

Institucionální plán

Vysoké školy technické a ekonomické v Českých Budějovicích
pro roky 2016 – 2018



Centralizované rozvojové projekty

řešené v roce 2017

- **Obsah**

Řešení institucionálního plánu v roce 2017

Dílčí části projektu

- **A) Vnitřní vybavení Centrálních laboratoří VŠTE, Centra odborné přípravy a rekonstrukce budovy D**
- **B) Vnitřní soutěž (IGS)**

Centralizované rozvojové projekty řešené v roce 2017

- **Základní přehled**

- **Dílčí části IP 2017**

Institucionální plán VŠTE 2017

A) Vnitřní vybavení Centrálních laboratoří VŠTE, Centra odborné přípravy a rekonstrukce budovy D

B) Interní grantová soutěž

1. Dílčí části IP 2017

• Část A

Vnitřní vybavení Centrálních laboratoří VŠTE, Centra odborné přípravy a rekonstrukce budovy

Specifikace dílčích cílů roku 2017

- Realizace této projektové části měla za cíl:
- Dovybavení Centrálních laboratoří VŠTE v částech:
 - učební a laboratorní prostory,
 - technické a obslužní místnosti,
 - ostatní prostory.
- Vybavení Centra odborné přípravy.
- Rekonstrukce stoupacího potrubí v budově D.

Hlavní řešitel: Ing. Jaromír Vrbka

Rozpočet projektu: 7 036 000,- Kč

Investiční prostředky: 6 568 000,- Kč

Neinvestiční prostředky: 468 000,- Kč

1. Dílčí části IP 2017

• Část A – naplnění ukazatelů

Dílčí IP VŠTE 2016 - 2018	Měřitelný ukazatel výkonu	Výchozí hodnoty k roku 2015	Cílové hodnoty k roku 2018	Dosažené hodnoty k 31. 12. 2017	Komentář
Vnitřní vybavení Centrálních laboratoří VŠTE a rekonstrukce budovy D	Vybavení učebních a laboratorních prostor	0	13	13	Provoz sdružených centrálních laboratoří byl slavnostně zahájen dne 20. 6. 2016. Vybavení učebních prostor bylo doplněno o: -Software PC CRASH -Tiskárna 3D Raise N2 Plus
	Vybavení technických a obslužných místností	0	7	7	Provoz sdružených centrálních laboratoří byl slavnostně zahájen dne 20. 6. 2016.
	Vybavení ostatních prostor	0	6	6	Provoz sdružených centrálních laboratoří byl slavnostně zahájen dne 20. 6. 2016.
Centrum odborné přípravy	Finalizace 1. etapy	0	1	1	Vybavení Centra odborné přípravy VŠTE bylo v roce 2016 doplněno o zařízení: - CNC OHÝBAČKA TRUBEK - Keramická pec KITTECX -LINE
	Finalizace 2. etapy	0	1	1	V roce 2017 bylo Centrum odborné přípravy dovybaveno o zařízení: -Lis ohraňovací TruBend 3100 - Svářečka FroniusVARIOSYNERGIC 4000 - Pásová pila Bomar s válečkovým dopravníkem - Spalovací čelní vozík TOYOTA - Kompresor GA 15FF 10CE
	Finalizace 3. etapy	0	1	0	Bude realizováno v dalším období (2018).
Rekonstrukce stoupacího potrubí v budově D	Rekonstruované stoupací potrubí v nadzemních podlažích hlavní správní budovy D	0	6	4	Realizace aktivity byla původně plánována v průběhu roku 2016, s ohledem na další investiční akce roku 2017 byla přesunuta i tato, aby se některé stavební zásahy nemusely provádět opakovaně.

1. Dílčí části IP 2017

• Část B

Vnitřní soutěž (IGS)

Specifikace dílčích cílů roku 2017

- Cílem pro období 2017 bylo vyhlásit interní soutěž s alokací cca 782 tis. Kč. S maximální dobou trvání projektů jeden rok. Tento cíl byl naplněn.
 - Celkem bylo podáno **12** projektových žádostí.
 - Podpořeno bylo **11** projektů.
 - Úspěšně realizováno bylo **11** projektů.

