

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

ÚSTAV SOUDNÍHO INŽENÝRSTVÍ®

Datum vydání: 16. 11. 2010

Za věcnou stránku odpovídá: tajemník ÚSI pro studijní záležitosti

Účinnost: dnem vydání

Závaznost: součástí VUT v Brně, které se podílejí na uskutečňování studijního programu - Fakulta stavební (FAST), Fakulta strojního inženýrství (FSI), Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií (FEKT), Fakulta informačních technologií (FIT), Fakulta chemická (FCH), Fakulta podnikatelská (FP) a Ústav soudního inženýrství – vysokoškolský ústav podle § 22 odst. 1 písm. b) a § 34 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů (ÚSI).

Vydává: Ústav soudního inženýrství

Počet stran: 9

Počet příloh: 0

Rozdělovník: tajemník pro studijní záležitosti ÚSI, proděkani fakult FAST, FSI, FEKT, FIT, FCH a FP, kteří na příslušné fakultě odpovídají za studium v NMSP RZI, členové Rady studijního programu NMSP RZI, studijní oddělení ÚSI, FAST, FSI, FEKT, FIT, FCH a FP, zveřejnit na stránkách ÚSI

Akademický senát VUT v Brně v souladu s § 9 odst. 1 písm. g) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, na návrh ředitele ÚSI, schválil dne 16. listopadu 2010 tuto Směrnici ředitele ÚSI pro přijímací řízení na ÚSI pro akademický rok 2011–2012 do celoškolského navazujícího magisterského studijního programu N3950 Rizikové inženýrství.

SMĚRNICE ŘEDITELE ÚSI č. 6/2010

PRO PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ NA ÚSTAVU SOUDNÍHO INŽENÝRSTVÍ

VUT V BRNĚ

PRO AKADEMICKÝ ROK 2011–2012

DO CELOŠKOLSKÉHO NAVAZUJÍCÍHO MAGISTERSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU

N3950 RIZIKOVÉ INŽENÝRSTVÍ S PREZENČNÍ FORMOU STUDIA

1. OTEVÍRANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

Tato směrnice upravuje podmínky přijímacího řízení do akreditovaného celoškolského navazujícího magisterského studijního programu

N3950 Rizikové inženýrství s prezenční formou studia (dále jen NMSP RZI), s obory

- 3901T044 Řízení rizik stavebních konstrukcí,
- 3901T045 Řízení rizik strojních zařízení,
- 3901T046 Řízení rizik elektrotechnických zařízení,
- 3901T047 Řízení rizik v informačních systémech,
- 3901T048 Řízení rizik firem a institucí,
- 3901T049 Řízení rizik chemických technologií,

pro studium zahajované v akademickém roce 2011–2012. Studium probíhá v českém jazyku.

Toto studium na základě Dohody o organizaci navazujícího magisterského studijního programu Rizikové inženýrství na VUT v Brně, uzavřené se souhlasem rektora VUT v Brně prof. Ing. Karla Raise, CSc., MBA dne 28. 4. 2009 mezi:

- Fakultou stavební VUT v Brně (dále jen „FAST“),
- Fakultou strojního inženýrství VUT v Brně (dále jen „FSI“),
- Fakultou elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně (dále jen „FEKT“),
- Fakultou informačních technologií VUT v Brně (dále jen „FIT“),
- Fakultou chemickou VUT v Brně (dále jen „FCH“),
- Fakultou podnikatelskou VUT v Brně (dále jen „FP“) a
- Ústavem soudního inženýrství VUT v Brně (dále jen „ÚSI“),

(dále jen „Dohoda“) po organizační a právní stránce [čl. 4 odst. 4 písm. a) Statutu VUT] zajišťuje ÚSI.

2. PŘIHLÁŠKY KE STUDIU

2.1 Přihlašování ke studiu

Přihlášku ke studiu v NMSP RZI může podat:

- a) každý absolvent studijního programu vysoké školy, požadovaného pro přijetí do navazujícího magisterského studijního programu zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“),
- b) student posledního ročníku studia studijního programu, uvedeného v písm. a), který řádně ukončí studium nejpozději v letním semestru akademického roku bezprostředně předcházejícího akademickému roku, pro který je přijímací řízení vypsáno.

