylda Dufková, Zlín Ing. Martina Fialová, Zlín Ing. Libor Fojtík, Valašské Klobouky Ing. Jaroslav Hába, Brno Ing. Martin Harmáček, Plzeň Ing. Jiří Havránek, Vevverská Bítýška Ing. Václav Heidenreich, Plasy Ing. Ladislav Hojsák, Pohořelice Monika Holečková, Rokytnice Ing. Vladimír Horský, Brno	Ing. Dan Hos, Přerov Miloš Hraba, Liberec 12 Ing. Monika Hrubešová, Brno Ing. Antonín Hubík, Slavičín Ing. Danuše Husáková, Blansko Ing. Jiří Chyba, Brno Ing. Zdeňka Janků, Brno Ing. Rudolf Junger, Litomyšl Ing. Jan Juráň, Olomouc Ing. Josef Kavan, Lukov Ing. Zuzana Kavanová, Lukov Ing. Vladimír Knap, Vyškov Ing. Otakar Kodl, Dalovice Ing. Radomil Kochánek, Praha Jiří Kozumplík, Uherské Hradiště	Ing. Jiří Krblich, Praha 6 Ing. Ivan Krejsa, Zábřeh Ing. Dušan Krošlák, Veselí N. Moravou Ing. Oto Kuhn, Praha 5 Ing. Jiří Kulhavý, Vysoké Mýto Ing. Vladimír Kulil, Víkřovice Ing. Jaroslav Kylián, Znojmo Ing. Bohumila Lužová, Znojmo Ing. Jiří Lysák, Brno Ing. Monika Marková, Tupesy Ing. Daniela Marková, Praha 8 Ing. František Meierl, Praha 5 Ing. Viktor Mrňous, Brno Ing. Zdeněk Nosek, Liberec Ing. Josef Ondra, Ratiškovice
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Oceňování podniků – kurs č. II – akademický rok 1999/2000 až 2000/2001

Ing. Dočkalík Vratislav, Přerov Ing. Elefant Libor, Brno Ing. Geryk Jan, Brno Ing. Goněcová Pavla, Frýdek-Místek Ing. Havlíček Miroslav, Slavětín Ing. Horňáková Romana, Brno Ing. Janda Miloslav, Jičín	Ing. Kästner Roman, Znojmo Ing. Kocourek František, Prostějov Ing. Kollárik Ladislav, Kopřivnice Ing. Krupár Pavel, Malá Morávka Ing. Malimánek Pavel, Brni Ing. Mertová Helena, Brno Ing. Němec Bohumil, Uničov	Ing. Ptáček Aleš, Ostrava Ing. Sopoušek Milan, Brno Ing. Šebestíková Alena, Brno Ing. Šiesingerová Renata, Brno Ing. Urbášková Renata, Uničov Ing. Voříšek František, Znojmo Ing. Žďánský Patrik, Liberec Xii
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Oceňování podniků – kurs č. III – akademický rok 2000/2001 až 2001/2002

Ing. Bradáčová Leona, Olomouc Ing. Burda Augustin, Opava 1 Ing. Dokládalová Barbora, Tišnov Ing. Dospíšil Petr, Brno	Mgr. Ing. Horský Jaroslav, Val. Meziříčí Ing. Kledus Robert, Ph.D., Brno Ing. Pelc Václav, Praha 4 Ing. Pošmourná Renata, Králův Dvůr	Ing. Smržová Eva, Brno Ing. Ševčík Miroslav, Opava Ing. Trefil Zdeněk, Nový Jičín Ing. Zavadil Stanislav, Brno
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Oceňování podniků – kurs č. IV – akademický rok 2001/2002 až 2002/2003

Ing. Doležal František, Brno	Ing. Prodělal František, Lipník u Hrotovic	Ing. Uhlíř Jindřich, Brno
Mgr. Horská Jana, Valašské Meziříčí	Ing. Skříšovský Petr, Dolní Lutyně	Ing. Vítek Radomír, Moravský Beroun
Ing. Martínková Hana, Dolany	Ing. Bc. Šimík Ladislav, Ostrava Poruba	Ing. Vyroubalová Jarmila, Brno
Ing. Novotný Milan, Přerov		

Pomaturitní studium posuzování technického stavu a oceňování motorových vozidel, autoopravenství (PMK MV, č. 1 až 6)

PMK MV - kurs č. 1 - akademický rok 1975/76 až 76/77

Počet hodin: 173

Ambler Milan, České Budějovice	Holý Vladimír, Praha	Pekárek Jan, České Budějovice
Andrýsek František, Nový Jičín	Kepák Miroslav, Brno	Pěta Pavel, Šternberk
Balážík Peter, Košice	Kollár František, Košice	Petráni Miroslav, Bánov
Bartoš Zdeněk, Brno	Kotrba Vladimír, Praha	Richter Jiří, Most
Čermák Josef, Praha	Lettmayer Josef, Brno	Svobodová Jarmila, Praha
Čihák Evžen, Praha	Macků Miloš, Jihlava	Šigut Václav, Frýdek-Místek
Dražina František, Praha	Malý Jiří, Brno	Vacík Václav, Plzeň-Doubravka
Fekete Ondrej, Bratislava	Marek Milan, Trnava	Veselský Josef, Svitavy
Havránek Lubomír, Brno	Mřna Pavel, Znojmo	Zlámal Jiří, Bakov Nad Jizerou
Heinz Pavel, Sehradice	Nacházel Luděk, Pardubice	

PMK MV - kurs č. 2 - akademický rok 1977/78 až 78/79

Počet hodin: 210

Bartoník Emanuel, Pezinok	Holý Miroslav, Brno	Petrík Bedřich, Most
Bařina Milan, Brno	Horák Jiří, Praha	Poledný Václav, Kostelec N.Č.Lesý
Černík František, Děčín	Hradec Václav, Luštěnice	Smržová Jana, Praha
Flusek Ladislav, Bělá Pod Bezdězem	Chromek Stanislav, Zlín	Staroba Josef, Uherský Brod
Franková Hana, Slavkov	Kalina Pavel, Brno	Strmiska Jan, Brno
Frás Miroslav, Ústí N/L.	Kohút Vladimír, Bratislava	Šindelka Jan, Praha
Frydrych Miroslav, Pardubice	Konečný Ivan, Praha	Škopek Přemysl, Kolín
Gruň Milan, Hlučín	Kůstka Petr, Praha	Ullrich Pavel, Pardubice
Hlavatý Stanislav, Pardubice-Rosice N.L.	Luksa Miroslav, Praha	
	Matějka Vladimír, Teplice	

PMK MV - kurs č. 3 - akademický rok 1979/80 až 80/81

Počet hodin: 220

Bednář Jiří, Sokolov	Latislav Richard, Nové Město Na Moravě	Rosol Petr, Praha
Dohňanský Ján, Nová Dubnica	Louda Martin, Praha	Šmucler Jan, Karlovy Vary
Dostálek Jiří, Uherské Hradiště	Martínek František, Dýšina	Švábenský Stanislav, Brno
Filip Tomáš Ing., Přerov	Novotná Věra, Praha	Vaverčák František, Trnava
Firýt Ladislav, Hradec Králové	Petr Milan, Rosice	Viktorová Věra, Praha
Goldmann Tomáš Ing., Police N. Met.	Pól Jaroslav, Brno	Vondrouš Vladimír, Levice
Kopal Josef, Český Dub	Potocký Bohuslav, Dol. Rožínka	Wasserbauer Pavel, Klášterec N/Ohř
Křivohlavý Josef, Děčín	Pražák Vladimír, Brno	Zeman Pavel, Praha
Kubeš Zdeněk, Brno		

