

Z Á P I S

ze 6. zasedání Vědecké rady Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice,
konaného dne 20. 3. 2024

čj.: sfcht/62/24

Přítomni: prof. Ing. Petr Němec, Ph.D., doc. Ing. Petr Česla, Ph.D., prof. Ing. Čestmír Drašar, Dr., prof. Ing. Michal Holčapek, Ph.D., prof. Ing. Aleš Imramovský, Ph.D., prof. Ing. Roman Jambor, Ph.D., prof. Ing. Petr Kalenda, CSc., doc. Ing. Alena Komersová, Ph.D., prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc., prof. Ing. Jiří Málek, DrSc., prof. Ing. Petr Mošner, Dr., doc. Ing. Jiří Pachman, Ph.D., doc. RNDr. Tomáš Roušar, Ph.D., prof. Ing. Aleš Růžička, Ph.D., prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc., prof. Ing. Petra Šulcová, Ph.D., prof. Ing. Liběna Tetřevová, Ph.D., prof. Ing. Ladislav Tichý, DrSc., prof. Ing. Karel Ventura, CSc., prof. Ing. Jaromír Vinklárek, Dr., prof. Ing. Tomáš Weidlich, Ph.D., prof. RNDr. Jiří Barek, CSc., prof. Ing. Roman Čermák, Ph.D., Mgr. Karolína Gondková, prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc., Hon. D.Sc. dr.h.c., prof. Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D., Ing. David Pohl, Ph.D., prof. Ing. Václav Švorčík, DrSc.

Omluveni: prof. Ing. Libor Čapek, Ph.D., prof. Ing. Jiří Hanika, DrSc. dr.h.c., prof. Ing. Kamila Kočí, Ph.D., Ing. Josef Liška, Ing. Daniel Tamchyna, MBA, prof. Ing. Martin Weiter, Ph.D.

Děkan prof. Němec přivítal členy Vědecké rady FChT a požádal je o schválení navržených skrutátorů.

Skrutátory byli zvoleni: prof. Ing. Petra Šulcová, Ph.D.
prof. Ing. Jaromír Vinklárek, Dr.

Děkan prof. Němec požádal členy Vědecké rady FChT o schválení doplnění programu jednání o body:

Ocenění autorů publikace s vysokým AIS

Projednání a schválení členů Oborových rad doktorských studijních programů

Program:

1. Ocenění autorů publikace s vysokým AIS
2. Řízení ke jmenování doc. RNDr. Jany Holubové, Ph.D. profesorkou pro obor „Chemie a technologie anorganických materiálů“
3. Habilitační řízení ke jmenování Ing. Libora Duška, Ph.D. docentem pro obor „Environmentální chemie a inženýrství“
4. Projednání a schválení změny garanta Bc. studijního programu Ekonomika a management podniků chemického průmyslu
5. Projednání a schválení členů Oborových rad doktorských studijních programů
6. Projednání a schválení doplnění seznamu významných odborníků, navržených pro státní zkušební komise
7. Různé
 - informace o jmenování profesora
 - informace o jmenování vedoucího vědeckého pracovníka

Vědecká rada FChT program jednání schválila.

Děkan prof. Němec informoval přítomné o jmenování nového člena Vědecké rady FChT s účinností od 15. 3. 2024. Po předchozím souhlasu akademického senátu FChT ze dne 13. 3. 2024 byl členem vědecké rady jmenován doc. Ing. Petr Česla, Ph.D., proděkan pro vědu a tvůrčí činnost.

1) Ocenění autorů publikace s vysokým AIS

Děkan prof. Němec udělil Pamětní medaili Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice

panu Ing.-Dr. Janu Macákovi, Ing. Jhonatanu Rodriguez Pereirovi, MSc. a Raulu Zazpe, Dr.

za prestižní publikaci v časopise v prvním decilu oborové škály s vysokým ukazatelem Article Influence Score (AIS).

2) Řízení ke jmenování doc. RNDr. Jany Holubové, Ph.D. profesorkou pro obor „Chemie a technologie anorganických materiálů“

Komise ve složení

Předseda: prof. Ing. Ladislav Tichý, DrSc., Fakulta chemicko-technologická, Univerzita Pardubice

Členové: prof. Ing. Jiří Málek, DrSc., Fakulta chemicko-technologická, Univerzita Pardubice
prof. Dr. Ing. David Sedmidubský, Fakulta chemické technologie, VŠCHT Praha
prof. Ing. Lubomír Němec, DrSc., Fakulta chemické technologie, VŠCHT Praha
prof. Dušan Galusek, DrSc., FunGlass – Centre for Functional and Surface Functionalized Glass

posoudila vědeckou kvalifikaci doc. RNDr. Jany Holubové, Ph.D. pro daný obor a tajným hlasováním se usnesla na návrhu, že uchazečka má být jmenována profesorkou. Návrh s odůvodněním přednesl vědecké radě předseda komise prof. Ing. Ladislav Tichý, DrSc.

