

PLÁN REALIZACE STRATEGICKÉHO ZÁMĚRU

vzdělávací

a tvůrčí činnosti ÚSI VUT

pro rok 2022

Předložený Plán realizace Strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti ÚSI VUT pro rok 2022

- projednala Vědecká rada ÚSI VUT per rollam ve dnech 6. – 14. 6. 2022
- schválil Akademický senát VUT dne 13. 9. 2022

prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., LL.M.
ředitel ústavu

Obsah

Úvod.....	5
Prioritní cíl 1: ROZVÍJET KOMPETENCE PŘÍMO RELEVANTNÍ PRO ŽIVOT A PRAXI V 21. STOLETÍ	6
Prioritní cíl 2: ZLEPŠIT DOSTUPNOST A RELEVANCÍ FLEXIBILNÍCH FOREM VZDĚLÁVÁNÍ.....	9
Prioritní cíl 3: ZVÝŠIT EFEKTIVITU A KVALITU DOKTORSKÉHO STUDIA.....	10
Prioritní cíl 4: POSILOVAT STRATEGICKÉ ŘÍZENÍ A EFEKTIVNÍ VYUŽÍVÁNÍ KAPACIT V OBLASTI VÝZKUMU A VÝVOJE NA ÚSI VUT	11
Prioritní cíl 5: BUDOVAT KAPACITY PRO STRATEGICKÉ ŘÍZENÍ ÚSI VUT	11
Prioritní cíl 6: SNÍŽIT ADMINISTRATIVNÍ ZATÍŽENÍ PRACOVNÍKŮ ÚSI VUT, ABY SE MOHLI NAPLNO VĚNOVAT SVÉMU POSLÁNÍ.....	12

Seznam zkratk

AČR	Armáda České republiky
BSP	Bakalářský studijní program
CDV	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.
CEPI	CEPI – European Association of Real Estate Professions
ČVUT	České vysoké učení technické v Praze
DSP	Doktorský studijní program
DSS	Data Science Service
KInG	Kvalitní interní granty VUT
MEMOV	Mezinárodní mobilita výzkumníků Vysokého učení technického v Brně
NAPLES	University of Naples „Federico II
NAÚ	Národní akreditační úřad Vysokých škol
NMSP	Navazující magisterský studijní program
NPO	Národní plán obnovy
PČR	Policie České republiky
Plán ÚSI	Plán realizace Strategického Strategický záměr vzdělávací a tvůrčí činnosti ÚSI VUT pro rok ...
PPSŘ	Program na podporu strategického řízení VŠ
RVH	Rada pro vnitřní hodnocení VUT
SHAP	Systém hodnocení akademických pracovníků
SPP	Strukturovaný plán projektu
SZ ÚSI	Strategický záměr vzdělávací a tvůrčí činnosti ÚSI VUT na období ...
TAČR	Technologická agentura české republiky
TU Wien	Technische Universität Wien
UNOB	Univerzita obrany
UPa	Univerzita Pardubice
UPOL	Univerzita Palackého v Olomouci
ÚSI	Ústav soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně
UTB	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
VŠB-TUO	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
ZČU	Západočeská univerzita v Plzni

Úvod

Dokument „Plán realizace Strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti ÚSI VUT pro rok 2022“ (dále jen „Plán ÚSI 2022“) vychází ze Strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti ÚSI VUT na období 2021+ (SZ ÚSI 2021+).

Plán realizace SZ ÚSI 2022 tvoří součást strategického řízení ÚSI VUT. Konkretizace a plnění cílů SZ ÚSI 2021+, stejně jako Plán ÚSI 2022 budou i nadále podporovány dílčími rozvojovými aktivitami a projekty v souladu s celouniverzitními strategiemi.

