

ZÁPIS Z JEDNÁNÍ VĚDECKÉ RADY PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTY UJEP

Termín konání: 23. 5. 2024 od 10:00 hodin

Zúčastnění /v abecedním pořadí bez titulů/: 17

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

Omluveni /v abecedním pořadí bez titulů/: 9

Roman Čermák; Petr Eisenmann; Petr Heinzl; Zbyněk Koldovský; Jaroslav Koutský; Miroslav Lávička; Petr Němec; Jan Pícek; Pavel Raška;

Hosté /v abecedním pořadí bez titulů/: 1

Jan Pacina

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 návrhu záměru předložit žádost o akreditaci studijních programů a návrh na prodloužení oprávnění uskutečňovat studijní program na základě institucionální akreditace
 - Bc Aplikovaná geoinformatika
 - Bc Aplikovaná chemie
 - Bc Chemie a toxikologie (dostudování)
- 3) Změny garantů studijních programů
 - Bc Chemie a toxikologie
 - Bc Chemie pro vzdělávání
- 4) Rozšíření zkušebních komisí státních závěrečných zkoušek
- 5) Schválení školitelů v doktorském studijním programu Aplikované nanotechnologie a Počítačové modelování ve vědě a technice
- 6) Zhodnocení Plánu realizace strategického záměru pro rok 2023
- 7) Realizace strategického záměru pro rok 2024
- 8) Návrh na udělení titulu „emeritní docent“
- 9) Různé
- 10) Habilitační řízení – veřejná přednáška a projednání před vědeckou radou
 - Ing. Jiří Henych, Ph.D.

Průběh jednání

Zahájení v 10:00 hodin.

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

Přítomno 17 členů z 26 – jednání bylo prohlášeno za usnášeníschopné.

Dr. Zukerstein seznámil přítomné s organizací jednání. V rámci schvalování programu jednání zažádal o změnu programu – konkrétně o rozšíření bodu 3) Změny garantů studijních programů. Nikdo z přítomných neměl námítky proti doplnění programu a ani nezažádal o jinou změnu, proto nechal děkan hlasovat o schválení programu jednání.

Hlasování

SOUHLASÍM s programem jednání	NESOUHLASÍM s programem jednání	ZDRŽUJI SE hlasování
17	0	0

Ad 2) Schválení návrhu záměru předložit žádost o akreditaci studijních programů a návrh na prodloužení oprávnění uskutečňovat studijní program na základě institucionální akreditace

Prvním předkládaným návrhem byl návrh na prodloužení oprávnění uskutečňovat bakalářský studijní program *Aplikovaná geoinformatika*. Jedná se o společný program Fakulty životního prostředí a Přírodovědecké fakulty, který představil garant programu doc. Ing. Jan Pacina, Ph.D.

Následně proběhla diskuze o konkurenceschopnosti programu vzhledem k nabídkám studijních programů jiných univerzit nebo o náročnosti studijního programu z hlediska znalosti matematiky.

Vědecká rada souhlasila s tím, aby v jednom hlasování bylo hlasováno jak o návrhu předložit akreditaci, tak i o vyjádření k osobě garanta programu.

USNESENÍ č. 1

Vědecká rada PřF UJEP v souladu s čl. 17 odst. 2 Pravidel vzniku, schvalování a změn studijních programů UJEP schválila návrh na prodloužení oprávnění uskutečňovat bakalářský studijní program Aplikovaná geoinformatika na základě institucionální akreditace a doporučila děkanovi Fakulty životního prostředí UJEP jmenovat garantem bakalářského studijního programu Aplikovaná geoinformatika doc. Ing. Jana Pacinu, Ph.D.

Hlasování

SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	ZDRŽUJI SE hlasování
17	0	0

Dr. Zukerstein poděkoval doc. Pacinovi za účast na jednání.

Druhým předkládaným materiálem je návrh nové akreditace bakalářského studijního programu Aplikovaná chemie, který nahradí dosavadní bakalářský studijní program Chemie a toxikologie. Vědecké radě program představil garant programu doc. J. Havlica.

V rámci diskuze byla řešena environmentální problematika jako součást vyučovaných předmětů.

Vědecká rada souhlasila s tím, aby v jednom hlasování bylo hlasováno jak o návrhu předložit akreditaci, tak i o vyjádření k osobě garanta programu.