Doc. RNDr. Jana Holubová, Ph.D. přednesla veřejnou přednášku.

Po přednášce následovala veřejná rozprava, ve které členové vědecké rady přednesly své dotazy, jež uchazečka zodpovídala.

Na závěr projednávaného bodu proběhala neveřejná část jednání a tajné hlasování k návrhu na jmenování uchazečky profesorkou.

Výsledek tajného hlasování:

Celkový počet členů VR: 34

Přítomno členů VR: 28

Hlasovalo členů VR: 28

Počet hlasů kladných: 11

Počet hlasů záporných: 11

Počet hlasů neplatných: 6

Usnesení k bodu 2:

„Na základě celkového hodnocení Vědecká rada Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice tajným hlasováním rozhodla, že ve smyslu § 74 odst. 6 a § 72 odst. 10 zákona č. 111/1998 Sb. se řízení ke jmenování profesorkou doc. RNDr. Jany Holubové, Ph.D. pro obor Chemie a technologie anorganických materiálů zastavuje.“

3) Habilitační řízení ke jmenování Ing. Libora Duška, Ph.D. docentem pro obor „Environmentální chemie a inženýrství“

Habilitační komise ve složení

Předseda: prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc., Fakulta chemicko-technologická, Univerzita Pardubice

Členové: prof. Ing. Jaromíra Chýlková, CSc., Fakulta chemicko-technologická, Univerzita Pardubice

prof. Ing. Pavel Janoš, CSc., Fakulta životního prostředí, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

prof. Ing. Tomáš Navrátil, Ph.D., Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského, AV ČR, v.v.i., Praha

prof. Ing. Lucie Obalová, Ph.D., Institut environmentálních technologií, Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

jmenovala tři oponenty habilitační práce Ing. Libora Duška, Ph.D. „Pokročilé oxidační a elektrochemické procesy pro technologické úpravy a čištění procesních a odpadních vod“.

Oponenti: prof. Dr. Ing. Martin Kubal, Ústav chemie ochrany prostředí, Fakulta technologie ochrany prostředí, VŠCHT Praha

prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., Oddělení molekulární elektrochemie a katalýzy, Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR

doc. Mgr. Renata Komendová, Ph.D., Ústav chemie a technologie ochrany životního prostředí, Fakulta chemická, VUT v Brně

konstatovali, že habilitační práce splňuje všechny požadavky a doporučili ji k obhajobě. Habilitační komise posoudila vědeckou kvalifikaci uchazeče pro daný obor a jeho předcházející pedagogickou praxi. Na základě posudků oponentů zhodnotila úroveň habilitační práce a tajným hlasováním se usnesla na návrhu, že uchazeč má být jmenován docentem.

Návrh s odůvodněním přednesl vědecké radě předseda habilitační komise prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.

Ing. Libor Dušek, Ph.D. přednesl veřejnou habilitační přednášku. Dále se uskutečnila veřejná obhajoba habilitační práce, jejíž součástí bylo vyjádření Ing. Libora Duška, Ph.D. k posudkům oponentů a poté proběhla veřejná rozprava k habilitační práci.

Na závěr projednávaného bodu proběhala neveřejná část jednání a tajné hlasování k návrhu na jmenování uchazeče docentem.

Výsledek tajného hlasování:

Celkový počet členů VR: 34

Přítomno členů VR: 28

Počet hlasů kladných: 18

Počet hlasů záporných: 7

Počet hlasů neplatných: 3

Usnesení k bodu 3:

„Vědecká rada Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice na základě hodnocení habilitační komise, oponentských posudků habilitační práce, hodnocení habilitační přednášky a výsledku obhajoby habilitační práce tajným hlasováním rozhodla, aby ve smyslu § 72 odst. 11 zákona č. 111/1998 Sb. byl návrh na jmenování Ing. Libora Duška, Ph.D. docentem pro obor Environmentální chemie a inženýrství postoupen rektorovi Univerzity Pardubice.“

4) Projednání a schválení změny garanta Bc. studijního programu Ekonomika a management podniků chemického průmyslu

Vedení fakulty předložilo vědecké radě návrh na změnu garanta bakalářského studijního programu Ekonomika a management podniků chemického průmyslu v souladu s čl. 2 odst. (1) b) Jednacího řádu Vědecké rady FChT Univerzity Pardubice a čl. 12 Směrnice č. 1/2022 Příprava, změny a hodnocení studijních programů na Univerzitě Pardubice.

