

ZÁPIS Z JEDNÁNÍ VĚDECKÉ RADY PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTY UJEP

Termín konání: 21. 11. 2024 od 10:00 hodin

Zúčastnění /v abecedním pořadí bez titulů/: 20

Pavla Čapková; Jan Čermák; Petr Eisenmann; Milan Gryndler; Jaromír Havlica; Pavel Chromý; Kateřina Jančaříková; Zdeňka Kolská; Miroslav Lávička; Filip Moučka; Ivo Nezbeda; Jaroslav Pavlík; Jan Píček; Stanislav Smrček; Pavel Raška; Mirko Rokyta; František Vácha; Michal Varady; Jaroslav Zuckerstein; Miloš Železný

Omluveni /v abecedním pořadí bez titulů/: 6

Roman Čermák; Jan Flusser; Petr Heinzl; Zbyněk Koldovský; Jaroslav Koutský; Petr Němec;

Místo konání: zasedací místnost č. CP-1.10, Centrum přírodovědných a technických oborů, Pasteurova 15, Ústí nad Labem

Program jednání

- 1) Zahájení, schválení programu
- 2) Schválení komise pro habilitační řízení – dr. Vítek
- 3) Rozšíření zkušebních komisí státních závěrečných zkoušek
- 4) Změny garantů studijních programů
 - Bc. Aplikované nanotechnologie
 - NMgr. Aplikované nanotechnologie
 - D Aplikované nanotechnologie
- 5) Návrh na jmenování oborové rady
 - D Aplikované nanotechnologie
- 6) Návrh na jmenování oborové rady
 - D Počítačové modelování ve vědě a technice
 - D Computer Modelling in Science and Technology
- 7) Různé

Průběh jednání

Zahájení v 10:05 hodin.

Děkan fakulty přivítal přítomné, poděkoval jim za účast a předal slovo proděkanovi pro vědu dr. Zuckersteinovi, kterého zároveň pověřil vedením jednání.

Přítomno 18 členů z 26 – jednání bylo prohlášeno za usnášeníschopné.

Dr. Zuckerstein seznámil přítomné s organizací jednání a následného oběda. Nikdo z přítomných nepožadoval doplnění programu, a proto bylo o programu hlasováno dle původního návrhu.

Hlasování

SOUHLASÍM s programem jednání	NESOUHLASÍM s programem jednání	ZDRŽUJI SE hlasování
18	0	0

Ad 2) Schválení komise pro habilitační řízení – dr. Vítek

K rukám děkana fakulty byla Mgr. Alešem Vítkem, Ph.D. předložena žádost o zahájení habilitačního řízení. Společně s žádostí byly doručeny všechny poklady v rozsahu stanoveném fakultní směrnicí, a proto děkan dne 17. 10. 2024 zahájil jeho habilitační řízení v oboru Aplikovaná fyzika.

Dr. Vítek je zaměstnancem katedry matematiky Fakulty stavební; Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava.

V době podání žádosti byl H-index dr. Vítky 6, publikoval 15 vědeckých článků, které mají dle WOS 66 citací bez autocitací a splňuje tím minimální požadavky stanovené směrnicí děkana č. 3/2019 na odbornou úroveň habilitanta.

Téma habilitační práce dr. Vítky je „Klasické simulace Monte Carlo atomových a molekulových klastrů v izobazicko-izotermickém souboru“

Podrobný životopis dr. Vítky byl součástí podkladových materiálů.

Na základě předem vysloveného souhlasu jednotlivých členů předkládá děkan fakulty vědecké radě návrh na ustanovení habilitační komise v následujícím složení:

Předseda habilitační komise	
prof. RNDr. Ivo Nezbeda DrSc.	Přírodovědecká fakulta, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
Členové habilitační komise	
doc. RNDr. Filip Moučka Ph.D.	Přírodovědecká fakulta, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
prof. RNDr. Jiří Kolafa, CSc.	Fakulta chemicko-inženýrská, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.	Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova
doc. RNDr. Milan Předota, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

USNESENÍ č. 1

Vědecká rada PŘF UJEP schvaluje návrh na ustavení habilitační komise a jmenování jejího předsedy a dalších členů pro habilitační řízení Mgr. Aleše Vítky, Ph.D. v souladu s čl. 2 odst. 1 Řádu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem UJEP.