PMK MV - kurs č. 4 - akademický rok 1981/82 až 82/83

Počet hodin: 180

Adámek Miroslav, Praha	Eliáš Kamil, Mar. Lázně	Charvát Josef, Praha
Bouček Jaroslav, Smiřice-Skalice	Founě Jan Ing., Praha	Janda Oldřich, Brno
Bukovský František, Praha	Havel Jaroslav Ing., Praha	Kleinhapml František, Mýto
Čáp Jan, Česká Kamenice	Hrivnák Ján, Šahy	Klíma Jaroslav, Všechnovice

Kňourek Jan, Praha
Lancz Elemír, Galanta
Lapčík Josef, Napajedla
Málek Pavel, Roztoky U Prahy
Nepejchal Jaroslav Ing., Šumperk

Novák Štefan, Košice
Oravec František, Spišská Nová Ves
Ořáhel Štefan Ing., Sása, Okr. Zvolen
Oujezdský Božetěch, Valchov
Pechánek Ladislav, Šternberk

Pšenčík Jaroslav, Praha
Sedláček Josef, Košice
Šímek František, Plzeň
Šubrť Jiří Ing., Štáhlavy
Vomáčka Miroslav, Bratislava

PMK MV - kurs č. 5 - akademický rok 1982/83

Počet hodin: 160

Adámek Miroslav, Raná
Baliga Štefan, Bratislava
Beneš Pavel, Strakonice
Bláha Vladimír, Uherské Hradiště
Červený Jiří, Štáhlavy
Dlouhý Karel, Praha
Hartl Jiří, Domažlice
Haščík Igor, Trenčín
Hozlár Viliam, Pernek
Jurčík Jiří, Šumperk
Kaša Václav, Jimramov

Kintr Josef, Dobřany
Kostolník Jozef, Nitra
Kroc Jaroslav, Stupno
Metelka Josef, Vrchlabí
Michalec Jan, Olomouc
Olšák Josef, Ostrava
Petrydes Jan, Praha
Píška Jaroslav, Brno
Rain Miroslav, Náchod
Razím Jiří, Praha
Růžička Vlastimil Ing., Praha

Sedláček Jiří Ing., Klecany
Sláma Jan, Frýdlant V Č.
Sperger Evžen, České Budějovice
Stejskal Vít, Liberec
Škořepa Josef, Praha
Šusta Eduard, Brno
Švejda Ivan, Praha
Tichý Jaroslav, Olomouc
Zuna Michal, Cheb

PMK MV - kurs č. 6 - akademický rok 1992/93 až 93/94

Počet hodin: 145

Balšínek Radomír Ing., Brno
Beňo František, Valašské Klobouky
Dopita Josef, Uherské Hradiště
Doubek Pavel, Praha
Fic Eduard, Brno
Foltýn Antonín, Kroměříž
Havlíček Antonín, Brno
Hnída Vlastislav, Ústí N.L.
Holubec Petr, Mladá Boleslav
Horníček Alfred, Praha
Hosnedl Jaroslav, Cheb
Jelínek Petr, Praha

Ješko Vladimír, Nové Mesto N. Váhom
Jílek Michal, Brno
Knap Stanislav, Otrokovice
Kolář Miroslav, Praha
Konstandinovský Cvetko, Brno
Kubík Vladimír, Most
Kvapil Jaroslav Dolní, Třešňovec
Lipš Pavel Horní, Beřkovice
Liška František, Cetkovice
Lysáček Stanislav, Brumov
-Bylnice
Maxima Milan, Rudná

Nohel Pavel Ing., Brno
Nuc Zdeněk Judr., Praha
Paleček Martin Ing., Praha
Pipek Radek, Praha
Prelovský Alojz Judr., Trnava
Soukup Miroslav, Praha
Strnad Jaroslav, Praha
Špaček Miroslav, Praha
Šuták Michal, Levice
Valehrach Stanislav, Pozoříce
Vondál Jiří, Boskovice
Zeman Rudolf, Praha

Pomaturitní studium a kurzy: stavebnictví a oceňování nemovitostí č. 1(A) až 4(D)

PMK S+N - kurs č. 1 (A) - akademický rok 1980/81

Počet hodin: 173

Dlouhý Jan, Olomouc
Filipi Vlastislav, Brno
Frimlová Vendulka, Praha
Harwot Jan, Brno
Harwot Štěpán Ing., Dvůr Králové
Holub Jaroslav Ing., Třebíč
Ježek Jiří, Liberec
Kameš Josef, Praha
Kocour Bedřich, Praha
Kopecký Jiří, Ústí N. Orlicí
Koptík Zdeněk, Plzeň

Křivková Eva, Pardubice
Liňa Jaroslav, Olomouc
Málek Petr, Praha
Martan Zdeněk, Mikulov
Matys Jan Judr. Ing., Praha
Mikulík Milan, Brno
Mrňa Miroslav, Brno
Novotný Vladimír, Praha
Orlovský Ladislav, Veletiny
Paickr Jaromír, Turnov
Pelár Adolf, Dolní Studénky

Pírek Břetislav, Praha
Pustínová Kateřina Ing., Troisdorf - Srn
Raušer Ladislav, Olomouc
Sedláček Jan Ing., Opava
Skuhravý Josef, Olomouc
Štýdler Václav, Mnichovo Hradiště
Tesařová Libuše, Praha
Vašíček František Ing., Stražovice
Žofka Otakar, Jablonec N/N.

PMK S+N - kurs č. 2 (B) - akademický rok 1980/81 až 81/82

Počet hodin: 173

Adamovský Michal, Stupava
Andreji Alojz, Košice
Bocán František, Majcichov

Budinský Jan, Bratislava
Danihel Peter, Gajary
Drevený Jozef, Poprad

Dučai František, Čierna Nad Topľou
Đuriš Milan, Bratislava
Facinek Tibor, Bratislava

Gewissler Peter, Bratislava
 Hacke Ondrej, Košice
 Hlavenka Ľudovít, Veľké Leváre
 Homola Jaroslav, Bratislava
 Kolacia Jozef, Skalica
 Kollárik Pavel, Bratislava
 Krápek František, Bratislava
 Kudláč Alojz, Piešťany
 Kuchárik Lambert, Bratislava
 Kujan Miloslav Ing., Bratislava

Machovčák Rudolf, Staškov
 Martavuz Milan, Sabinov
 Martinec Milan, Bratislava
 Masaryk Ivan, Skalica
 Matyšek Milan, Zvolen
 Mizia Jiří, Golianovo
 Mórocz Dezider, Komárno
 Nemes Ladislav, Štúrovo
 Ochodnický Ján, Bratislava
 Paukeje Ladislav, Levice

Pavlas Jozef, Bratislava
 Piffi Lukáš, Bratislava
 Rusnák Bystrík, Miloslavov
 Rusnák Štefan, Bratislava
 Sýkora Ernest, Veľký Biel
 Šebella Ladislav, Čalovo
 Šukolová Mária, Nitra
 Taraba Anton, Brestovany
 Vrtiel Julius, Bratislava
 Záborský Gustáv, Kysucké Nové Mesto

PMK S+N - kurs č. 3 (C) - akademický rok 1981/82 až 82/83

Počet hodín: 182

Baxa Jan, Starý Plzenec
 Brzuchanská Ingrid, Český Těšín
 Burianová Blanka, Dolní Břežany
 Facek Stanislav, Prostějov
 Fejt Jiří, Úvaly
 Glier Ladislav Ing., Brno
 Hrbek Tomáš, Neratovice
 Junek Vladimír, Havířov
 Kálal František, Pardubice
 Kalaš Radomil, Bušovice