Uchazeč o studium může podat přihlášku ke studiu buď v elektronické formě, nebo na tištěném formuláři *Přihláška ke studiu*.

Elektronickou formou přihlášky se ke studiu hlásí uchazeči, kteří mají státní příslušnost ČR nebo SR a současně mají na území ČR nebo SR i trvalé bydliště. Ostatní uchazeči se musí přihlásit s použitím tištěného formuláře.

Podmínkou pro přijetí uchazeče ke studiu v NMSP RZI je řádně ukončené studium, požadované pro přijetí do navazujícího magisterského studia zákonem a úspěšné vykonání přijímací zkoušky.

2.2 Elektronická přihláška

Elektronická přihláška je jednotná pro celé VUT v Brně. Je přístupná z webové stránky VUT v Brně (www.vutbr.cz/eprihlaska), obory studijního programu Rizikové inženýrství jsou zařazeny pod ÚSI. V komentáři u elektronické přihlášky bude u každého oboru uvedena také příslušná fakulta.

2.3 Tištěná přihláška

Řádně vyplněná a žadatelem podepsaná tištěná přihláška ke studiu musí být ÚSI zaslána nebo doručena do stanoveného termínu dle článku 2.4 některou z těchto možností podání:

- zaslána poštou na adresu ústavu:

Ústav soudního inženýrství VUT v Brně
studijní oddělení
Údolní 244/53
602 00 Brno

- nebo podána osobně na studijním oddělení ÚSI.

2.4 Termín pro podání přihlášek ke studiu

Přihlášky ke studiu v NMSP RZI na ÚSI musí být podány do 31. 3. 2011. Elektronická přihláška musí být podána do tohoto data elektronickou cestou z uvedených webových stránek. Tištěná přihláška musí být doručena na ÚSI do tohoto data osobně nebo zaslána na adresu ÚSI poštou (rozhodné je datum odeslání na podacím razítku).

2.5 Administrativní poplatek

Za úkony spojené s přijímacím řízením je stanoven administrativní poplatek, který musí uchazeč uhradit předepsaným způsobem tak, aby byl do 7. 4. 2011 převeden na konto VUT v Brně. Poplatek je nevratný.

Elektronická přihláška:

Při podání elektronické přihlášky musí být administrativní poplatek uhrazen složenkou České pošty nebo bezhotovostním převodem na bankovní účet VUT v Brně. Bankovní spojení se zobrazí na webových stránkách VUT v Brně po odeslání elektronické přihlášky. Poplatek je stanoven ve výši:

- 400,- Kč při platbě na území České republiky na účet VUT v Brně číslo 27-7495740247/0100,
- 16,-- € při platbě na území
 - Slovenské republiky na účet VUT v Brně číslo 25695603/7500, Československá obchodná banka, a. s.,
 - ostatních států na účet VUT v Brně číslo 27-7495000257/0100 (IBAN: CZ8201000000277495000257, SWIFT (BIC) KOMBCZPPXXX).

Tištěná přihláška (přihláška v papírové formě):

Při podání tištěné přihlášky je poplatek stanoven ve výši 550,- Kč. Administrativní poplatek při podání tištěné přihlášky musí být uhrazen složenkou České pošty nebo bezhotovostním převodem. Kopii dokladu o zaplacení administrativního poplatku je nutno přiložit k tištěné přihlášce ke studiu; bez této kopie nebude tištěná přihláška zaregistrována. Údaje pro platbu jsou:

- banka: ČSOB a. s. Brno, Milady Horákové 6, 601 79 Brno
- číslo účtu / kód banky: 111043273/0300
- variabilní symbol: 6180002
- specifický symbol: datum narození (ve tvaru ddmmrrrr – například 01011991)
- konstantní symbol: neudávat
- IBAN: CZ2103000000000111043273
- SWIFT kód: CEKOCZPP

U obou způsobů podání přihlášky bude přihláška zaregistrována až po uhrazení a převedení administrativního poplatku na konto VUT v Brně.