Popis aktivit Plánu ÚSI 2022 je strukturován v souladu s prioritními cíli SZ ÚSI 2021+ takto:

- Prioritní cíl 1: Rozvíjet kompetence přímo relevantní pro život a praxi v 21. století
- Prioritní cíl 2: Zlepšit dostupnost a relevanci flexibilních forem vzdělávání
- Prioritní cíl 3: Zvýšit efektivitu a kvalitu doktorského studia
- Prioritní cíl 4: Posilovat strategické řízení a efektivní využívání kapacit v oblasti výzkumu a vývoje na ÚSI VUT
- Prioritní cíl 5: Budovat kapacity pro strategické řízení ÚSI VUT
- Prioritní cíl 6: Snižit administrativní zatížení pracovníků ÚSI VUT, aby se mohli naplno věnovat svému poslání

VIZE

ÚSI jako sice poměrně malá součást VUT, avšak s dlouholetou tradicí a nesporným renomé, je ceněným partnerem veřejným i privátním subjektům v oblasti soudního inženýrství a nezávislou respektovanou expertní oporou moci soudní, výkonné i zákonodárné v České republice. Vzhledem k rozšiřující se multioborové dimenzi oboru Soudní inženýrství bude ÚSI VUT nadále posilovat toto své postavení také ve spolupráci s dalšími fakultami a součástmi VUT, subjekty výzkumné, veřejné a korporátní sféry k rozvoji oboru. ÚSI VUT bude přitom reflektovat principy strategie Průmysl 4.0. a v souladu s iniciativou MŠMT Vzdělávání 4.0 také rozvoj digitalizace a její průnik do stále širšího segmentu života společnosti. Bude provádět kontinuální modernizaci studijních programů, které zajišťuje, usilovat přitom o rozvoj digitálních dovedností odborníků současných (v rámci přípravy kurzů celoživotního vzdělávání) i budoucích (studentů inovovaných studijních programů) v oblastech expertního inženýrství v dopravě, realitního inženýrství a inženýrství rizik. Strategie Průmysl 4.0 bude do činnosti ÚSI pronikat jak skrze problematiku autonomního řízení vozidel a obecnou proměnu interakce člověk-stroj ve stále se rozšiřujícím spektru lidských činností, tak problematiku digitalizace stavebnictví a procesů správy majetku prostřednictvím informačního modelování a managementu staveb (BIM) i problematiku rizik a bezpečnosti, kde bude položen důraz na technické a ekonomické systémy, na možnosti snižování rizik v průběhu celého životního cyklu.

Prioritní cíl 1: ROZVÍJET KOMPETENCE PŘÍMO RELEVANTNÍ PRO ŽIVOT A PRAXI V 21. STOLETÍ

K tomuto prioritnímu cíli jsou na ÚSI VUT přiřazeny následující operační cíle:

A. Podporovat rozvoj kompetencí pracovníků pro výuku a tvorbu studijních programů:

- ÚSI VUT bude cíleně motivovat akademické pracovníky k účasti na kurzech a seminářích k posílení jejich pedagogických a odborných dovedností a ke sdílení zkušeností s ostatními pracovníky. Zavede evidenci absolvovaných kurzů v rámci aplikace SHAP a zakomponuje požadavky na vzdělávání v oblasti metod výuky do kritérií pro kariérní růst. Bude vytvořen seznam, do kterého bude pravidelně zaznamenáváno absolvování vzdělávacích aktivit zaměřených na rozvoj pedagogických a odborných dovedností akademických pracovníků v rámci sledovaného 3letého období. S ním budou pracovat vedoucí jednotlivých odborů při vyhodnocování a plánování kariérního růstu akademických pracovníků
 - Ukazatele:
 - vytvoření seznamu akademických pracovníků pro vykazování vzdělávání, které minimálně 1x za 3 roky absolvovali,
 - proškolení min. 2 akademických pracovníků z každého odboru v oblasti metod výuky
 - Zdroj: MŠMT, NPO
- ÚSI VUT bude oceňovat a propagovat práci školitelů skrze vytvoření kritérií pro posuzování kvality práce školitelů.
 - Ukazatele:
 - vytvoření návrhů jednotlivých hodnotících kritérií (např. počet úspěšných absolventů SDZ, obhájených doktorských prací apod.)
 - nastavení systému hodnocení školitelů tak, aby mohlo první hodnocení proběhnout v roce 2023
 - Zdroj: MŠMT