Kluzák Pavel Ing., Praha
 Kohout Jan, Kostelec N. Labem
 Komín Vlastimil Ing., Brno
 Konečný František, Havířov
 Král Rostislav, Český Těšín
 Máďa Jaroslav, Frenštát P.R.
 Michalička Lutobor, Plzeň
 Obršlík Vladimír, Třebíč
 Pelánek Jiří Ing., Brno
 Procházková Zdeňka Ing., Znojmo

Prokeš Bedřich Ing., Brno
 Smekal Jiří Ing., Brno
 Spišiák Milan, Banská Bystrica
 Širůček Roman, Hlinsko
 Škáchová Marie, Praha
 Záleský Jaroslav, Sopotnice
 Žitník Antonín, Starý Plzenec
 Žuža Vlastimil, Zlín – Malenovice

PMK S+N - kurs č. 4 (D) - akademický rok 1992/93 až 93/94

Počet hodín: 139

Adamec Rostislav, Nový Jičín
 Bobek Oldřich, Brno
 Crhák Vladimír, Prostějov
 Čajka Vladimír, Jemnice
 Duška Jan Ing., Praha
 Ferenczová Mária, Kolárovo
 Grubner Tomáš, Chrudim
 Grygar Roman, Lipník N. Bečvov
 Hrabal Karel, Praha
 Hudská Iva, Železný Brod
 Hurta Vladimír, Ratiboř
 Ježková Dobromila, Praha
 Klempová Růžena Ing., Brno

Kolářová Pavla, Nýrsko
 Kotiš Václav, Šternberk
 Krejčík Petr Ing., Chrudim
 Kroupa Petr Judr., Brno
 Kuba Miloslav, Blansko
 Kubásková Iva Ing., Praha
 Kusák Jaroslav, Ostrožská Lhota
 Kužela Josef, Luhačovice
 Kvapilová Taťána, Příbor
 Macková Emilie-Hana, Brno
 Macharáček Petr, Olomouc
 Malec Václav, Trutnov
 Marczy Juraj, Dunajská Streda

Marczyová Elena, Dun. Streda
 Marek Jaroslav, Šternberk
 Pik Alois, Troubelice
 Roubal Jaroslav, Modřice
 Susová Kateřina, Praha
 Tomšovská Helena, Příbram
 Toufarová Dana, Dobšice
 Vežranovský Jan, Ostrava
 Visnyei Július, Kolárovo
 Volák František, Černovice
 Wildner Zdenek, Olomouc
 Zilvar Oldřich, Bozkov
 Žižka Pavel, Bělá Pod Bezdězem

Kursy Obecná problematika soudního znaleství (Znalecké minimum)

Znalecké minimum - 1997

Dufek Jiří
 Dvořák Josef Phdr.,
 Dvořáková Eva
 Fabiánek Rostislav Ing.,
 Handlíř Jiří Rndr., Csc.,

Husáková Danuše Ing.,
 Kučera Miroslav
 Lippay Josef Ing., Csc.,
 Mikličková Eva Mudr.,
 Musil Dobroslav Ing.,

Požízka Jan Ing.,
 Šimčík Tomáš Ing.,
 Šmeral Lubomír Ing.,
 Zlesák Zbyněk

Znalecké minimum - 1998

Bartošek Martin Ing., Říčany U Brna
 Bazala Oldřich Mgr., Brno
 Brych Vít Ing., Říčany
 Brzobohatá Andrea Mgr., Omice

Denešová Olga Ing., Holešov
 Dokládal Vladimír Ing., Csc., Tišnov
 Doležal František Ing., Brno
 Drexler Pavel, Chropyně

Fürých Vilém Ing., Jihlava
 Grmelová Radmila Ing., Csc., Brno
 Gross Miloslav Ing., Brno
 Hadaš Pavel Rndr., Strážnice

Hajátko Jaroslav Ing., Vatin
Havelka Josef Ing., Nové Město Na Moravě
Horák Petr Ing., Břeclav
Hřibová Alena Ing., Rájec Jestřebí
Janda Libor Ing., Stonařov
Klanica Petr Ing., Mikulov
Kotrnc Josef Ing., Brno
Křenek Miloš Ing., Brno
Kudláček Jaroslav Ing., Brno
Kutálek Bedřich Ing., Zlín
Malana Karel Mgr., Brno
Malík Milan Ing., Kyjov

Matouš Jiří Bc., Brno
Matuška Jiří Ing., Zlín
Misař Pavel, Jihlava
Pártl Jiří Ing., Brno
Petráňová Jarmila Ing., Hradčovice - Lhota
Pliska Antonín Rndr., Drnovice
Prchalová Ivana Ing., Csc., Brno
Průdek Pavel Ing., Telnice U Brna
Pšikal Jan, Blansko
Puzskailer Milan Ing., Lužice
Rudolf Ivo Ing., Csc., Kroměříž
Sedláčková Miroslava Ing., Brno

Skačáni Miroslav Mudr., Jihlava
Slavík Vojtěch Ing., Kroměříž
Spurný Petr Ing., Bučovice
Staněk Petr Judr., Adamov
Svatoň Josef Ing., Brno
Štajnar Miroslav Ing., Brno
Štěrbová Tamara Ing., Uherské Hradiště
Tomančák Leopold Ing., Ratíškovice
Staněk Ivo Rndr., Brno
Veselý Lubomír, Brno
Vybíral Pavel Ing., Tetčice

Znalecké minimum - 1999

Bobek Vladimír Ing., Brno
Bodlák Miloš Ing., Moravské Budějovice
Bodnár Radek Ing., Žďár Nad Sázavou
Brychta Pavel Doc. Mudr., Csc., Brno
Buček Libor Ing., Otrokovice
Burda Pavel Rndr., Brno
Cikánková Eva Mudr., Brno
Čavojec Pavel Mudr., Znojmo
Černohorský Jan Ing., Csc., Rosice
Doležal Milan Ing., Brno
Došková Hana Mudr., Brno
Dražan Jaroslav Mvdr., Brno
Fux Jiří Ing., Zlín
Halačka Ivo Mudr., Csc., Brno
Havel Jaromír Mudr., Jihlava
Havlíček Zdeněk Ing., Polná
Hrazdil Erik, Brno
Jančík Pavel Ing., Brno
Jelínek Kamil, Plumlov
Jiráček Vlastimil Ing., Šarátice
Jurajda Pavel Dr. Ing., Dolní Kounice
Kapusta Jindřich, Brno
Kejklíčková Ilona Paeddr., Brno
Kerel Petr, Třebíč

Kladenský Jiří Mudr., Brno
Kouřilová Věra Ing., Brno
Koutecký Bohuslav Ing., Brno
Krajča Jaromil, Brno
Krejčí Stanislav Ing., Brno
Krejčí Vladimír, Bory
Křístek Jaroslav Ing., Jihlava
Kubař Zdeněk Ing., Brno
Kubis Stanislav Ing., Hodonín
Kudělka Vladimír Ing. Dr., Brno
Kunc Vladimír Ing., Žďár Nad Sázavou
Laskiová Iva Mgr., Kojetín
Lenert Boris Ing., Brno
Macharáčková Marcela Phdr., Brno
Mareš Miroslav Mgr., Střelice
Maršálek Blahoslav Ing., Csc., Chrllice
Meissner Ota Ing., Brno
Mudrák Marián Ing., Valašské Klobouky
Navrátil Ladislav Ing., Doubravník
Nebolová Ludmila Ing., Žďár Nad Sázavou
Ondráčková Marcela Ing., Jihlava
Oráčová Helena Mudr., Brno
Pacík Dalibor Doc. Mudr., Brno