2.6 Náležitosti přihlášky

V přihlášce ke studiu v NMSP RZI musí být vyplněny všechny požadované údaje. U obou forem přihlášek (elektronické i tištěné) je povinné také vyplnění kolonky přihlášky „Předchozí studium na vysoké škole“, kam uchazeč musí uvést:

- všechny vysoké školy, na nichž již absolvoval (uvede název školy, datum zahájení a datum ukončení studia),

- zda již někdy studoval na vysoké škole a studium nedokončil (uvede název školy, datum zahájení a datum neúspěšného ukončení studia).

K tištěné přihlášce je nutno přiložit kopii dokladu o zaplacení administrativního poplatku v souladu s požadavky článku 2.5. Nevyžadují se žádné přílohy k přihlášce jako např. maturitní vysvědčení, životopis, diplomy, lékařské potvrzení o zdravotním stavu apod.

Došlé elektronické přihlášky dle článku 2.2 studijní oddělení ÚSI vytiskne. Uchazeči, kteří se touto formou přihlásili ke studiu, svoji přihlášku podepíší před zahájením přijímací zkoušky.

Povinnými přílohami přihlášky, které uchazeč odevzdá při přijímací zkoušce, jsou doklad o ukončeném vysokoškolském vzdělání úrovně požadované pro přijetí do navazujícího magisterského studia zákonem (dále jen diplom) resp. jeho ověřená kopie a doklad o splněných studijních povinnostech ukončeného vysokoškolského studia (dodatek diplomu), resp. jeho ověřená kopie, pokud vysoká škola, jejímž je uchazeč absolventem, dodatek diplomu v době ukončení studia vydávala (dále jen doklady o ukončeném vysokoškolském vzdělání). Uchazeč může u přijímací zkoušky doložit originály těchto dokladů, studijní oddělení ÚSI pořídí jejich kopii, provede jejich ověření pro vnitřní potřebu a originály vrátí uchazeči.

Uchazeč dle článku 2.1 b), který je studentem posledního ročníku studia předchozího studijního programu, bezprostředně po úspěšném vykonání státní závěrečné zkoušky (dále jen SZZ) doloží studijnímu oddělení ÚSI potvrzení o vykonání SZZ v termínu do 30. 6. 2011. Bez tohoto potvrzení nebude uchazeč do studia přijat. Doklady o ukončeném vysokoškolském vzdělání doloží při zápisu do studia.

V případě, že uchazeč nevykoná v řádném termínu SZZ, je povinen tuto skutečnost oznámit studijnímu oddělení ÚSI nejpozději do 30. 6. 2011.

3. PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

3.1 Zkušební a přijímací komise

Přijímací komisi a zkušební komise jmenuje ředitel ÚSI na základě návrhů děkanů fakult, které se podílejí na uskutečňování studijního programu.

Předsedou přijímací komise je tajemník ÚSI pro studijní záležitosti. Dalšími členy komise jsou zástupci FAST, FSI, FEKT, FIT, FCH a FP. Jmenování jsou akademičtí pracovníci, případně významní externí odborníci. Přijímací komise na základě dostupných materiálů a závěrů zkušebních komisí sestavuje závěrečný návrh na přijetí.

Zkušební komise zajišťují průběh písemné části přijímací zkoušky, vyhodnocení testů a jejich seřazení v příslušných oborech. Jsou nejméně tříčlenné, při větším počtu uchazečů mohou být vícečlenné.

Předsedou zkušební komise pro obor

- 3901T044 Řízení rizik stavebních konstrukcí je pověřený pracovník FAST,
- 3901T045 Řízení rizik strojních zařízení je pověřený pracovník FSI,
- 3901T046 Řízení rizik elektrotechnických zařízení je pověřený pracovník FEKT,
- 3901T047 Řízení rizik v informačních systémech je pověřený pracovník FIT,
- 3901T048 Řízení rizik firem a institucí je pověřený pracovník FP,
- 3901T049 Řízení rizik chemických technologií je pověřený pracovník FCH.

Návrh na jmenování členů přijímací komise a předsedů a členů zkušebních komisí zašlou řediteli ÚSI děkani fakult, které se podílejí na uskutečňování studijního programu, nejpozději do 22. 4. 2011.

Předsedy a členy přijímací komise a zkušebních komisí jmenuje ředitel ÚSI nejpozději do 6. 5. 2011.

Instruktaž předsedů přijímací komise a zkušebních komisí tajemníkem ÚSI
pro studijní záležitosti se uskuteční nejpozději do 23. 5. 2010.