B. Rozvíjet metody zajišťování kvality vzdělávání a ověřování výsledků učení:

- ÚSI VUT se hlouběji zaměří na zpětnou vazbu k výuce (ankety, dotazníky) a bude vyhodnocovat poznatky z praxe tak, aby došlo ke efektivnímu posouzení relevance předmětové skladby. V rámci každé rady studijního programu bude vybráno jedno kritérium, které bude podrobeno analýze tak, aby během celého evaluačního cyklu došlo ke zhodnocení tohoto kritéria – za výběr a zhodnocení kritéria zodpovídá předseda rady studijního programu. V návaznosti na posílení kvality bude zahájena příprava žádosti o prodloužení akreditace pro NMSP Expertní inženýrství v dopravě (N1041A040001) s platností akreditace do 26. 6. 2023, do které se promítnou poznatky z hodnocení výuky a požadavky praxe. V DSP Soudní inženýrství (P0788D020001) bude provedena analýza k rozvoji personálního zajištění studijního programu, tak aby se výsledky mohly promítnout do kontrolní zprávy, požadované RNAU v termínu do 31. 12. 2022.
 - Ukazatele:
 - Jedno zhodnocené kritérium v rámci každé rady studijního programu
 - 3 diskuse s odborníky z praxe, zastoupenými v radách studijních programů
 - Studentská anketa po každém semestru
 - Připravený koncept žádosti o prodloužení akreditace NMSP Expertní inženýrství v dopravě (N1041A040001) pro projednání v Radě studijního programu
 - Kontrolní zpráva k personálnímu zajištění studijního programu, odeslaná nejpozději k 20.12.2022
 - Zdroj: MŠMT

- ÚSI VUT provede dotazníkové šetření mezi absolventy, týkající se jejich profesního uplatnění. V návaznosti na to proběhne také dotazníkové šetření mezi zaměstnavateli s cílem sledování úrovně kompetencí a znalostí absolventů naplňuje jejich očekávání a potřeby trhu práce v rámci daného oborového zaměření.
 - Ukazatel:
 - Hodnotící zpráva z dotazníkového šetření mezi absolventy
 - Hodnotící zpráva z dotazníkového šetření mezi zaměstnavateli
 - Zdroj: MŠMT

- C. Posilovat vazbu studia na praxi a přípravu na budoucí uplatnění:**

- ÚSI VUT v rámci zavádění systému kontinuální modernizace studijních programů ve vztahu k aktuálním výzvám technologického vývoje a potřebám praxe vytvořil v roce 2021 metodiku průběžného sledování aktuálnosti předmětové skladby jednotlivých programů. Po jejím schválení se podle ní uskuteční poprvé po zimním semestru akademického roku 2022/23 analýza předmětové skladby každého studijního programu realizovaného a zajišťovaného ÚSI.
 - Ukazatel:
 - Osnova závěrečné zprávy z obsahové analýzy předmětové skladby zimní semestr každého studijního programu
 - Zdroj: MŠMT

- ÚSI VUT zahájí práce na přípravě profesního BSP Realitní makléř tak, aby mohla být vytvořena akreditační žádost do 30.6.2023.
 - Ukazatel
 - Bakalářský studijní program Realitní makléř – návrh první verze akreditační žádosti
 - Zdroj: MŠMT, NPO

- ÚSI VUT bude zapojovat studenty do společných akcí posilujících aspekt spolupráce a pozitivní atmosféry na pracovišti.
 - Ukazatel:
 - Dokumentace k uskutečněné akci k zakončení semestru
 - Zdroj: MŠMT

- ÚSI uskuteční 1 odbornou praxi v každém zajišťovaném SP, zaměřenou na získání praktických poznatků ze studovaného oboru.
 - Ukazatel:
 - 3 odborné praxe ve 3 různých SP zajišťovaných ÚSI, včetně praxí v rámci konkrétních předmětů
 - Zdroj: MŠMT