Hlavní řešitel: Ing. Jaromír Vrbka

Rozpočet projektu: 718 000,- Kč

Neinvestiční prostředky: 718 000,- Kč

1. Dílčí části IP 2017

• Část B - naplnění ukazatelů

Seznam realizovaných projektů IGS 2017

Hlavní řešitel	Název projektu
doc. Ing. Ján Kmec, CSc.	Rozvoj technických oborů v oblasti mechatroniky („elektro auto“)
Ing. Vladimír Nývlt, MBA, Ph.D.	Podpora laboratorní výuky v oboru stavitelství
Ing. Ondrej Stopka, PhD.	Podpora laboratorní výuky v dopravě a logistice
doc. RNDr. Zdeněk Dušek, Ph.D.	Diferenciální geometrie na homogenních prostorech
Ing. Ján Majerník, PhD.	Podpora laboratorní výuky ve strojírenství
Ing. Veronika Machová	Podpora rozvoje znalostí a dovedností studentů na Ústavu znalectví a oceňování
Mgr. Zdeněk Čaha, MBA, Ph.D.	Komparace podnikového vzdělávání a etického řízení v ČR a na Ukrajině a rozhodovací kompetence manažerů v oblasti řízení lidských zdrojů, strategického managementu a inovací v České republice
Ing. Petra Martišková, Ph.D.	Využití SW pro grafické zpracování výstupů v rámci pedagogické, výzkumné a tvůrčí činnosti Katedry marketingu a cestovního ruchu
Ing. Lukáš Polanecký	Nákup upgradu licence SW Mathematica za účelem zkvalitnění výukového procesu a podpory vědecké činnosti v rámci předmětů Nauka o podniku a Nákup a řízení zásob
doc. PaedDr. Mária Vargová, PhD.	Projektové vyučování v technickém vzdělávání
PhDr. Jan Gregor, Ph.D.	Multiekvivalentní elektronický interaktivní slovník klíčové terminologie technických oborů VŠTE (čeština, angličtina, němčina, ruština)

1. Dílčí části IP 2017

• Část B - naplnění ukazatelů

Dílčí IP VŠTE 2016 - 2018	Měřitelný ukazatel výkonu	Výchozí hodnoty k roku 2015	Cílové hodnoty k roku 2018	Dosažené hodnoty k 31. 12. 2017	Komentář
Interní grantová soutěž	Výzva	0	3	2	Výzva k podávání projektů do IGS pro rok 2017 byla vypsána dne 1. 3. 2017
	Počet podaných projektů	0	30	40	Podávání projektů proběhlo od 1. 3. do 30. 3. 2017. Do IGS se podalo 12 projektů.
	Počet podpořených projektů	0	15	30	Zasedání komise IGS ke schválení projektových žádostí proběhlo dne 13. 4. 2017
	Zapojený řešitel	0	15	59	U obhájených projektů bylo celkem 9 hlavních řešitelů a 11 17 spoluřešitelů.
	Závěrečná zpráva projektu	0	15	25	Závěrečné zprávy byly u všech obhájených projektů předloženy.
	Úspěšná obhajoba	0	15	25	Obhajoba projektů proběhla dne 18. 12. 2017, kde komise posuzovala, zda byl projekt obhájen či nikoliv. U neúspěšných projektů bylo hlavním problémem nedodržení formálních náležitostí a věcné podstaty projektů.

3. Centralizované rozvojové projekty

Centralizované rozvojové projekty řešené v roce 2017

Rozvoj dlouhodobého ukládání digitálních dokumentů, vznik digitálních archivů a jejich vazba na novelu zákona o vysokých školách se zřetelem k eIDAS

Program: Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol

Tematické zaměření: d) Podpora plnění požadavků stanovených obecně závaznými právními předpisy nebo pokyny orgánů státní správy a dalších aktivit vysokých škol upravujících vnitřní organizaci a systémy vysokých škol

Udržitelný rozvoj ERP systémů VVŠ při změnách legislativního a technologického prostředí a technický upgrade ekonomických systémů

Program: Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol

Tematické zaměření: Podpora sdílení kapacit a vytváření sítí vysokých škol v ČR

3. Centralizované rozvojové projekty

Rozvoj dlouhodobého ukládání digitálních dokumentů, vznik digitálních archivů a jejich vazba na novelu zákona o vysokých školách se zřetelem k eIDAS

- *(Řešitel: prof. Ing. Jan Váchal, CSc. ; Kontaktní osoba: Ing. Michal Žemlička)*

Rozpočet projektu: 114 000,- Kč*

Investiční prostředky: 0,- Kč

Neinvestiční prostředky: 114 000,- Kč

**Předložen ve výši 262 000,- Kč před realizací krácen.*

Udržitelný rozvoj ERP systémů VVŠ při změnách legislativního a technologického prostředí a technický upgrade ekonomických systémů

- *(Řešitel: Ing. Marie Padrtová*; Kontaktní osoba: Jan Holba)*

Rozpočet projektu: 260 000,- Kč

Investiční prostředky: 145 000,- Kč

Neinvestiční prostředky: 115 000,- Kč

* Dne 24. 8. 2017 oznámena změna řešitele ze zdravotních důvodů na Ing. Jaromíra Vrbku

** Dne 29. 1. 2018 proběhla na VŠTE kontrola realizace CRP prostřednictvím účasti zástupce MŠMT na interním oponentním řízení, realizace projektů byla bez připomínek

Děkuji Vám za pozornost.