3.2 Pravidla přijímacích zkoušek

Průběh a podrobnosti organizace přijímacích zkoušek ke studiu v NMSP RZl na ÚSI VUT v Brně pro akademický rok 2011–2012 (dále jen přijímací zkoušky) se řídí touto směrnicí, zákonem č. 111/98 Sb., o vysokých školách, v platném znění, Statutem VUT v Brně a Statutem ÚSI VUT v Brně.

Přijímací zkoušky konají všichni řádně přihlášení uchazeči ke studiu v NMSP RZl dle článku 2.1. ...

3.3 Pozvánky k přijímacím zkouškám

Všem přihlášeným uchazečům, splňujícím požadavky dle článku 2, bude nejpozději jeden měsíc před termínem přijímací zkoušky studijním oddělením ÚSI zaslána písemná pozvánka k přijímací zkoušce. V pozvánce bude určeno datum, čas a místo konání zkoušky.

3.4 Počty přijímaných studentů

Na základě úspěšně vykonané přijímací zkoušky bude přijato pro akademický rok 2011–2012 nejvýše 150 uchazečů v tomto členění dle jednotlivých oborů:

- Řízení rizik stavebních konstrukcí 25 uchazečů,
- Řízení rizik strojních zařízení 15 uchazečů,
- Řízení rizik elektrotechnických zařízení 15 uchazečů,
- Řízení rizik v informačních systémech 10 uchazečů,
- Řízení rizik chemických technologií 55 uchazečů,
- Řízení rizik firem a institucí 30 uchazečů.

V případě, že ke studiu některého oboru nebude přihlášeno více uchazečů než je uvedeno, může být se souhlasem příslušných fakult počet přijatých v některém dalším oboru o případný rozdíl navýšen.

3.5 Termíny přijímacích zkoušek

Přijímací zkoušky ke studiu v prezenční formě NMSP RZl na ÚSI se pro akademický rok 2011–2012 uskuteční v těchto termínech:

- Hlavní termín přijímací zkoušky 1. až 3. 6. 2011.
- Náhradní termín přijímací zkoušky 9. 6. 2011.

Uchazeči jsou povinni se k přijímací zkoušce dostavit v termínu uvedeném v pozvánce.

3.6 Náhradní termín přijímací zkoušky

V náhradním termínu mohou přijímací zkoušku konat pouze ti uchazeči, kteří se v určeném hlavním termínu nemohli ze závažných důvodů dostavit, nejpozději jeden pracovní den po hlavním termínu příslušné části přijímací zkoušky svoji neúčast omluvili a jejichž omluva byla akceptována ředitelem ÚSI. Neúčast musí být omluvena písemně a důvod doložen věrohodným dokladem, zaslaným řediteli ÚSI. Jako důvod neúčasti na přijímací zkoušce v hlavním termínu nebude akceptováno konání přijímacích zkoušek ke studiu v jiném studijním programu.

3.7 Obsahová náplň přijímací zkoušky

Přijímací zkouška ke studiu v NMSP RZI na ÚSI se uskuteční jako písemná, formou testu v délce nejvýše 120 minut. Test je zaměřen na zvolený obor studijního programu magisterského studia Rizikové inženýrství.

V oboru **Řízení rizik stavebních konstrukcí** budou přijímací zkouškou ověřovány základní znalosti matematiky a fyziky a dále základní vědomosti z oblasti navrhování stavebních konstrukcí na úrovni obvyklé pro bakalářské studijní programy stavebně-technických oborů.

V oboru **Řízení rizik strojních zařízení** budou přijímací zkouškou ověřovány základní znalosti matematiky a fyziky a dále základní znalosti z oblasti strojírenské technologie a konstrukce a principu základních typů strojírenských zařízení na úrovni obvyklé pro bakalářské studijní programy technických oborů.

V oboru **Řízení rizik elektrotechnických zařízení** budou přijímací zkouškou ověřovány základní znalosti matematiky a fyziky a dále základní znalosti z oblasti obecné elektrotechniky, technologie výroby a materiálů pro elektrotechniku na úrovni obvyklé pro bakalářské studijní programy technických oborů.