Hlasování

SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	ZDRŽUJI SE hlasování
18	0	0

Jakmile nejmenovaná komise vybere oponenty habilitační práce, bude vědecká rada požádána o per rollam hlasování o schválení komisí navržených oponentů.

V 10:15 na jednání dorazil prof. J. Pícek.

Ad 3) Rozšíření zkušebních komisí státních závěrečných zkoušek

Proděkan pro studium předložil návrh ke schválení odborníků do komisí pro konání státních závěrečných zkoušek v bakalářských a magisterských studijních programech.

K žádnému z navrhovaných členů nebyly vzneseny námitky, proto dr. Zuckerstein požádal přítomné, zda by mohlo být o obou navrhovaných hlasováno jako o celku.

Hlasování

SOUHLASÍM se způsobem hlasování	NESOUHLASÍM se způsobem hlasování	ZDRŽUJI SE hlasování
19	0	0

USNESENÍ č. 2

Vědecká rada PŘF UJEP souhlasí s rozšířením zkušebních komisí pro konání státních závěrečných zkoušek v bakalářských a magisterských studijních programech dle Studijního a zkušebního řádu pro studium v bakalářských a magisterských programech UJEP čl. 9 odst. 2 a Jednacího řádu Vědecké rady PŘF UJEP čl. 2 odst. 1 písm. j) od akademického roku 2024/2025 o uvedené odborníky.

Hlasování

SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	ZDRŽUJI SE hlasování
19	0	0

Ad 4) Změny garantů studijních programů

Vědecké radě byl předložen návrh na změnu garantů studijních programů reflektující přirozený proces generační obměny, a který přináší příležitost zapojit nové odborníky a umožnit jim rozvinout tvůrčí činnost i pedagogickou působnost v souladu s požadavky akreditací a s dlouhodobým strategickým záměrem fakulty. Změna garantů zároveň podpoří kontinuitu a inovativní přístupy ve výuce, jež jsou nezbytné pro udržení kvality a konkurenceschopnosti našich studijních programů.

Konkrétně se jedná o tyto změny:

Studijní program (obor)	Stávající garant	Nový garant
B Aplikované nanotechnologie	prof. Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D.	RNDr. Regina Herma, Ph.D.
NMgr Aplikované nanotechnologie	prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc.	prof. Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D.
D Aplikované nanotechnologie	prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc.	prof. Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D.

Nikdo z přítomných neměl proti navrhovaným změnám žádné námitky, proto byla vědecká rada požádána o možnost hlasování o změnách jako o celku.

Hlasování

SOUHLASÍM se způsobem hlasování	NESOUHLASÍM se způsobem hlasování	ZDRŽUJI SE hlasování
19	0	0

USNESENÍ č. 3

Vědecká rada PŘF UJEP v souladu s čl. 18 odst. 1 Statutu UJEP projednala a doporučila děkanovi PŘF jmenovat garantem bakalářského studijního programu Aplikované nanotechnologie RNDr. Reginu Hermu, Ph.D., navazujícího magisterského studijního programu Aplikované nanotechnologie prof. Ing. Zdeňku Kolskou, Ph.D. a doktorského studijního programu Aplikované nanotechnologie prof. Ing. Zdeňku Kolskou, Ph.D.

Hlasování

SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	ZDRŽUJI SE hlasování
18	0	1

Doc. Chromý poděkoval prof. P. Čapkové nejen za její dlouhodobou práci pro Přírodovědeckou fakultu UJEP, ale hlavně za velký přínos pro obor aplikovaných nanotechnologií, který na fakultu přivedla a ve kterém se jí podařilo vychovat řadu studentů a mladých vědců, z nichž někteří již habilitují.