- ÚSI VUT dále rozvíjet spolupracující komunitu odborníků z praxe, zejména pak v rámci pracovní skupiny pro tvorbu znaleckého standardu na elektromobilitu a alternativní pohony.
 - Ukazatel:
 - 3 setkání spolupracujících odborníků s odbornou profilací a potenciálem pro spolupráci v rámci spektra činností ÚSI VUT
 - Zapojení alespoň 5 odborníků z praxe do vzdělávací činnosti ÚSI
 - Zdroj: MŠMT

D. Nadále rozvíjet profesní profil studia a posilovat jeho prestiž:

- ÚSI VUT bude podporovat praktické stáže, studijní a výzkumné pobyty v zahraničí, zejména prostřednictvím využití minimálně 2 stipendijních programů.
 - Ukazatel:
 - Uskutečnění minimálně 2 zahraničních stáží v rámci stipendijních programů.
 - Zdroj: MŠMT, Stipendijní programy (Erasmus+, MEMOV II)
- ÚSI VUT bude podporovat aplikovatelnost požadavků praxe do výuky skrze zapojení odborníků z praxe v rozsahu alespoň 1 přednášky v rámci každého ze zajišťovaných magisterských studijních programů. V souladu s tím proběhne na každém odboru minimálně 1 prezentace firmy působící v rámci oboru zajišťovaných SP, příp. v oborově blízké oblasti (např. analýza silničních nehod, automotive, znalecké a realitní kanceláře, výzkumná pracoviště, BOZP).
 - Ukazatel:
 - Uskutečnění 3 přednášek uskutečněných odborníky z praxe
 - Uskutečnění 3 prezentací firem působících v oborech blízkých zaměření činností ÚSI
 - Zdroj: MŠMT
- ÚSI VUT bude podporovat zaměření diplomových a jiných závěrečných či semestrálních prací na řešení výzev iniciovaných praxí, vč. smluvního výzkumu. Uskuteční se alespoň 3 případy takové spolupráce ročně.
 - Ukazatel: 3 projekty nebo uzavřené smlouvy na spolupráci s aplikační sférou
 - Zdroj: MŠMT, grantové zdroje (TAČR)

F. Vyhodnotit zkušenosti s novým modelem akreditací a na základě dosavadních zkušeností navrhnout jeho dílčí úpravy:

- Pověření akademičtí pracovníci ÚSI VUT se budou zapojovat do činnosti hodnotících komisí RVH VUT a NAÚ a poznatky z této činnosti budou využívat při inovaci celoškolských studijních programů akreditovaných NAÚ.
 - Ukazatel:
 - Aktivní činnost 4 akademických pracovníků v rámci hodnotících komisí RVH VUT a NAÚ
 - Zdroj: MŠMT

G. Posilovat mezinárodní dimenzi vysokoškolského vzdělávání:

- ÚSI VUT vytvoří zázemí pro to, aby mohlo dojít k realizaci virtuálních a hybridních mobilit, a to jak v rovině navázání spolupráce s vhodnými zahraničními partnery, tak i provedením analýzy vybavení a zařízení umožňujícího realizace mobilit v hybridní a virtuální formě.
 - Ukazatel:
 - Analýza vhodnosti vybavení pro realizace virtuálních a hybridních mobilit
 - Zdroj: NPO, PPSŘ

Prioritní cíl 2: ZLEPŠIT DOSTUPNOST A RELEVANCÍ FLEXIBILNÍCH FOREM VZDĚLÁVÁNÍ

K tomuto prioritnímu cíli jsou na ÚSI VUT přiřazeny následující operační cíle:

A. Zvýšit využívání distančních metod vzdělávání v prezenčních studijních programech:

- ÚSI VUT vytvoří funkční provozní a materiální základ pro distanční formy výuky a tvorbu studijních materiálů pro distanční formy výuky, bude posilovat kompetence pracovníků ve využívání distančních a digitálních forem vzdělávání. Na základě reflexivních diskusí (individuálních i skupinových) a v návaznosti na potřeby praxe budou realizovány vzdělávací akce pro posílení kompetence vyučujících pro aktualizaci obsahu výuky a využívání vhodných výukových forem on-line a digitální výuky. Uskutečněné vzdělávání zohlední zvýšenou potřebu samostudia a aplikaci prvků distančního a digitálního vzdělávání tak, aby výstupy studia co nejvíce odrážely požadavky praxe spojené s očekávanými kompetencemi, které si studenti mají rozvinout.
 - Ukazatel:
 - Realizace vzdělávací akce (seminář nebo workshop) pro rozvoj kompetencí pracovní pro zajištění on-line a digitální výuky
 - Zdroje: MŠMT, NPO, PPSŘ