Petrovský Zbyněk Ing., Brno
Ptáčková Milada Rndr., Modřice
Řihová Alena Mudr., Brno
Sadílek Milan Ing., Holešov
Skryja Miroslav Ing., Žďár Nad Sázavou
Sládek Karel Ing., Bílovice
Staněk Ivo Rndr., Brno
Stierand Pavel Rndr., Brno
Stolař Gustav Ing., Brno
Strakoš Libor Ing., Zlín
Suchna Milan Ing., Brno
Šamal Oldřich Ing., Brno
Šoupal Petr Ing., Brno
Tejkalová Milada Ing., Třebíč
Tisovský Tomáš Bc., Brno
Trnečka Stanislav, Prostějov
Vala Milan Ing., Telč
Veselka František Doc. Ing., Csc., Klobouky
Vilhanová Lenka Ing., Zlín
Voznica Bohumil Ing., Kyjov
Vysoudil Jiří Ing., Moutnice
Zimová Eliška Ing., Brno
Žilavská Renata Ing., Brno

Znalecké minimum - 2000

Bilský Jaroslav, Ústí Nad Labem
Buchta Luděk Ing., Brno
Cekota Zdeněk, Zlín
Čech Stanislav Ing., Brno
Deduch Jiří Mudr., Vyškov
Gabriel Jiří Ing., Moravské Knínice
Hanák Jaromír Ing., Otrokovice
Horčíčka Ladislav Ing., Nové Město Nad Metují
Hořáková Hana Phdr., Uherské Hradiště
Jandová Marie Ing., Kuřim
Janoušková Soňa Mgr., Kroměříž
Kolařík Jaroslav Ing., Rosice U Brna

Konečná Jitka Ing., Zlín
Krejčí Jaroslav Ing., Znojmo
Krejčíř Václav Ing., Telč
Kreml Jaroslav Ing., Lužice
Kubát Pavel, Dipl. Tech., Kladno
Kus Pavel Ing., Skalice
Mičan Jan Ing., Brno
Minařík Jaromír Ing., Přerov
Ondráček Karel Ing., Brno
Parobek Jaromír Ing., Kroměříž
Patka Josef Ing., Uherský Brod
Pavlík Roman Mgr., Uherský Brod
Píšová Petra Phdr., Okříšky
Plavjaníková Miroslava Ing., Třebíč

Prchal Martin Ing., Brno
Raš Lubomír Ing., Bílovice Nad Svitavou
Rozman Jiří Doc. Ing., Csc., Brno
Růžička Miloš Doc. Mudr., Csc., Brno
Sítařová Blanka Ing., Brno
Slézák Jiří Ing., Chropyně
Srnad Pavel Doc. Mudr., Csc., Brno
Špíšková Blanka Phdr., Brno
Uhlíř Zdeněk Ing., Praha
Vlach Petr Ing., Tábor
Vojta Oldřich Ing., Brno
Zlámal Květoslav Ing., Moravské Málkovic

Znalecké minimum - 2001

Bařinková Jarmila, Brno	Kolb Miroslav Ing., Zlín	Špačková Ludmila Ing., Suchá Loz
Benkovič Pavel Ing., Brno	Krejčíř Antonín Ing., Rousínov	Švancara Jiří Ing., Brno
Čermák František Ing., Olomouc	Kvasnička Jiří Ing., Želečice	Telcová Jana Mgr. et Mgr., Brno
Černá Libuše Mgr., Strážnice	Marák Hynek Ing., Napajedla	Tesař Jiří Mudr., Zlín
Drozdová Eva Rndr., PhDr., Brno	Miklík Václav, Zlín	Trunkát Daniel Ing., Brno
Hart Radek Mudr., Znojmo	Mráz Jindřich Doc. Mudr., Csc., Brno	Uhlíř Jindřich Ing., Brno
Hlavínek Petr Doc. Ing., Csc., Brno	Nosek Bohumír Ing., Žďár Nad Sázavou	Védl Jan Ing., Brno
Holopířková Romana Ing., Brno	Přikryl Josef Ing., Konice	Vrága Dušan Ing., Uherské Hradiště
Horáková Darina Ing., Brno	Rolenc Svatopluk Ing., Blatnice Pod Sv. Antonínkem	Vývoda Stanislav Ing., Zlín
Jaroš Zdeněk Ing., Třebíč	Skalková Iva Ing., Prostějov	Zlatohlávek Jaroslav Ing., Brno
Kadlečíková Magdaléna Ing., Csc., Bratislava	Stříž František, Moravské Budějovice	Zrník Tomáš Ing. Mgr., Brno
Klíma Karel, Jamné	Synek Jaroslav Ing., Praha	Zukal Aleš Ing., Znojmo
		Žáková Zuzana Ing., Uherské Hradiště

Znalecké minimum - 2002

Bílková Zuzana Ing., Žďár Nad Sázavou	Kučera Pavel, Bobrová	Radoš Jiří Mvdr., Ivanovice Na Hané
Drápalová Lenka, Kroměříž	Machát Josef Paeddr., Brno	Říha Jaromír Doc. Ing., Csc., Brno
Hrstková Hana Doc. Mudr., Csc., Brno	Malý Karel Mgr., Ph.D., Žďár Nad Sázavou	Šmíd Jan Ing., Brno
Janda Petr Mgr., Brno	Marek Milan Ing., Ostrov Nad Oslavou	Štrynclová Zdeňka, Třebíč
Janičková Jana Ing., Brno	Mika Cyril Ing., Napajedla	Tuza Jiří Mgr., Rapotice
Kadlec Lubomír Ing., Hodonín	Minol Vratislav Rndr., Brno	Urbánek Jaroslav, Brno
Kapoun Jiří Ing., Brno	Musil Jan, Rozteč Nad Kunštátem	Volek Jaromír Ing., Ph.D., Uherské Hradiště
Kočan Vladimír, Žďár Nad Sázavou		

Znalecké minimum - 2003

Bařa Jiří Ing., Brno	Konečný František Rndr., Brno	Petrovová Markéta Mudr., Brno
Benada Stanislav Ing., Hodonín	Koutník Bohumil Judr., Český Krumlov	Puchřík Jaroslav Doc. Ing., Csc., Brno
Blažej Jan Ing., Lužice	Kozel Josef, Klepačov	Ransdorf Václav Ing., Otrokovice
Čapov, Ivan Doc. Mudr., Csc., Brno	Králík Jiří Ing., Brno	Řehořková, Dagmar Mudr., Csc., Brno
Čech Petr Ing., Hustopeče	Kreislová Kateřina Ing., Praha	Šklenář Pavel Ing., Csc., Brno
Čermák Jaroslav Ing., Jihlava	Krejzlík Pavel Mudr., Kyjov	Smrček Antonín Ing., Brno
Čermáková, Eleonora Rndr., Csc., Dolní Radslavice	Křístek Petr Ing., Smržice	Starosta Petr Ing., Zlín
Dostál Martin Mgr., Olomouc	Lavický, Miloš Ing., Ph.D., Brno	Svačinová Jitka Mudr., Brno
Filka, Miloslav Doc. Ing., Csc., Brno	Machač Stanislav, Břeclav	Šebák Josef Ing., Rokytnice
Haša Eduard Mudr., Zlín	Masteika Gediminas Ing., Hrušovany U Brna	Šenkýř Radomír Ing., Brno
Hrdlička Jan, Brno	Mazálek Vladimír Rndr., Brno	Štolfová Gita Ing., Otrokovice
Hujňák Jaroslav Ing., Brno	Mejzlík Aleš Ing., Brno	Tesař Josef, Rosice U Brna
Hujňák Zdeněk, Dobšice	Miklasová Marie Bc., Bojkovice	Tichý Marek Ing. Arch., Brno
Chylek Ivo Ing., Brno	Oplatek Jan Ing., Mba, Kuřim	Vácha Roman Ing., Jaroměřice Nad Rokytnou
Janásek Pavel Ing., Zlín	Opravil Karel Rndr., Brno	Veit Pavel Ing., Zlín
Janiček Petr Ing., Uherský Brod	Pavlacký Milan Ing., Uherské Hradiště	Vlček Roman Mgr., Kroměříž
Kalabisová Eva Ing., Praha	Pavlas Michal, Praha	Zálešák Petr, Hodonín
Keclík Jaroslav, Praha	Petr Jiří Ing., Brno	Žáček Stanislav Ing., Dolní Lhota