V oboru **Řízení rizik v informačních systémech** budou přijímací zkouškou ověřovány základní znalosti matematiky a dále znalosti z oblasti informačních technologií na úrovni obvyklé pro bakalářské studijní programy technických oborů.

V oboru **Řízení rizik chemických technologií** budou přijímací zkouškou ověřovány základní znalosti matematiky a fyziky aplikované v chemických disciplínách vyučovaných v bakalářském studiu (anorganická, organická, fyzikální a analytická chemie a biochemie) na úrovni obvyklé pro bakalářské studijní programy chemických oborů.

V oboru **Řízení rizik firem a institucí** budou přijímací zkouškou ověřovány základní znalosti matematiky, mikroekonomie, makroekonomie, marketingu, managementu, účetnictví, daňové a právní problematiky a dále znalosti z oblasti geopolitické, hospodářské a finanční na úrovni obvyklé pro bakalářské studijní programy ekonomických oborů.

Vzorové testy a seznam literatury pro přípravu uchazečů k přijímací zkoušce a testy pro přijímací zkoušku včetně způsobu jejich bodového hodnocení pro jednotlivé obory připraví ve smyslu čl. 2 písm. d) Dohody pracovníci příslušné fakulty VUT takto:

- pro obor **Řízení rizik stavebních konstrukcí** – FAST,
- pro obor **Řízení rizik strojních zařízení** – FSI,
- pro obor **Řízení rizik elektrotechnických zařízení** – FEKT,
- pro obor **Řízení rizik v informačních systémech** – FIT,
- pro obor **Řízení rizik chemických technologií** – FCH,
- pro obor **Řízení rizik firem a institucí** – FP.

Odpovědnost za řádnou přípravu výše uvedených podkladů a jejich doručení studijnímu oddělení ÚSI v níže uvedených termínech má proděkan, který na příslušné fakultě odpovídá za studium v NMSP RZI. Zveřejnění vzorových testů a seznamu literatury v informačním systému VUT zajistí studijní oddělení ÚSI.

Termín pro zaslání vzorových testů a seznamu literatury
pro přípravu uchazečů k přijímací zkoušce do 1. 4. 2011.

Termín pro zveřejnění vzorových testů a seznamu literatury
v informačním systému školy do do 15. 4. 2011.

Termín pro odeslání testů pro přijímací zkoušku do 29. 4. 2010.

3.8 Hodnocení přijímací zkoušky

U přijímací zkoušky uspějí uchazeči, kteří získají alespoň 30 % bodového hodnocení testu.

4. VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

4.1 Vyhlášení výsledků přijímací zkoušky

Vypracované písemné testy budou bezprostředně po ukončení zkoušky vyhodnoceny.

Po vyhodnocení testů bude každému uchazeči individuálně sdělen jím dosažený celkový počet bodů. Uchazeč následně potvrdí svým podpisem v „Protokolu o přijímací zkoušce“, že byl řádně seznámen s výsledky, kterých u zkoušky dosáhl, a že mu bylo podle § 50 odst. 6 zákona umožněno nahlédnout do materiálů rozhodných pro jeho přijetí ke studiu.

Předsedové zkušebních komisí:

- uchazeče o studium upozorní na to, že budou-li ke studiu na ÚSI přijati a později se rozhodnou, že ke studiu nenastoupí, musí tuto skutečnost neprodleně oznámit písemnou formou řediteli ÚSI, a to bez potřeby udávání důvodů tohoto svého rozhodnutí,
- uchazeče dle článku 2.1 b) navíc upozorní, že případné rozhodnutí o přijetí obdrží až po předložení dokladu o vykonání SZZ.

4.2 Sestavení pořadníku

Bezprostředně po uplynutí náhradního termínu přijímací zkoušky vypracuje přijímací komise pro každý studijní obor seznam všech uchazečů s uvedením dosaženého počtu bodů získaných u přijímací zkoušky. Seznam je uspořádán sestupně podle počtu bodů. Komise navrhuje přijetí všech uchazečů z čela pořadníku tak, aby byl naplněn stanovený maximální počet studentů jednotlivých oborů stanovený v čl. 3.4. Přitom navrhuje přijetí všech uchazečů, kteří v pořadníku mají shodné bodové hodnocení jako poslední uchazeč uvedený v pořadníku na místě pro přijetí; v takovém případě může být překročen počet přijímaných studentů uvedený v čl. 3.4.