USNESENÍ č. 2

Vědecká rada PŘF UJEP v souladu s čl. 24 odst. 3 Pravidel vzniku, schvalování a změn studijních programů UJEP schválila návrh záměru předložit žádost o akreditaci bakalářského studijního programu Aplikovaná chemie a jmenovat garantem bakalářského studijního programu Aplikovaná chemie doc. Ing. Jaromíra Havlicu, Ph.D.

Hlasování

SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	ZDRŽUJI SE hlasování
17	0	0

Třetím podkladem byl návrh akreditace bakalářského studijního programu Chemie a toxikologie a žádosti o prodloužení akreditace na dostudování. Vzhledem k tomu, že tento studijní program bude nahrazen novým bakalářským studijním programem Aplikovaná chemie, nebudou do tohoto programu již nadále přijímáni noví uchazeči. Žádost o akreditaci na dostudování je podávána z důvodu zajištění akreditace po dobu studia stávajících studentů programu. Specifická žádost bude podávána ve formě dopisu NAU s přílohou o personálním zabezpečení studijního programu.

Nikdo z přítomných neměl k bodu žádné připomínky či námítky

USNESENÍ č. 3

Vědecká rada PŘF UJEP v souladu s čl. 24 odst. 3 Pravidel vzniku, schvalování a změn studijních programů UJEP schválila návrh záměru předložit specifickou žádost o akreditaci na dostudování bakalářského studijního programu Chemie a toxikologie.

Hlasování

SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	ZDRŽUJI SE hlasování
17	0	0

Ad 3) Změny garantů studijních programů

Změny jsou nezbytné z důvodu ukončení pracovního poměru doc. Ing. Jana Čermáka, CSc. ke dni 14. 9. 2024.

Název studijního programu (oboru)	Stávající garant studijního programu (oboru)	Návrh garanta studijního programu (oboru)
Bc. Chemie a toxikologie (Toxikologie a analýza škodlivin)	doc. Ing. Jan Čermák, CSc.	Ing. Martin Babor, Ph.D.
Bc. Chemie pro vzdělávání (Chemie (dvouoborové))	doc. Ing. Jaromír Havlica, Ph.D.	RNDr. Václav Šícha, Ph.D.
NMgr. učitelství chemie pro SŠ (NMgr. Učitelství chemie pro SŠ a ZŠ)	doc. Ing. Jan Čermák, CSc.	doc. RNDr. Zbyšek Posel, Ph.D.

Listy C-I Personální zabezpečení dr. Babora a dr. Šíchy byly součástí podkladů. List C-I doc. Posla byl promítnut, protože se jednalo o nově zařazený bod do programu.

Nikdo z přítomných neměl k projednávanému bodu žádné připomínky či námítky

Protože k žádnému z kandidátů nebyly během diskuze vzneseny námítky, požádal dr. Zugerstein vědeckou radu o souhlas hlasovat o všech návrzích současně. Vědecká rada souhlasila.

USNESENÍ č. 4

Vědecká rada PŘF UJEP v souladu s čl. 18 odst. 1 Statutu UJEP projednala a doporučila děkanovi PŘF jmenovat garantem bakalářského studijního programu Chemie a toxikologie Ing. Martina Babora, Ph.D., bakalářského studijního programu Chemie pro vzdělávání RNDr. Václava Šichu, Ph.D. a navazujícího magisterského programu Učitelství chemie pro střední školy doc. RNDr. Zbyška Posla, Ph.D.

Hlasování

SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	ZDRŽUJI SE hlasování
17	0	0

Ad 4) 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 námítky, proto dr. Zugerstein požádal přítomné, zda by mohlo být o všech navrhovaných hlasováno jako o celku. Vědecká rada souhlasila.

USNESENÍ č. 5

Vědecká rada 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 od akademického roku 2023/2024 o uvedené odborníky.

Jméno	Studijní program
Babor Martin	B Chemie a toxikologie B Toxikologie a analýza škodlivin - studijní obor B Chemie pro vzdělávání B. Chemie (dvouoborové) - studijní obor N Učitelství chemie pro SŠ N Učitelství chemie pro 2. stupeň ZŠ - studijní obor N Učitelství chemie pro SŠ - studijní obor
Černíková Alena	B Aplikovaná informatika B Matematika pro vzdělávání
Tichá Michaela	N Učitelství matematiky pro střední školy

Hlasování

SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	ZDRŽUJI SE hlasování
17	0	0

Ad 5) Schválení školitelů v doktorském studijním programu Aplikované nanotechnologie a Počítačové modelování ve vědě a technice

Vědecké radě byla předložena ke schválení žádost o jmenování doc. RNDr. Stanislava Daniše, Ph.D. školitelem v doktorském studijním programu Aplikované nanotechnologie a jmenování Mgr. Stanislava Pařeza, Ph.D. školitelem v doktorském studijním Počítačové modelování ve vědě a technice.