Znalecké minimum - 2004

Bařura Pavel, Otrokovice	Chmelař Jaroslav Rndr., Nové Město Na Moravě	Lukášová Miriam Ing., Halenkovice
Čedík Viktor Ing., Sedlčany	Kadlec Jaroslav Ing., Kroměříž	Můčka Martin Ing., Strážnice
Čupr Karel Ing., Csc., Brno	Knap Květoslav Ing., Brumov-Bylnice	Pěničák Jan Ing., Ph.D., Brno
Grymová Veronika Mvdr., Brno	Knappek Libor Ing., Praha	Pittauer Pavel, Třešť
Hovorková Alena Mvdr., Brno		Pospíšil Ivan Ing., Žďár Nad Sázavou

Straka Bohumil Doc. Ing., Csc., Brno
Šandera Josef Ing., Lipůvka
Šilhan Miloš Ing., Rudíkov

Šťastník Stanislav Doc. Rndr. Ing., Csc.,
Brno
Tlapák Václav Ing., Žarošice
Trnkalová Jarmila, Zlín

Vondrášková Veronika Ing., Hluboká
Nad Vltavou
Vymyslický Ivan Ing., Klatovy

Znalecké minimum - 2005

Bartošek Milan, Fryšták
Binder Ivo Ing. Mgr., Brno
Bíza Pavel Ing., Čejč
Bouzková Iva Ing., Šlapanice
Brabec Jaroslav Paeddr., Popovice
Dornič Vasil Prof. Ing., Drsc., Košice
Handl Zdeněk Ing., Brno
Havel Jiří Phdr., Csc., Brno
Havlíková Štěpánka Phdr., Mgr., Třebíč
Hereš Karel Ing., Libčice N. Vltavou
Herman Jiří Ing., Brno
Hrachovinová Gabriela Ing., Brno
Jakubík František Ing., Ivanovice Na
Hané

Jelínek Boleslav Ing., Ořechov
Kadlecová Jitka Rndr., Ph.D., Brno
Klimeš Miroslav, Brno
Kozelský Jakub Ing., Brno
Kryštof Vladimír Ing., Kuřim
Křupková Anna Ing., Kroměříž
Máchal Pavel Ing., Csc., Brno
Matoušek Václav Ing., Praha
Moravec Zdeněk Ing., Litomyšl
Nestrojil Karel Ing., Brno
Pajer Jiří Phdr., Csc., Strážnice
Pelc Petr Ing., Ph.D., Slavkov U Brna
Ransdorfová Jarmila, Otrokovice
Sapák Antonín Ing., Říčany U Brna

Sedláková Marta Mgr., Brno
Slnaň Lubomír, Brno
Slatinský Miloslav, Stařeč
Straka Jaroslav, Brno
Straka Josef Ing., Ph.D., Rousínov
Strýček Jan, Ak. Mal., Valašské Meziříčí
Svoboda Vladimír Ing., Židlochovice
Šafránková Ivana Ing., Ph.D., Brno
Šlosárková Soňa Mvdr., Ph.D., Jihlava
Štefka Josef Ing., Zlín
Václavek Oldřich Ing., Znojmo
Zahradníčková Yvona Ing., Brno

Znalecké minimum - 2006

Babej Ján Ing., Nové Město Na Moravě
Bogdál Jaroslav Paeddr., Brno
Dvořák Zdeněk Ing. Arch., Velké
Meziříčí
Eliáš Jan Phdr., Brno
Husák Jan, Osek
Kmeř Albert Ing., Sokolnice

Kučera Josef Dr., Ing., Dolní Loučky
Malánek Zdeněk Ing., Brno
Matušová Leona Ing., Malonty
Paseka Zdeněk Ing., Týnec Nad Labem
Petřík Jiří, Brno
Ruschková Katarína Ing., Jihlava
Šulák Ladislav, Brno

Vácha Petr Mgr., Poděbrady
Volařík Václav Ing., Šumice
Vrána Lubomír Ing., Sušice
Vyňuchal Antonín Ing., Holešov
Zeman Jan Ing., Velké Přílepy

Znalecké minimum - 2007

Baxa Robert Bc., Klatovy
Foltýn Jan Mgr., Brno
Hájíček David, Radiměř
Hnátek Miloslav Mgr. Ing., Praha
Charvát Radek, Bojkovice
Christophová Bohumila, Znojmo
Janoušek Ivan Ing., Tišice
Kamler Jiří Ing., Pozořice
Maršala Matej Bc., Msc., Praha

Mátl Miroslav Ing., Ph.D., Stonařov
Mika Otakar Jiří Ing., Csc., Brno
Nečas Tomáš Ing., Ph.D., Lednice
Pakostová Věra Ing., Brno
Pěkný Jiří Ing., Zruč Nad Sázavou
Pollak Josef Ing., Lísek
Roubal Jan Ing., Strakonice
Szórád Daniel Ing., Ph.D., Zlín
Šafránková Alexandra Ing., Brno

Ševčík Martin, Zlín
Šmácho Petr Mgr., Brno
Šťasta Radim, Zlín
Švidrnoch Vladimír, Dis., Vratimov
Ulman Aleš Ing., Velký Beranov
Vinarský Pavel Ing., Brno
Zemánek Jan Ing., Boskovice

Znalecké minimum - 2008

Blecha Jaroslav Mgr., Brno
Cupánková Květoslava, Brno
Číhal Vladimír Ing., Brno
Dufek Zdeněk Ing. Mgr., Brno
Duranová Olga, Děčín
Foral Tomáš Ing., Brno
Havlíček Jiří Ing., Csc., Hradec
Králové
Horáková Marie Ing., Bystřice P.
Jaroušek Luboš Ing., Deblín
Kačírková Petra Phdr., Ph.D., Brno

Kikta Daniel, Brno
Kubešová Hana Ing., Nové Strašecí
Kuchař Pavel, Kropáčova Vrutice
Líbezný Daniel Ing., Ph.D., Brno
Libosvár František Dr. Ing., Zlín
Mohelníková Jitka Ing., Ph.D., Brno
Paseka Michal, Praha
Prokš Jan Ing., Ph.D., Kamenný
Přívoz
Stránský František Ing., Mrákotín
Synek Michal Ing., Prostějov

Šafařík Dalibor Ing., Kuřim
Široký Lubomír Mvdr., Náměšť Nad
Oslavou
Štěpánek Ivo Ing., Břeclav
Tvrdoň Zdeněk Ing., Ph.D., Kroměříž
Vašík Miloš Ing., Brno
Vosátka Vladimír Ing., Čerčany
Wagner Pavel Ing., Praha
Zadák Karel, Troubsko
Zálešák Jiří Ing., Zlín
Žalmanová Jana Ing., Brno