4.3 Rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu

Na základě doporučení přijímací komise, formulovaného v protokolu o průběhu přijímací zkoušky, rozhodne ředitel ÚSI o přijetí uchazečů ke studiu v NMSP RZI takto:

- a) Uchazeči dle článku 2.1 a), kteří uspěli u přijímací zkoušky a umístili se v pořadníku daného oboru na místech určených pro přijetí, obdrží písemné rozhodnutí o přijetí do studia v termínu do 25. 6. 2011.

Ve stejném termínu obdrží písemné rozhodnutí o nepřijetí do studia všichni uchazeči, kteří neuspěli u přijímací zkoušky nebo nemohou být přijati z kapacitních důvodů.

- b) Uchazeči dle článku 2.1 b), kteří uspěli u přijímací zkoušky a umístili se v pořadníku daného oboru na místech určených pro přijetí, obdrží písemné rozhodnutí o přijetí ke studiu do 1 týdne po doložení dokladu o vykonání SZZ, který jsou povinni doložit bezprostředně po jejím vykonání, nejpozději do 30. 6. 2011. Do té doby jim bude v informačním systému zobrazeno rozhodnutí ředitele ÚSI „nepřijat dokud nesplní formální požadavky“ (kód 24).

Pokud uchazeč ve stanoveném termínu nedoloží studijnímu oddělení ÚSI doklad o vykonání SZZ, obdrží písemné rozhodnutí o nepřijetí do studia.

Součástí rozhodnutí o přijetí či nepřijetí je i odůvodnění a poučení o možnosti požádat podle § 50 odst. 7 zákona o přezkoumání rozhodnutí ve lhůtě 30 dnů ode dne jeho doručení. Žádost o přezkoumání rozhodnutí se podává rektorovi VUT v Brně cestou ředitele ÚSI.

4.4 Vyrozmění uchazečů o přijetí či nepřijetí

Uchazeči, kteří se dostavili k přijímací zkoušce ke studiu v NMSP RZl, obdrží do vlastních rukou písemné rozhodnutí v termínech podle článku 4.3. Pokud uchazeč nepřevezme jemu zasláné rozhodnutí o přijetí či nepřijetí, je poslední den úložní doby dnem doručení. Na úřední desce ÚSI zveřejní, kde si uchazeč může rozhodnutí dodatečně vyzvednout.

Pořadník uchazečů, sestavený podle článku 4.2, bude vyvěšen v budově, v níž sídlí studijní oddělení ÚSI. Uchazeči v něm budou uvedeni pod číslem, které odpovídá číslu jejich přihlášky. Dílčí i celkové výsledky přijímacích zkoušek budou zveřejňovány v informačním systému VUT v Brně na stránkách s elektronickou přihláškou.

5. ZÁPIS PŘIJATÝCH UCHAZEČŮ KE STUDIU

5.1 Zápis přijatých uchazečů ke studiu

Uchazečům přijatým ke studiu v NMSP RZl vzniká právo na zápis do studia. Jsou povinni dostavit se osobně k zápisu v termínu stanoveném ÚSI (viz článek 11 Statutu VUT v Brně). Datum zápisu bude uvedeno v písemném rozhodnutí o přijetí ke studiu a zveřejněno v informačním systému VUT v Brně.

Pro přijaté uchazeče připraví studijní oddělení ÚSI zápisový list se jménem a identifikačními údaji uchazeče a se seznamem předmětů studijního plánu prvního ročníku studia. Písemné potvrzení o zápisu ke studiu bude uchazeči osobně předáno v den zápisu.

Uchazeči, kteří se ze závažných důvodů nedostavili k zápisu a kteří se předem písemně omluvili řediteli ÚSI, se dostaví k zápisu v náhradním termínu. V případě, že po uplynutí řádného i náhradního termínu zápisu nebude zapsán stanovený počet přijímaných studentů, včetně omluvených uchazečů, bude počet přijímaných uchazečů bezprostředně doplněn těmi, kteří nebyli přijati z kapacitních důvodů, a to v pořadí podle výsledků přijímacích zkoušek. Rozhodnutí a zápis bude v těchto případech řešen případ od případu ve zkráceném řízení.

