

Zápis z 73. Zasedání Rady pro vnitřní hodnocení ČVUT ze dne 11. 06. 2024

Přítomní členové RVH

doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.
prof. Ing. Petr Hájek, CSc.
Ing. Jan Blaha
Ing. Bc. Hana Braunová
doc. Ing. Jiří Hozman, Ph.D. (online)
prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc.
prof. Ing. Josef Jíra, CSc.
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA
prof. Ing. Jan Macek, DrSc.
doc. Ing. Tomáš Pajdla, Ph.D.
prof. Ing. Milena Pavlíková, Ph.D.
Doc. Ing. Jan Řezníček, CSc.
prof. Ing. Pavel Tvrdlík, CSc.

Omluvení členové RVH

prof. Ing. Jiří Jakovenko, Ph.D.
prof. Ing. Igor Jex, DrSc.
Kateřina Pilná

Přítomní hosté

Mgr. Renáta Matoušková, tajemnice RVH
prof. Ing. Ondřej Příbyl, Ph.D., děkan FD
doc. Ing. Josef Krása, Ph.D., garant SP
doc. MgA. Josef Šafařík, Ph.D., garant SP

Pořad jednání:

- 1) Schválení programu 73. zasedání.
 - a) prof. Ing. Petr Hájek, CSc. představil program 73. zasedání.
 - b) RVH schválila program zasedání.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
12	0	0

- 2) Schválení zápisu z 72. zasedání RVH ze dne 21. 05. 2024.
 - a) prof. Ing. Petr Hájek CSc. představil zápis jednání.
 - b) RVH schválila zápis z jednání.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
12	0	0

- 3) Informace rektora.
 - a) Rektor Petráček informoval o přípravě návrhu metody o platové (tarifní) kohezi a komunikaci s děkany ohledně znění žádosti. K podání projektu a žádosti o příspěvek je čas do konce června.
- 4) Informace o méně podstatných změnách BSP Technika a technologie v dopravě a spojích a NMSP Inteligentní dopravní systémy (FD).
 - a) Děkan Příbyl představil méně podstatné změny u studijních programů. Fakulta se potýká s propadem počtu studentů, a tak začala s postupnou restrukturalizací studijních programů pro jejich zatraktivnění. Do budoucna plánuje fakulta také připravit nové studijní programy. Méně podstatné změny se týkají úpravy náplní studijních předmětů.
 - b) RVH vzala méně podstatné změny na vědomí.
- 5) Schválení předsedy hodnotící komise pro posouzení podstatných změn BSP Technika a technologie v dopravě a spojích, NMSP Logistika a řízení dopravních procesů, NMSP Dopravní systémy a technika týkající se změny pracoviště
 - a) Zpravodaj pro OV Doprava prof. Jíra navrhl jako předsedu hodnotící komise pro posouzení podstatných změn prof. Jirásk. Změna pracoviště se týká: přesunu z pracoviště Děčín na pracoviště Praha u kombinované formy studia BSP Technika a technologie v dopravě a spojích; přesunu z pracoviště Děčín na pracoviště Praha u kombinované

č.j.: CVUT00012082/2024/51928/RVH

formy studia NMSP Logistika a řízení dopravních procesů; rozšíření o pracoviště v Děčíně pro NMSP Dopravní systémy a technika. Jak pracoviště v Praze, tak pracoviště v Děčíně má stejné laboratorní zajištění.

- b) RVH schválila prof. Ing. Milana Jiráka, DrSc., jako předsedu hodnotící komise.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
12	0	0

6) Projednání konceptu BSP Stavby, krajina a životní prostředí (FSv)

- a) Garant SP doc. Ing. Josef Krása, Ph.D. představil koncept studijního programu, který bude zaměřený na enviromentální dopady stavební činnosti a zásahů do krajiny. Studijní program se bude chtít zaměřit na enviromentální inženýrství, které je v dnešní době standardní a významnou součástí portfolia technických univerzit.
- b) Prof. Hájek vznesl dotaz, na jaké počty studentů program cílí? Dle doc. Krásky cílí program ze začátku na desítky studentů (cca 30 studentů do prvního ročníku). Prof. Lábus informoval RVH, že FA oponovala konceptu SP pro jeho velké ambice v plánování, ze strany FSv pak došlo k úpravě konceptu. Doc. Krása poté doplnil, že studijní program bude dávat prostor ke stavebnímu základu. Pro studijní program bude také velmi důležitá jeho propagace. Prof. Lábus upozornil na široké rozpětí studijního programu. Doc. Krása tak doplnil, že profilace studenta bude možná v navazujících studiu.
- c) RVH ČVUT souhlasně projednala koncept studijního programu Stavby, krajina a životní prostředí.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
12	0	0