B. Posílit motivaci rozvíjet nabídku a inovovat metody flexibilních forem vzdělávání, včetně vzdělávání poskytovaného online:

- ÚSI VUT na základě pravidelně monitorované poptávky externích subjektů inovuje nabídku kurzů celoživotního vzdělávání, obsah výuky bude rozvíjet v návaznosti na měnící se právní prostředí a úroveň poznání.
 - Ukazatele:
 - Realizování alespoň 1 kurzu na základě analýzy potřeb celoživotního vzdělávání v oblasti Soudního inženýrství, především pak oceňování a analýzy dopravních nehod, zejména u pracovníků samosprávy, znalců, příslušníků PČR a AČR.
 - Zdroj: MŠMT, NPO

G. Propagovat nabídku celoživotního vzdělávání prostřednictvím kariérního poradenství poskytovaného studujícím i široké veřejnosti a ve spolupráci s Úřadem práce ČR:

- ÚSI VUT spatřuje v celoživotním vzdělání jednu ze svých klíčových priorit a chce z realizace kurzů dalšího vzdělávání další klíčový pilíř činnosti ÚSI VUT. Bude organizovat profesně organizované kurzy na základě své nabídky i požadavků institucí a odborné veřejnosti. Na základě zájmu relevantních cílových skupin potenciálních účastníků (např. pracovníků samosprávy, znalců, příslušníků PČR a AČR), plánuje akreditovat sadu jednodenních kurzů. Zároveň chceme v roce 2022 znovu požádat o akreditaci ÚSI VUT coby poskytovatele dalšího vzdělávání pracovníků samosprávy.
 - Ukazatel:
 - Příprava akreditace 3 kurzů celoživotního vzdělávání, vytvořených podle analýzy zájmu relevantních cílových skupin o celoživotní vzdělávání (např. pracovníků samosprávy, znalců, příslušníků PČR a AČR)
 - Zdroj: MŠMT, NPO

Prioritní cíl 3: ZVÝŠIT EFEKTIVITU A KVALITU DOKTORSKÉHO STUDIA

K tomuto prioritnímu cíli jsou na ÚSI VUT přiřazeny následující operační cíle:

A. Zajistit studujícím v prezenční formě doktorských studijních programů dostatečné finanční podmínky pro kvalitní studium:

- ÚSI VUT plánuje zvýšit zapojení doktorandů v rámci jejich studia do řešení grantů, do aplikovaného výzkumu a spolupráce ÚSI VUT s firmami a dalšími institucemi, a tím zvyšovat atraktivitu studia z hlediska výzkumného a ekonomického přínosu. Budeme usilovat o zapojení doktorandů do projektů, zaměřujících se na moderní trendy v oborech tvořících nabídku studijních programů (nanotechnologie, elektronické systémy vozidel, bezpečnosti rozvoje autonomního řízení apod.);
 - Ukazatel:
 - Realizace aktivit aplikovaného výzkumu, ve kterých budou klíčovou roli v řešitelském týmu hrát alespoň 3 doktorandi
 - Zdroje: projekt Kvalitní interní granty VUT (KInG, CZ.02.2.69/0.0/0.0/19_073/0016948), Specifický výzkum – Podpora doktorských studentů
- ÚSI VUT zavede kritéria pro školitele a školitele – specialisty ve vazbě na jejich vlastní výzkumnou, případně jinou tvůrčí činnost a její výstupy (publikační a aplikační). Bude usilovat o jejich cílený odborný rozvoj.
 - Ukazatel:
 - Zavedení metodiky pro hodnocení školitelů doktorského studia
 - Realizace 1 vzdělávací akce (kurzu, přednášky, workshopu) zaměřené na rozvoj odborných kompetencí školitelů
 - Zdroje: MŠMT, projekt Kvalitní interní granty VUT (KInG, CZ.02.2.69/0.0/0.0/19_073/0016948)