Pokud nebude zapsán předpokládaný počet uchazečů v některém z oborů, ředitel ÚSI může vyhlásit v souladu s touto směrnicí a po dohodě s příslušnou fakultou další kolo přijímacího řízení. Podmínky přijetí budou v tomto případě totožné s kolem prvním. Termíny budou zveřejněny na úřední desce ÚSI.

Minimální počty uchazečů pro otevření jednotlivých oborů jsou následující:

- Řízení rizik stavebních konstrukcí 15 uchazečů,
- Řízení rizik strojních zařízení 10 uchazečů,
- Řízení rizik elektrotechnických zařízení 15 uchazečů,
- Řízení rizik v informačních systémech 8 uchazečů,
- Řízení rizik chemických technologií 20 uchazečů,
- Řízení rizik firem a institucí 20 uchazečů.

V případě, že se k datu ukončení přijímání přihlášek nepřihlásí nutný minimální počet uchazečů pro otevření některého z oborů NMSP RZl, může ředitel ÚSI po dohodě s příslušnou fakultou rozhodnout, že příslušný obor nebude v daném akademickém roce otevřen. V takovém případě nabídne ÚSI elektronickou poštou přihlášeným uchazečům výběr z následujících možností:

- převod přihlášky na jiný otevíraný obor NMSP RZl, nebo
- převod přihlášky na některý obor příslušné fakulty, nebo

- převod přihlášky na některý obor jiné fakulty VUT, nebo
- zrušení přihlášky a vrácení poplatku za přihlášku v plné výši.

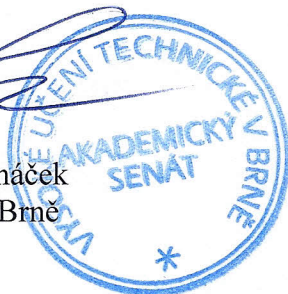
6. PŘEHLED TERMÍNŮ

Podání přihlášek ke studiu do	31. 3. 2011.
Odeslání vzorových testů a seznamu literatury pro přípravu uchazečů k přijímací zkoušce studijnímu oddělení ÚSI (zajistí proděkani, kteří na příslušné fakultě odpovídají za studium v NMSP RZI) do.....	1. 4. 2011.
Zveřejnění vzorových testů a seznamu literatury pro přípravu uchazečů k přijímací zkoušce (zajistí ÚSI) do.....	15. 4. 2011.
Úhrada administrativního poplatku za přijímací řízení: tištěná přihláška do	31. 3. 2011,
elektronická přihláška do	7. 4. 2011.
Odeslání návrhu na jmenování členů přijímací komise a předsedů a členů zkušebních a komisí řediteli ÚSI (odpovídají proděkani součástí, které se podílejí na uskutečňování studijního programu) do	22. 4. 2011.
Termín pro odeslání testů pro přijímací zkoušku z fakult na ÚSI do	29. 4. 2011.
Odeslání pozvánek k přijímací zkoušce (ÚSI) do	29. 4. 2011.
Jmenování předsedů a členů přijímací komise a zkušebních komisí (ředitel ÚSI) do	6. 5. 2011.
Instruktaž předsedů přijímací komise a zkušebních komisí (tajemník ÚSI) do	23. 5. 2011.
Hlavní termín přijímací zkoušky	1. až 3. 6. 2011.
Náhradní termín přijímací zkoušky	9. 6. 2011.
Doložení dokladu o vykonání či nevykonání SZZ uchazečem dle článku 2.1 b) do	30. 6. 2011
Rozhodnutí o přijetí či nepřijetí uchazečů do studia ve smyslu čl. 4.3 do	24. 6. 2011,
resp. do 1 týdne po doložení dokladu o vykonání SZZ, nejpozději do	7. 7. 2011.
Termín ev. dalšího kola přijímacího řízení	stanoví ředitel ÚSI.

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato směrnice byla schválena Akademickým senátem VUT v Brně dne 16. 11. 2010.
2. Tato směrnice nabývá platnosti dnem schválení Akademickým senátem VUT v Brně.

Doc. Dr. Ing. Petr Hanáček
předseda AS VUT v Brně



Prof. Ing. Albert Bradáč, DrSc.
ředitel ÚSI VUT v Brně