K poděkování se připojili nejen zástupci vedení fakulty, ale i celá vědecká rada.

Ad 5) Návrh na jmenování oborové rady

V souvislosti se změnou garanta studijního programu, která byla schválena v předchozím bodě, musí dojít i ke změně předsedy oborové rady. Novou předsedkyní je proto navrhována prof. Z. Kolská. Předchozí předsedkyně prof. Čapková zůstává členkou OR.

Složení oborové rady zůstává ve stejném složení, jako bylo doposud.

Doc. Chromý se v rámci diskuse dotázal, zda existuje nějaký strategický dokument dávající oporu pro obměny ve složení oborových rad zohledňující kvalifikační růst pracovníků nebo zda jsou změny prováděny až s novými akreditacemi.

Děkan fakulty odpověděl, že fakulta žádný strategický dokument nemá, ale o generační změny se snaží dlouhodobě. Nejen ve složení komisí SZZ, ale i ve složení oborových rad nebo i vědecké rady, do nichž zapojujeme mladé habilitanty.

USNESENÍ č. 4

Vědecká rada PŘF UJEP v souladu s čl. 3 odst. 3 Studijního a zkušebního řádu pro studium v doktorských studijních programech UJEP projednala a doporučila děkanovi PŘF UJEP na návrh garanta studijního programu jmenovat členy oborové rady doktorského studijního programu Aplikované nanotechnologie v uvedeném složení.

Hlasování

SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	ZDRŽUJI SE hlasování
18	0	1

10:35 na jednání dorazil doc. P. Eisenmann

Ad 6) Návrh na jmenování oborové rady doktorského studijního programu Počítačové modelování ve vědě a technice a jeho anglické mutace Computer Modelling in Science and Technology

Bod je předkládán vědecké radě k projednání a ke schválení v souvislosti s ukončením platnosti jmenování dosavadní oborové rady, které vyprší v prosinci letošního roku. Předsedou oborové rady zůstává prof. RNDr. Ivo Nezbeda, DrSc. a i složení oborové rady zůstává beze změn.

Doc. Raška se dotázal, zda nebylo uvažováno, s ohledem na anglickou mutaci programu, o rozšíření oborové rady o zahraniční odborníky. Prof. Nezbeda odpověděl, že nikoliv.

USNESENÍ č. 5

Vědecká rada PŘF UJEP v souladu s čl. 3 odst. 3 Studijního a zkušebního řádu pro studium v doktorských studijních programech UJEP projednala a doporučila děkanovi PŘF UJEP na návrh garanta studijního programu jmenovat členy oborové rady doktorského studijního programu Počítačové modelování ve vědě a technice a doktorského studijního programu Computer Modelling in Science and Technology v uvedeném složení.

Hlasování

SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	ZDRŽUJI SE hlasování
20	0	0

Ad 7) Různé

V rámci bodu různé byly diskutovány zvyklosti a způsoby vedení habilitačních a jmenovacích řízení na jednotlivých fakultách zúčastněných členů.

Dále proběhla debata o aktuálně přijaté novele zákona o vysokých školách a o problematice související s garantovaným doktorským studijním příjmem.

Doc. Chromý z pozice prezidenta České geografické společnosti poděkoval Přírodovědecké fakultě UJEP a jejímu vedení za to, že propůjčilo zázemí fakulty a umožnilo tím zorganizovat velkou konferenci ke 130. výročí založení ČGS, které se zúčastnilo přes 300 geografů nejen z České republiky, ale i z Evropy.

Příští jednání vědecké rady se uskuteční dne 29. 5. 2025


Doc. RNDr. Michal Varady, Ph.D.
děkan PŘF UJEP

Ústí nad Labem 22. 11. 2024

Zapsala: Ing. M. Bobková
Schválil: doc. RNDr. Michal Varady, Ph.D.