Znalecké minimum - 2009

Dlouhý Martin Phdr., Ph.D., Nové Město Nad Metují	Machovec Jan Ing., Lednice	Sedláček Tomáš Ing., Náměšť Nad Oslavou
Formánek Josef Ing., Křtiny	Novotná Jarmila Ing., Veverský Bítýška	Svoboda Ivo Judr., Phdr., Ph.D., Brno
Hanychová Milena Ing., Brno	Ořeský Petr Ing., Hodonín	Špaček Zdeněk Ing., Morkovice
Koudela Radek Ing., Třebíč	Pospíšil Karel Doc. Ing., Ph.D., Mba, Brno	Štoček Petr Ing., Liberec
Máchalík Radomír Ing., Sokolov	Radimský Michal Ing., Ph.D., Brno	

Znalecké minimum - 2010

Benešová Renáta, Kosmonosy	Kolář Kamil, Ba, Olomouc	Šejvl Jaroslav Mgr., Praha
Céza Pavel, Lysá Nad Labem	Mahdík Miloslav Ing., Odolena Voda	Šubrt Roman Ing., Kamenný Újezd
Čížek Vladimír Mudr., Frýdek Místek	Návarová Vladislava Ing., Komařice	Zvířecí Martin Ing., Jílové U Prahy

Znalecké minimum - 2011

Adámek Roman Ing., Brno	Krajčůvek Jan Ing., Brno	Příbylová Eva Ing., Hluk
Baja Ľuboš Rndr., Tišice	Krajčůvek Miroslav Ing., Opava	Rubeš Milan Ing., Praha
Beneš Pavel Ing., Praha	Krejčíř Petr Ing., Brno	Rubina Aleš Doc. Ing., Ph.D., Brno
Čakan Ján Ing., Kostelec Na Hané	Láska Miroslav Ing., Litoměřice	Saferna Miroslav Ing., Ostrava
Formánek Marian Ing., Ph.D., Velešovice	Lebeda Adolf Ing., Praha	Seidl Radoslav, Moravská Třebová
Chytilová Michaela Mgr., Laškov	Luhan Igor Ing., Csc., Praha	Šafář Václav Ing., Rájec Jestřebí
Jareš Jiří Ing., Csc., Brno	Medek Karel Ing., Velké Přílepy	Šamajová Květoslava Mga., Praha
Jasenovcová Hana Ing., Nehvizdy	Milták Michal Ing., Strážnice	Štefl Milan Ing., Mba, Praha
Jelínek Ivan Ing., Brno	Novotný Pavel Ing., Průhonice	Vrabec Vladimír Mgr., Ph.D., Krakovany V Čechách
Kotrba Tomáš Ing., Jihlava	Ondrůšek Tomáš Mgr., Pozořice	
Koudelka Otakar Ing., Blansko	Podlena Richard Ing., Morkovice	
	Pohl Tomáš Ing., Brno	

Znalecké minimum - 2012

Beneš Karel, Holubice	Jedlička Luděk Ing., Ph.D., Brno	Pour Martin Mgr., Praha
Borkovec David Ing., Jílové U Prahy	Karásek Pavel Ing., Rudná	Psota Vratislav Ing., Csc., Brno
Brabec Jiří Ing., Rakovník	Klos Dušan Mudr. Bc., Ph.D., Vrbátky	Ptáček Petr Ing., Ph.D., Černošice
Bursíková Jana Ing., Liberec	Kosař Karel Rndr., Csc., Brno	Rataj František Ing., Tršice
Cerkal Radim Doc. Ing., Ph.D., Brno	Koudelka Petr, Brno	Sedláček Tomáš Mgr., Brno
Đuricová Lucia Bc., Liptovský Ján	Kovář Jiří Ing., Ostrava	Sedláčková Veronika, Opava
Dvořák Vladimír Mudr., Středoluky	Kovářů Zbyněk Mgr., Jihlava	Sedlák Petr Ing., Ph.D., Brno
Elis Jiří Ing., Olešnice	Kozohorský Martin Ing., Pardubice	Skopal Luboš Ing., Brno
Fogaš Igor Akad. Mal., Brno	Krejzlík Milan, Brno	Smetana Martin Ing., Smečno
Frühbauer Oldřich Mvdr., Kojetín	Kučera Tomáš Ing., Ph.D., Brno	Smutný Lukáš Ing., Mba, Ostrava
Geršl Milan Mgr., Ph.D., Křtiny	Kužela Břetislav Ing., Přerov	Stávek Jan Ing., Ph.D., Němčičky
Gregor Štěpán Ing., Brno	Malůšek Jiří Ing., Brno	Svoboda Pavel Ing., Olomouc
Hanáček Luděk Ing., Uherský Brod	Marek Pavel Ing., Ph.D., Praha	Svobodník Jan Ing., Vyškov
Havelka Josef Ing., Velká Bíteš	Mašek Milan Ing., Libušín	Šebesta Patrik Mgr., Dis., Praha
Havlas Vojtěch Mudr., Ph.D., Praha	Matoušek Oldřich Doc. Phdr., Řevnice	Šichová Ilona Ing., Slaný
Helich Zdeněk, Pňov	Michalová Rea Phdr., Ph.D., Praha	Šretr Vladimír Ing., Ústí Nad Labem
Heřman Hynek Mudr., Ph.D., Praha	Mikulíková Renata Rndr., Ph.D., Brno	Štamberg Radomír Ing., Brno
Hlaváč Jiří Ing., Ph.D., Praha	Mrkáček Milan, Slaný	Štěřba Ondřej Ing., Lhota Pod Libčany
Hlušík Petr Ing., Brno	Navrátil Roman Ing., Dr., Zdíby	Švec Pavel Ing., Mba, Praha
Hubáček Josef Ing., Brno	Pálková Lucie Mgr., Stařeč	Tesař Pavel Ing., Praha
Husák Antonín Judr., Brno	Pejzl Jaroslav Ing., Drahany	Toužimský Vlastimil Mgr., Rakovník
Chaloupka David Mgr., Ph.D., Ledčice	Pelčáková Pavlína Ing., Zlín	Tůma Petr Ing., Ph.D., Praha
Chochola Vítězslav Bc., Holubice	Pchálek Tomáš Ing., Ph.D., Bohumín	Vacek Pavel Phdr., Ph.D., Praha

Vácha Jaroslav Ing., Praha
Verner Jiří Ing., Kladno

Veselý Miloš Ing., Chlumeck nad
Cidlinou
Weber Antonín Rndr., Plzeň

Wendscheová Dana Ing., Ph.D.,
Židlochovice
Žemla Petr Ing., Praha

Znalecké minimum - 2013

Bednařík Vlastimil Ing., Olomouc
Brada Jaroslav Doc. Ing., Dr., Praha
Czyž Luboš, Frýdlant nad Ostravicí
Černohorský Jiří, Praha
Černý Adam Judr., Praha
Dauschingerová Hana Bc., Karlovy
Vary
Drbohlav Jan Ing., Ph.D., Praha
Dvorský Petr Ing., Ostrava
Dvořáček František Ing., Uherský Brod
Dvořák Petr Ing., Rosice
Fanta Ondřej Mgr., Benešov
Fischer Jakub Ing., Ph.D., Praha
Franc Kamil Ing., Brno
Freiwald Jaromír Mudr., Olomouc
Guschlová Zoja Ing., Ph.D., Trutnov
Hadlač Michal Ing. Arch., Brno
Hak Petr, Kutná Hora
Haltmar Bohuslav Ing., Praha
Hanák Michal Ing., Kuřim
Hanzlíček Jindřich Ing., Vyšší Brod
Hanzlíček Ladislav Ing., Praha
Hlavatý Jindřich Bc., Lysá nad Labem
Holman Branislav Mudr., Michalovce
Hološka Jiří Ing., Ph.D., Praha
Honc Tomáš Dr. Ing., Brno
Hošek Milan Ing., Brno
Houdková Alena Ing., Praha
Hruda David Ing., České Budějovice
Jandl Čestmír Ing., Kroměříž
Jaroš Petr Ing., Ph.D., Dolní Město
Jelínek Petr Mudr., Družec