C. Posilovat kvalitu, otevřenost a internacionalizaci doktorského studia:

- ÚSI VUT bude podporovat a motivovat doktorandy ke spolupráci s domácími i zahraničními institucemi; bude podporovat výjezdy doktorandů do zahraničí a jejich zapojení do projektů, zaměřujících se na moderní trendy v oborech tvořících nabídku studijních programů (nanotechnologie, elektronické systémy vozidel, bezpečnosti rozvoje autonomního řízení apod.);
 - Ukazatel:
 - 2 výjezdy doktorandů
 - Zdroje: MŠMT, projekt Mezinárodní mobilita výzkumníků Vysokého učení technického v Brně II (MeMoV II, CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_053/0016962), projekt Kvalitní interní granty VUT (KInG, CZ.02.2.69/0.0/0.0/19_073/0016948)

Prioritní cíl 4: POSILOVAT STRATEGICKÉ ŘÍZENÍ A EFEKTIVNÍ VYUŽÍVÁNÍ KAPACIT V OBLASTI VÝZKUMU A VÝVOJE NA ÚSI VUT

K tomuto prioritnímu cíli jsou na ÚSI VUT přiřazeny následující operační cíle:

A. Dokončit komplexní proměnu prostředí a nastavení procesů

- ÚSI bude podporovat tvorbu kvalitních publikačních výstupů s cílem dosáhnout toho, aby ÚSI VUT vytvořilo minimálně 2 články publikované v prvním a druhém kvartilu a CNCI (normalizovaný citační index). Zároveň bude vzhledem, ke svému zaměření respektované znalecké instituce, usilovat o tvorbu certifikovaných metodik ve stále se rozšiřujícím spektru aktivit spadajících do oboru Soudního inženýrství.
 - Ukazatel:
 - publikace 2 článků v Q1, příp. Q2
 - publikace 1 článku, vytvořeného ve spolupráci se zahraničními partnery
 - Zdroj: PPSŘ

C. Podporovat excelenci a společenskou relevanci výzkumu:

- ÚSI VUT bude podporovat a dále navazovat nové kontakty s aplikační sférou v oblasti standardizace znalecké činnosti, vývoje autonomních vozidel, analýzy dopravních nehod, problematice hodnocení rizik zejména nanotechnologií a nanočástic. K navazování nových kontaktů bude vycházet ze spolupráce se stávajícími partnery při realizaci VaV činností, a to nejen na domácí úrovni (ČVUT, UPa, ZČU, CDV, UTB, VŠB-TUO, UPOL, UNOB aj.), ale i v zahraniční (TU Wien, DSS, NAPLES).
 - Ukazatel:
 - Návrh klíčových částí standardu znalecké činnosti v oblasti analýzy silničních nehod
 - Počet osob účastnících se krátkodobých stáží na spolupracujících pracovištích
 - Smluvní ukotvení spolupráce s UNOB
 - Zdroje: MŠMT

D. Rozvíjet mezinárodní spolupráci:

- ÚSI VUT bude pokračovat v navazování kontaktů s mezinárodními institucemi (vědecké i profesní), vč. prohlubování navázané spolupráce s organizací CEPI (se zlepšením možnosti pro budoucí vytvoření programu DD/JD).
 - Ukazatel:
 - Pokračování a prohlubování spolupráce s CEPI – rozšiřování databáze závěrečných prací institucí poskytujících akademické i další profesní vzdělávání; příprava ALUMNI CEPI; příprava profesního Bc. Realitní makléř akreditace v souladu se skladbou CEPI.
 - Zdroj: MŠMT

Prioritní cíl 5: BUDOVAT KAPACITY PRO STRATEGICKÉ ŘÍZENÍ ÚSI VUT

K tomuto prioritnímu cíli jsou na ÚSI VUT přiřazeny následující operační cíle:

B. Posilovat strategické řízení na ÚSI VUT:

- Posilovat manažerské kompetence klíčových pracovníků jednotlivých odborů a oddělení tak, aby trvale docházelo je kultivaci systému zpětnovazebního hodnocení výkonnosti a především pak kvality práce zaměstnanců a na výstupech tohoto hodnocení vytvářet individuální plány osobního rozvoje akademických a odborných pracovníků, které budou reflektovat jak potřeby a možnosti rozvoje těchto pracovníků, tak

potřeby ÚSI VUT. V souladu s tím umožnit rozvoj stávajících či nábor nových akademických pracovníků tak, aby byly zajištěny stabilní personální kapacity pro výuku akreditovaných oborů a realizaci VaV činností.

- Ukazatel:
 - Realizace vzdělávacích aktivit pro rozvoj manažerských kompetencí klíčových pracovníků v oblasti řízení lidských zdrojů
- Zdroj: MŠMT, projekt Kvalitní interní granty VUT (KInG, CZ.02.2.69/0.0/0.0/19_073/0016948)

C. ÚSI VUT bude podporovat spolupráci a výměnu zkušeností mezi vysokými školami a rozvoj kapacit pro strategické řízení ÚSI VUT prostřednictvím setkávání členů managementu, odborných zaměstnanců a realizací zasedání "kulatých stolů".

- ÚSI VUT bude aktivně spolupracovat s dalšími součástmi VUT v jeho úsilí v této oblasti a v rámci rozšiřující se multioborové dimenze oboru Soudního inženýrství se bude snažit o propojování týmů a vstupování do strategicky významných projektů jak na celouniverzitní, regionální, tak národní úrovni. Plánuje realizovat nejméně jeden vědecko-výzkumný projekt (např. TAČR) zaměřený na aplikovaný výzkum či experimentální vývoj za každý odbor pro zajištění kontinuity vědecko-výzkumné činnosti u tvůrčích pracovníků.
 - Ukazatele:
 - uspořádání 2 "kulatých stolů" v oblasti Soudního inženýrství
 - nejméně jeden realizovaný VaV projekt
 - Zdroj: MŠMT, projekt Standardy výkonu znalecké činnosti při posuzování průběhů a příčin dopravních nehod (HASTA, TL05000028)

E. Otevřít diskuzi o legislativních změnách:

- ÚSI VUT bude, z pozice hlavního pracoviště VUT zabývajících se znaleckou činností, vyvíjet úsilí o kultivaci prostředí a kvalitnější předpisů provádějících znaleckou činnost a to jak v rámci VUT, tak i na národní úrovni.
 - Ukazatele:
 - Uskutečnění 4 jednání s Ministerstvem spravedlnosti ČR o potřebnosti účasti nezávislé odborné expertní instituce na přípravě znalecké legislativy
 - Účast v poradních sborech a pracovních komisích Ministerstva spravedlnosti ČR, zabývajících se znaleckou činností
 - Příprava a připomínkování vnitřních a legislativních norem zabývajících se znaleckou činností
 - Zdroj: MŠMT

Prioritní cíl 6: SNÍŽIT ADMINISTRATIVNÍ ZATÍŽENÍ PRACOVNÍKŮ ÚSI VUT, ABY SE MOHLI NAPLNO VĚNOVAT SVÉMU POSLÁNÍ

K tomuto prioritnímu cíli jsou na ÚSI VUT přiřazeny následující operační cíle:

A. Zjednodušit předávání informací veřejné správě a zlepšovat dostupnost a oběh informací pomocí pokračující digitalizace agend:

- ÚSI VUT bude usilovat o digitalizaci agend, zejména ve vazbě na předávání informací veřejné správě tak, aby se zefektivnilo předávání informací spojených se znaleckou činností.
 - Ukazatel:
 - Formulování požadavků na účinné funkční propojení intranetu ÚSI na IS VUT tak, aby měl návaznost na SHAP a umožnil např. načítání SPP prvků.
 - Zdroj: MŠMT