V rámci diskuze se prof. Vácha dotázal, proč je potřeba doc. Daniše schvalovat vědeckou radou, když docenti mohou být školiteli „automaticky“. Prof. Čapková odpověděla, že si schválení vyžádala oborová rada.

K žádnému z navrhovaných školitelů nebyly vzneseny námítky, proto dr. Zuckerstein požádal přítomné, zda by mohlo být o obou navrhovaných hlasováno jako o celku. Vědecká rada souhlasila.

USNESENÍ č. 6

Vědecká rada souhlasí se jmenováním doc. RNDr. Stanislava Daniše, Ph.D. školitelem v doktorském studijním programu „Aplikované nanotechnologie“ a se jmenováním Mgr. Stanislava Pařeza, Ph.D. školitelem v doktorském studijním Počítačové modelování ve vědě a technice

Hlasování

SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	ZDRŽUJI SE hlasování
17	0	0

Ad 6) Zhodnocení Plánu realizace strategického záměru pro rok 2023

Součástí podkladů k jednání byla tabulka s vyhodnocením plnění realizace plánu za rok 2023. Zeleně vyznačeny body, které byly splněny dle plánu, žlutě body, které se podařilo splnit pouze částečně a červeně body nesplněné. Všechny body v tabulce jsou zároveň doplněny o popis způsobu splnění, případně o zdůvodnění jeho nesplnění.

USNESENÍ č. 7

Vědecká rada projednala Zhodnocení Plánu realizace strategického záměru PŘF UJEP pro rok 2023.

Hlasování

SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	ZDRŽUJI SE hlasování
17	0	0

Ad 7) Plán Realizace Strategického záměru pro rok 2024

Plán Realizace navazuje na předchozí projednávaný bod a je zpracován tak, že reflektuje jednotlivé oblasti Strategického záměru PŘF 2021+.

USNESENÍ č. 8

Vědecká rada PŘF UJEP projednala v souladu s § 30 odst. 1 písm. a) Zákona 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů plán Realizace Strategického záměru Přírodovědecké fakulty UJEP pro rok 2024.

Hlasování

SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	ZDRŽUJI SE hlasování
17	0	0

Ad 8) Návrh na udělení titulu „emeritní docent“

Titul Emeritní docent je navrhován pro doc. RNDr. Jaromíra Hajera, CSc., pracovníka katedry biologie PŘF UJEP. Děkan fakulty vysvětlil, že hlavním důvodem k udělení čestného titulu je ocenění celoživotního přínosu navrhovaného a zároveň zajištění přístupu k informačním zdrojům univerzity, přístup do univerzitní knihovny apod. po ukončení pracovního poměru na PŘF UJEP.

USNESENÍ č. 9

Vědecká rada Přírodovědecké fakulty UJEP dle čl. 4 odst. 2 Směrnice rektora č. 9/2016 řád pro udělování čestných titulů a medailí Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem navrhuje rektoru univerzity udělit titul emeritní docent doc. RNDr. Jaromíru Hajerovi, CSc.

Hlasování

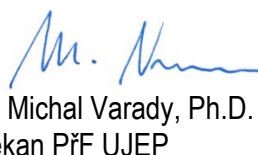
SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	ZDRŽUJI SE hlasování
17	0	0

Ad 9) Různé

Vědecká rada byla informována, že na základě žádosti doc. Ing. Antonína Minaříka, Ph.D. bylo dne 20. 5. 2024 zastaveno řízení ke jmenování docenta Minaříka profesorem v oboru Aplikované nanotechnologie.

Příští jednání vědecké rady se uskuteční dne 21. 11. 2024

První část jednání ukončena v 11:15. Jednání Vědecké rady PŘF UJEP bude pokračovat od 12:00 hodin veřejnou habilitační přednáškou dr. J. Henycha v přednáškové aule CPTO 1.01.


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

Ústí nad Labem 30. 5. 2024

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