Jiroutová Iveta Ing., Říčany
Jurásek Jan Mgr., Ostrava
Kajánek Josef, Orlová
Kala Stanislav, Doubravice nad
Svitavicí
Kilianová Alena, Brno
Klas Mojmír Ing., Csc., Křižanov
Kopečný Roman Bc., Praha
Král Viktor Ing., Frýdek-Místek
Kučera Jan Mgr., Olomouc
Kuč Lukáš Ing., Brno
Kuruc Ladislav Ing., Brno
Kyncl Libor Judr. Bc., Ph.D., Brno
Mach Kamil, Frýdlant nad Ostravicí
Malenko Jaromír Mgr., Ph.D., Ostrava
Marx Zbyněk Ing., Domažlice
Moravcová Iva Phdr., Praha
Náhlík David Mudr., Lysice
Nováková Dana Mgr., Olšany u
Prostějova
Novotný Jan Ing., Velký Borek
Pánková Jaroslava Jitka Phdr.,
Olomouc
Pelíšek Michal Mudr., Strakonice
Petrla Pavel, Ivančice
Píček Jiří Ing., Praha
Pleskotová Marta Mgr., Heřmanův
Městec
Půlpán Rudolf Ing., Chrastava
Rainer Vít Ing., Kuřim
Richtar Stanislav Ing., Orlová
Richter David Ing., Praha

Říhová Pavla Mgr., Kralupy nad
Vltavou
Sedláček Miloš Ing., Praha
Schön Jaroslav Ing., Přerov
Skřehot Petr Adolf Rndr. Mgr., Ph.D.,
Praha
Skula Milan Ing., Louny
Smrž Petr Ing., Praha
Svetlík Marián Ing., Říčany
Široký Libor Ing., Praha
Škach Jiří Mudr., Liberec
Špiroch Petr Mudr., Ph.D., Olomouc
Šťastný Radek Ing., Ph.D., Praha
Štěrbá Pavel Ing., Křinec
Švejda Jan Mudr., Praha
Tichý Viktor Ing., Praha
Tinková Marie Mudr., Praha
Toufar Jiří Ing., Brno
Tuleškovová Martina Phdr. Mgr.,
Praha
Uhlíř Jan Boris Phdr., Ph.D., Jenštejn
Vaverka Karel Ing., Třebíč
Venský Lukáš, Předmostí
Vokálek Alexandr, Bba, Praha
Vybíral Josef Mgr., Kladno
Zapletal Zdeněk Ing., Ph.D., Kuřim
Zich Miloš Doc. Ing., Ph.D., Hrušovany
u Brna
Zonča Pavel Doc. Mudr., Ph.D., Frcs,
Stará Bělá
Žipaj Michal Ing., Praha

Znalecké minimum - 2014

Benč František Ing., Liberec
Grosmanová Eva Ing. Bc., Studénka
Herman Marek Mgr., Přerov
Hudek Aleš Ing., Mladá Boleslav
Chvátal Zdeněk Ing., Ph.D., Morkovice
Kuzník Tomáš, Hněvotín
Marková Jana Ing., Ph.D., Křenovice
Mašek Petr Ing., Brno
Müller Vladimír Ing., Praha

Müller Miloslav Bc., Praha
Nejzchleb Michal, Brno
Pavelek Vladimír Mgr. Bc., Ostrava
Poláková Milada Ing., Konárovice
Raččíková Silvie Mudr., Orlová
Raurová Ivona Ing., Brno
Ryšánek Radek Mgr., Brno
Sagl Karel Ing., Jesenice
Sloup Jakub Ing., Ph.D., Stařeč

Táborský Jiří Ing., Brno
Vrtílek Milan Ing., Dolní Loučky
Filek Michal, Praha
Gracias Milan, Králíky
Köhler David, Sezemice
Králíček Josef, Semily
Žváček Jiří Ing., Ph.D., Ostrava

Znalecké minimum 2015

Belica Ondřej, Bc., Dis., Praha 58
Bezděková Barbora, Doc. Mvdr., Ph.D., Eceim,
Skalice nad Svitavou

Čejnová Vlasta, Mgr., Ústí nad Labem
Filip Martin, Ing., Šlapanice
Gebauerová Vladimíra, Ing. Hlučín

Hájíček Tomáš, Ing., Březnice
Handlos Petr, Mudr., Háj Ve Slezsku
Holkup Tomáš, Ing., Ph.D., Klecany
Houha Roman, Ing., Praha 4
Chovancová Zita, Mudr., Ph.D., Brno
Ihnát Rudinská Lucia, Mudr., Bc., Bc., Ostrava
Jakoubek Martin, Ing., Kralupy Nad Vltavou
Juráň Jaroslav, Skalička U Hranic
Juriš Martin, Ing., Ostrava
Konvička Ondřej, Rndr. Zlín
Kos David, Trutnov
Košťálek Ondřej, Ostrava
Kotlán Karel, Ing., Blansko
Koukal Petr, PhDr., Ph.D., Telč
Králová Jana, Mudr., Litvínov
Krejčíř Jiří, Mudr., Kroměříž
Křivý Jan, Újezd U Brna
Kudela Roman, Mgr., Třinec
Ledvína Josef, Ing., Pležň 1

Oravec Pavel, Ing., Ph.D. Jeseník
Podhrázská Kateřina, Ing., Dis., Studená
Pospíšil Jaroslav, Doc. Ing., Csc., Bílovice Nad Svitavou
Praus Luděk, Ing., Ph.D., Adamov
Rosenbergová Kateřina, Mgr., Ph.D., Brno
Sádovský Miroslav, Ing., Dubí
Severa Petr, Mgr., Brno
Scholz Miroslav, Ing., Brno
Síbr Pavel, Ing., Praha 4
Sojka Miloslav, Ing., Hořovice
Šlezinger Miloslav, Prof. Ing. Dr., Brno
Šmíd Jiří, Ing., Brno 21
Štajnrt Pavel, Ing., Chvalčov
Štolba Petr, Rndr., Ústí Nad Labem
Tippner Jan, Ing., Ph.D., Brno
Tománek Jakub, Ing., Brno
Vokálek Václav, Ing., Ivančice
Vymazal Libor, Ing. Lipůvka

Znalecké minimum 2016

Beták Luboš, Ing., Strakonice
Bydžovská Helena, Ing., Pardubice
Caba Petr, Ing., Teplice
Cedidla Jaroslav, Ing., Přerov
Cícha Antonín, Čáslav
Čejnová Vlasta, Mgr., Ústí Nad Labem
Dargaj Ján, Mgr., Bratislava
Formánek Petr, Ing., Praha
Frischer Robert, Ing., Ph.D., Český Těšín
Holkup Tomáš, Ing., Ph.D., Klecany
Hořava Oldřich, Rudolfov
Houha Roman, Ing., Praha
Ingr Jiří, Bc., Svatobořice-Mistřín
Janků Ladislav Jack, Mgr., Brno
Kovářová Martina, Mgr., Přerov
Kuchař Vladimír, Ing., Brno
Kupilík Pavel, Holýšov
Kutiš Vladislav, Bc., České Budějovice
Ludvík Miroslav, Ing., Ph.D., Ll.M, Mba,
České Budějovice