7) Projednání žádosti o akreditaci DSP Design/Design (FA)

- a) Garant SP doc. MgA. Josef Šafařík, Ph.D. představil žádost o akreditaci doktorských studijních programů Design v českém a anglickém jazyce. Na fungování studijního programu se budou podílet i další fakulty – FEL a FBMI – důvodem je rozšíření nabídky pro studenty i v jiných oblastech (AI, rozšíření rozhraní na uživatele nebo vyvinutí nový zdravotnických pomůcek). Fakulta se snaží odchytil studenty již během magisterského studenty. Studijní programy, stejně jako celá Fakulta architektury, se bude zaměřovat na výzkum. Studijní programy nabídnou i zaměření na

č.j.: CVUT00012082/2024/51928/RVH

filozofii, pokročilou psychologii v HCI nebo nový předmět Enviromentální udržitelnost designu. SP se bude snažit získat zahraniční studenty zejména pro enviromentální aspekty designu produktů. S příchodem AI se budou měnit i témata dizertačních prací.

- b) Následná diskuze se zabývala tématem školitelů studijních programů, kdy většina z nich nemá titul Ph.D., ale pracuje již na habilitaci. U těchto programů není třeba pro získání habilitace mít doktorské vzdělání.
- c) RVH ČVUT souhlasně projednala žádost FA o akreditaci studijního programu Design/Design.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
12	0	0

8) Informace o méně podstatných změnách BSP Informatika/Informatics

- a) Zpravodaj pro OV Informatika prof. Tvrdík představil méně podstatných změnách studijních programů. Došlo k přesunu některých předmětů a jejich optimalizaci.
- b) RVH vzala méně podstatné změny BSP Informatika/Informatics na vědomí.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
12	0	0

9) Schválení kontrolní zprávy NMSP Aplikovaná fyzioterapie (FBMI)

- a) Na projednání bodu se připojil online doc. Ing. Jiří Hozman, Ph.D.
- b) Zpravodaj pro OV Zdravotnické obory doc. Hozman představil kontrolní zprávu SP Aplikovaná fyzioterapie. Studijní program získal akreditaci v roce 2021 na pět let. NAÚ si vyžádalo u udělení akreditace kontrolní zprávu o personálním zabezpečení, která má obsahovat formuláře B-IIa a C-I. Zpráva byla zpracována dle požadavku. Na začátku roku 2024 schválila RVH změnu garanta studijního programu. Došlo ke zvýšení kvalifikace i v rámci personálního zabezpečení, do budoucna se předpokládá u některých odborných asistentů odevzdání habilitačních prací. Věková struktura není optimální a vyvážená, je zde ale kladen důraz na zkušené kolegy z jednotlivých disciplín. Vyučujícím, kterým končí pracovní poměr v roce 2024, bude smlouva prodloužena. Z 27 vyučujících nejsou u 5 z nich uvedeny standardní publikace, ale jsou uvedeny konference a kurzy (pro zvýšenou kvalifikaci). Větší vývoj personálního zajištění se ukáže během reakreditace v roce 2025.

č.j.: CVUT00012082/2024/51928/RVH

V červnu bude končit druhý ročník absolventů. V každém roce je cca 20 studentů a ke státním zkouškám se jich hlásí cca o dva méně.

- c) RVH schválila kontrolní zprávu bez dalších připomínek.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
13	0	0

10) Schválení studenta do seznamu hodnotitelů.

