

Zápis ze 47. zasedání Rady pro vnitřní hodnocení ČVUT ze dne 10. května 2022 od 10 hodin

Na zasedání Rady pro vnitřní hodnocení (dále jen „RVH“) bylo přítomno 14 členů: doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc., prof. Ing. Petr Hájek, CSc., doc. Ing. Jiří Hozman, Ph.D., doc. Ing. Jiří Jakovenko, Ph.D., doc. Ing. Jan Janoušek, Ph.D., prof. Ing. Igor Jex, DrSc., prof. Ing. Josef Jíra, CSc., prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc., Ing. Lucie Jirotková, prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA, prof. Ing. Jan Macek, DrSc., doc. Ing. Tomáš Pajdla, Ph.D., prof. Ing. Milena Pavlíková, Ph.D., prof. Ing. Pavel Tvrdlík, CSc. a Ing. Mgr. Josef Svoboda, Ph.D., tajemník. Jako host RVH byli přítomni: prorektor Ing. Radek Holý, Ph.D., prof. Ing. Zbyněk Škvor, CSc. a prof. Ing. arch. Zuzana Pešková, Ph.D. Rada byla usnášení schopná.

Pořad jednání:

1. Schválení programu – na pořad jednání byly zařazeny další body: Stálé a dočasné komise RVH; Aktualizace předpisů 1) Pravidla systému zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností a vnitřního hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností ČVUT a 2) Hodnocení kvality studijních programů ČVUT v Praze a žádosti o akreditace MSP: Stavební inženýrství – řízení projektů; Vodní hospodářství a vodní stavby; Management a ekonomika ve stavebnictví; Stavební inženýrství – životní prostředí.
2. Kontrola zápisu a usnesení ze 46. zasedání RVH ze dne 12. dubna 2022 – schváleno s upřesněním schvalované verze vnitřního předpisu ČVUT.
3. Informace rektora byla zaměřena na problematiku přijímání a průběhu studia studentů z Ukrajiny a Ruské federace. Rektor koordinuje postupy s dalšími vysokými školami v ČR a MŠMT, aby byly dodrženy jak legislativa, tak doporučení orgánů státní správy.
4. Stálé a dočasné komise RVH - doc. Ing. Jan Janoušek, Ph.D. požádal, aby pozici zpravodaje RVH koordinátora pro oblast vzdělávání „Informatika“ místo něj převzal prof. Ing. Pavel Tvrdlík, CSc. Seznam zpravodajů RVH pro oblasti vzdělávání nominovaných součástmi ČVUT spravuje Ing. Radek Holý, Ph.D. Na příštím zasedání předloží aktualizovaný seznam. Zpravodajové RVH budou formálně jmenováni předsedou RVH na příštím jednání.
5. Prorektor Ing. Radek Holý, Ph.D. podal souhrnnou zprávu o projednávání návrhů vnitřních předpisů: Pravidla systému zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností a vnitřního hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností ČVUT a Hodnocení kvality studijních programů ČVUT v Praze na zasedání AS ČVUT. S odvoláním na diskuzi na dané téma v průběhu 46. zasedání RVH a 28. zasedání AS ČVUT (13. 4. 2022) využívá RVH návrh na ustavení pracovní skupiny pod koordinací prorektora Ing. Radka Holého, Ph.D. složené ze zástupců AS ČVUT a RVH, která zapracuje pozměňovací návrhy k dotčeným dokumentům. Za RVH se budou podílet na činnosti skupiny prof. Ing. Petr Hájek, CSc., doc. Ing. Jiří

- Jakovenko, Ph.D., prof. Ing. Jan Macek, DrSc. a prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc. Účast dalších členů RVH je vítána.
6. Prof. Ing. arch. Zuzana Pešková, Ph.D., proděkanka FSv, představila žádosti o akreditace navazujících magisterských studijních programů: Stavební inženýrství – řízení projektů; Vodní hospodářství a vodní stavby; Management a ekonomika ve stavebnictví; Stavební inženýrství – životní prostředí. RVH po rozpravě hlasováním vyslovila souhlas s předáním žádostí k projednání VR ČVUT.
 7. Podmínky pro zařazení do seznamu hodnotitelů v procesu akreditací na ČVUT. Prorektor Ing. Radek Holý, Ph.D. shrnul průběh zpracování připomínek a RVH svým hlasováním předpis schválila.
 8. Prorektor Ing. Radek Holý, Ph.D. představil plán hodnocení studijních programů pro hodnocení v roce 2022, a to podle návrhů jednotlivých součástí ČVUT:
FSv:
B0731A010002 Architektura a stavitelství (Bakalářský studijní program)
N0731A010002 Architektura a stavitelství (Navazující magisterský studijní program)
FEL:
Lékařská elektronika a bioinformatika (Bakalářský studijní program, Navazující magisterský studijní program)
FA:
Krajinářská architektura (Navazující magisterský studijní program)
FD:
B1041A040001 Technika a technologie v dopravě a spojích (Bakalářský studijní program)
FBMI:
B0914A360004 Biomedicínská technika (Bakalářský studijní program)
B0914A360003 Biomedical Technology (Bakalářský studijní program)
FIT:
N0613A140001 Informatika (Navazující magisterský studijní program)
MUVS:
B0114P300003 Učitelství praktického vyučování a odborného výcviku (Bakalářský studijní program). RVH schválila návrh plánu hodnocení studijních programů v roce 2022. Plán bude doplněn o návrhy dalších součástí ČVUT.
 9. Dodatek ke zprávě o vnitřním hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností ČVUT v Praze za rok 2021 - prof. Ing. Petr Hájek, CSc. spolu s dalšími členy RVH podali situační zprávu o rozpracování dokumentu.
 10. Prof. Ing. Petr Hájek, CSc. představil prezentaci vývoje hodnocení univerzit v rámci QS a THE rankingu. Na závěr diskuze bylo doporučeno zorganizovat na dané téma výjezdní zasedání RVH.
 11. Různé: příští zasedání RVH se uskuteční:
 - 7. 6. 2022



Strana 3/3

Zapsal: J. Svoboda