Lyčka Zdeněk, Ing., Krnov
Májek Tomáš, Ing., Brno
Másílko Rostislav, Ing., Soběslav
Mráček Aleš, Doc. Mgr., Ph.D., Uherské Hradiště
Ondrouch Martin, Ing. Arch., Ph.D., Břeclav
Palčík Jiří, Ing., Ph.D., Brno
Pospíšil Jaroslav, Doc. Ing., Csc., Bílovice N.Svitavou
Procházková Vladana, Ing., Brno
Říha Václav, Ing., Plánice
Šamaj Martin, PhDr., Mba, Bohuňovice
Soukup Aleš, Ing., Csc., Praha
Svobodová Iva, Mgr., Pardubice
Šíma Jan, Ing., České Budějovice
Šírlo Miroslav, Česká Lípa
Šišák Vlastimil, Ing., Březolupy
Šmíd Jiří, Ing., Brno
Šrahol Robert, Ing., Brno
Topolánek David, Ing., Ph.D., Brno
Tůma Pavel, Mgr., Zlív
Večeřa Josef, Rndr., Jesen

Znalecké minimum 2017

Aigel Petr, Ing., Ph.D., Popůvky
Almásky Monika, Ing. Bc., Jeseník
Bartoš Jiří, Rndr., Ph.D., Kravaře
Bečkovská Tereza, Ing., Ph.D., Kuřim
Bečkovský David, Ing., Ph.D., Jeseník
Blasinski Petr, Ing., Ph.D., Český Těšín
Brzoň Roman, Ing., Ph.D., Humpolec
Dostál Otto, Judr., Brno
Fiedor Lukáš. Ostrava
Fojtík Roman, Ing., Ph.D., Hranice
Gábrová Lenka, Ing. et Ing., Žďár Nad Sázavou
Helebrant Václav, Ing., Praha

Hercík Jiří, Ing., Chomutov
Hlaváček Petr, Ing., Nový Hrádek
Horák Petr, Ing., Ph.D., Hostašovice
Hrudková Eva, Mgr. Ing., Ph.D., Rajhrad
Hýzl Petr, Ing., Ph.D., Bílovice Nad Svitavou
Kalousek Josef, Ing., Červená Voda
Kalousek Lubor, Ing., Ph.D., Brno
Kojecký Vladimír, Mudr., Ph.D., Zlín
Kolínský Jan, Ing., Ph.D., Praha
Korytářová Jana, Doc. Ing., Ph.D., Brno
Košňovský Michal, Ing., Ph.D., Brno
Kovářík Zdeněk, Mga., Jemnice

Kubiska Miroslav, MUDr., Domažlice
Kukletová Ilona, Mvdr., Ph.D., Vranovice
Kunová Klára, Mgr., Brno
Kycl Petr, Ing., Praha
Machová Veronika, Ing., Český Krumlov
Majerník Ján, Ing., Ph.D., Baškovce
Marek Jakub, Ing., Praha
Matuszková Radka, Ing., Český Těšín
Matušek Marek, Ing., Praha
Mudra Stanislav, Mgr., Přerov
Nováková Petra, Ing., Velešín
Nývlt Vladimír, Ing., Ph.D., Mba, Kladno
Pátek Jiří, Mgr., Brno
Počinková Marcela, Ing., Ph.D., Těšany

Raška Pavel, Ing., Valašská Polanka
Rubinová Olga, Ing., Ph.D., Brno
Szabová Markéta, Ing., Kačice
Šatník Jiří, MUDr., Hranice
Šťastný Petr, Ing., Strakonice
Šuhajda Karel, Doc. Ing., Ph.D., Bílovice Nad Svitavou
Švamberg Šauerová Markéta, Doc. PhDr., Ph.D., Praha
Tichomirova Vladimír, Ing., Csc., Brno
Vajkay František, Ing., Ph.D., Hrušovany U Brna
Vlach Miloš, Ing., České Budějovice
Vondrák Jiří, Ing., Kamenný Újezd
Vyplašil Evžen, Ing., Csc.,
Žaludek Karel, Ing., Vizovice

Znalecké minimum 2018

Baron Radim, Obora
Blahůt Jan, Mgr., Ph.D., Pardubice
Blažek Miroslav, Dr. Ing., Mba, Pelhřimov
Čížmářová Věra, Mgr., Kroměříž
Dadák Petr, Brno
Duda Jan, Ing., České Budějovice
Dudzik David, Ing. et Ing., Ostrava
Gaja Vítězslav, Ing. Bc., Ph.D., Přílepy
Hanák Tomáš, Doc. Ing., Ph.D., Brno
Hartman Ivo, Ing., Ph.D., Brno

Houska Martin, Ing., Ph.D., České Budějovice
Klepáčová Katarína, Rndr., Bratislava
Král Michal, MUDr., Ph.D., Považská Bystrica
Neumann Miroslav, Ing., Zábřeh
Prokop Vlastimil, Ing., Duchcov
Rosecký Michal, Bc., Nové Město Na Moravě
Schulz Martin, Ing., Praha
Síkora Tadeusz, Ing., Ph.D., Třinec
Skoupý Tomáš, Boskovice
Wrchlabský Peter, Mgr., Partizánské

Znalecké minimum 2019

Benc Radek, Ing., Šumperk
Bílý Libor, Mgr., Brno
Boháček Jan, Příbram
Hejnová Deana, Praha
Helm Bedřich, MUDr., Plzeň
Hertl Tomáš, Ing., Karlovy Vary
Hornochová Simona, Mgr., Brno
Houfek Martin, Ing. et Ing., Ph.D., Ivančice
Hýžová Jana, Mgr. Ing., Kroměříž
Janík Martin, Mgr., Valašské Meziříčí
Kaderka Pavel, Ing., Brno
Kasala Jozef, Ing., Bratislava
Koudelka Martin, Ing., Šternberk
Kulich Martin, Ing., Ph.D., Opava

Kyselák Martin, Ing., Ph.D., Brno
Lásková Andrea, PhDr., Brno
Matoušek Jaroslav, PhDr., Hradec Králové
Nasswetrová Andrea, Ing., Ph.D., Mba, Olomouc
Pokorný Jan, Ing., Ph.D., Znojmo
Procházka Zdeněk, Ing., Velké Meziříčí
Raček Jakub, Ing., Ph.D., Starý Bohumín
Skalík Petr, Ing., Valašské Meziříčí
Stejskal Pavel, Ing., Boskovice
Stupal František, Ing., Havlíčkův Brod
Vlk Libor, Ing., Ostrava
Volková Zdenka, Mgr., Humpolec
Vršecká Petra, Mgr., Havlíčkův Brod

Název: Almanach 2020. Ústav soudního inženýrství,
Vysoké učení technické v Brně

Editor: prof. Ing. Vladimír Adamec, CSc.

Spoluautoři: Ing. Alber Bradáč, Ph.D., Jana Cetlová, Mgr. Filip Havlíček, doc. Ing. Robert Kledus, Ph.D., Ing. Milada Komosná, Ph. D., Mgr. Eva Kosinová, Ph.D., Mgr. Marek Lauermann Ph.D., doc. Ing. Bc. Marek Semela, Ph.D., Ing. Barbora Schüllerová, Ph.D., Ing. Michal Urbánek, Ing. Agáta Védlová, doc. Ing. Aleš Vémola, Ph.D.

Vydavatel: Vysoké učení technické v Brně, Ústav soudního inženýrství, Purkyňova 464/118, 612 00 Brno

Tisk: MSD, spol. s r.o.

Vydání: 1.

Rok vydání: 2020

ISBN: 978-80-214-5822-2