- a) Fakulta stavební navrhla do seznamu hodnotitelů studentku Ing. Kateřinu Hrdličkovou v oblasti vzdělávání Stavebnictví
 b) RVH schválila studentku Ing. Kateřinu Hrdličkovou do seznamu hodnotitelů.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
12	0	0

11) Schválení návrhu akreditace NMSP Digitalizace ve stavebnictví (FSv)

- a) Předseda hodnotící komise doc. Pajdla představil hodnotící zprávu komise. Komise hodnotila návrh studijního programu pozitivně. Po vyhotovení hodnotící zprávy komise došlo ke zjištění, že v akreditačním spise neseď časový úsek praxí. Garant SP potvrdil, že časová část praxe sedí s časem 240 hodin, v další části spisu je časový úsek uveden chybně.
 b) Na základě dodatku k hodnotící zprávě komise bude vyzvána fakulta k upravení akreditačního spisu, aby časový úsek praxí byl v celém dokumentu uveden správně.
 c) Předseda hodnotící komise doporučuje udělit studijnímu programu akreditaci na 10 let.
 d) RVH udělila studijnímu programu Digitalizace ve stavebnictví akreditaci na 10 let.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
12	0	0

č.j.: CVUT00012082/2024/51928/RVH

12) Schválení předsedy hodnotící komise pro posouzení žádosti o akreditaci NMSP Jaderná energetická zařízení.

- a) Pro nepřítomnost zpravodaje pro Ov Energetika prof. Jexe bylo schválení hodnotící komise přesunuto na další zasedání RVH.

13) Schválení členů dočasné pracovní skupiny pro posouzení vnitřního hodnocení NMSP Informatika.

- a) Předseda DPS doc. Ing. Tomáš Pajdla, Ph.D. navrhl jako členy DPS: doc. Ing. Jiřího Vokříňka, Ph.D. a doc. Ing. Tomáše Kroupu, Ph.D.
b) RVH schválila doc. Ing. Jiřího Vokříňka, Ph.D., a doc. Ing. Tomáše Kroupu, Ph.D. jako členy dočasné pracovní skupiny.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
12	0	0

14) Schválení předsedy dočasné pracovní skupiny pro posouzení vnitřního hodnocení BSP Jaderné inženýrství.

- a) Rektor Petráček byl navržen jako předseda DPS.
b) RVH ČVUT schválila doc. RNDr. Vojtěcha Petráčka, CSc., jako předsedu dočasné pracovní skupiny pro posouzení vnitřního hodnocení BSP Jaderné inženýrství.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
12	0	0

15) Schválení předsedy dočasné pracovní skupiny pro posouzení vnitřního hodnocení BSP Aplikace informatiky v přírodních vědách.

- a) Prof. Tvrdík byl navržen jako předseda DPS.
b) RVH ČVUT schválila prof. Ing. Pavla Tvrdíka, CSc., jako předsedu dočasné pracovní skupiny.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
12	0	0

16) Schválení předsedy dočasné pracovní skupiny pro posouzení vnitřního hodnocení NMSP Matematická informatika.

- a) Doc. Pajdla byl navržen jako předseda DPS.
b) RVH ČVUT schválila doc. Ing. Tomáše Pajdlu, Ph.D., jako předsedu

č.j.: CVUT00012082/2024/51928/RVH

dočasné pracovní skupiny.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
12	0	0

17) Schválení předsedy dočasné pracovní skupiny pro posouzení vnitřního hodnocení NMSP Jaderná a částicová fyzika.

- a) Rektor Petráček byl navržen jako předseda DPS.
- b) RVH ČVUT schválila doc. RNDr. Vojtěcha Petráčka, CSc., jako předsedu dočasné pracovní skupiny.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
12	0	0

18) Schválení předsedy dočasné pracovní skupiny pro posouzení vnitřního hodnocení NMSP Inženýrství pevných látek.

- a) Prof. Jirásek byl navržen jako předseda DPS
- b) RVH ČVUT schválila prof. Ing. Milana Jiráska, DrSc., jako předsedu dočasné pracovní skupiny.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
12	0	0

19) Dodatek zprávy o kvalitě za rok 2023.

- a) Prof. Hájek představil změny a doplnění informací. Do příštího zasedání RVH budou vyřešeny všechny nejasnosti a představí se finální tabulky a data.

20) Různé

- a) Další zasedání RVH: 25. 6., 17.9., 15.10., 12.11., 17. 12.

V Praze 11. 06. 2024