	Výsledek hlasování *
Ing. Simona Munzarová, Ph.D., odborný asistent, Katedra ekonomiky a managementu chemického a potravinářského průmyslu	34 - 28 - 26 - 1 - 1

*Výsledek tajného hlasování (čísla v závorkách)

Celkový počet členů VR – Přítomno členů VR – Počet hlasů kladných – Počet hlasů záporných – Počet hlasů neplatných

Usnesení k bodu 4:

„Vědecká rada Fakulty chemicko-technologické projednala a schválila změnu garanta bakalářského studijního programu Ekonomika a management podniků chemického průmyslu.“

5) Projednání a schválení členů Oborových rad doktorských studijních programů

Vědecká rada projednala a tajným hlasováním schválila návrh na doplnění členů oborové rady pro doktorské studijní programy **Povrchové inženýrství a Surface Engineering.** Funkční období oborové rady je do 31. 1. 2028.

	Výsledek hlasování *
doc. Ing. Jana Machotová, Ph.D. (UPCE, FChT, Ústav chemie a technologie makromolekulárních látek)	34 - 28 - 28 - 0 - 0
doc. Ing. Jan Honzík, Ph.D., (UPCE, FChT, Ústav chemie a technologie makromolekulárních látek)	34 - 28 - 28 - 0 - 0

Usnesení k bodu 5:

„Vědecká rada Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice schválila návrh na doplnění členů oborové rady doktorských studijních programů Povrchové inženýrství a Surface Engineering.“

6) Projednání a schválení doplnění seznamu významných odborníků, navržených pro státní zkušební komise

Vědecká rada projednala a vyslovila souhlas se jmenováním níže uvedených odborníků navržených do komisí pro státní závěrečné zkoušky ve smyslu odstavce (2) §53 Zákona o vysokých školách pro studijní programy:

pro navazující magisterský studijní program N0531A130035 Fyzikální chemie

	Výsledek hlasování
Ing. Jaroslav Barták, Ph.D. (UPCE, FChT, Katedra fyzikální chemie)	34 - 28 - 26 - 1 - 1

pro navazující magisterský studijní program N0531A130032 Materials Chemistry

	Výsledek hlasování
Ing. Jaroslav Barták, Ph.D. (UPCE, FChT, Katedra fyzikální chemie)	34 - 28 - 26 - 1 - 1

pro navazující magisterské studijní programy N0531A130027 Inženýrství energetických materiálů a N0711A130008 Engineering of energetic materials

	Výsledek hlasování
Ing. Stanislav Brandejs (Sellier & Bellot, Vlašim)	34 - 28 - 28 - 0 - 0
Ing. Kamil Dudek, Ph.D. (Explosia a.s., Semtín)	34 - 28 - 28 - 0 - 0
Ing. Miloslav Krupka, Ph.D. (OZM Research, Blížňovice)	34 - 28 - 28 - 0 - 0
Ing. Martin Künzel, Ph.D. (OZM Research, Blížňovice)	34 - 28 - 28 - 0 - 0
Ing. Tomáš Musil, Ph.D. (Austin Detonator, Vsetín)	34 - 28 - 28 - 0 - 0
Mgr. Radovan Skácel, Ph.D. (Explosia a.s., Semtín)	34 - 28 - 28 - 0 - 0
Ing. Jan Zigmund, Dr. (dříve Explosia a.s.)	34 - 28 - 28 - 0 - 0

pro doktorské studijní programy P0531D130051 Engineering of energetic materials a P0531D130053 Inženýrství energetických materiálů

	Výsledek hlasování
Ing. Kamil Dudek, Ph.D. (Explosia a.s., Semtín)	34 - 28 - 28 - 0 - 0
Ing. Miloslav Krupka, Ph.D. (OZM Research, Blížňovice)	34 - 28 - 28 - 0 - 0
Ing. Martin Künzel, Ph.D. (OZM Research, Blížňovice)	34 - 28 - 28 - 0 - 0
Ing. Ondřej Koutný, Ph.D. (Bogges, Brno)	34 - 28 - 28 - 0 - 0
Ing. Tomáš Musil, Ph.D. (Austin Detonator, Vsetín)	34 - 28 - 28 - 0 - 0
Mgr. Radovan Skácel, Ph.D. (Explosia a.s., Semtín)	34 - 28 - 28 - 0 - 0
Ing. Jan Zigmund, Dr. (dříve Explosia a.s.)	34 - 28 - 28 - 0 - 0

*Výsledek tajného hlasování (čísla v závorkách)

Celkový počet členů VR – Přítomno členů VR – Počet hlasů kladných – Počet hlasů záporných – Počet hlasů neplatných

Usnesení k bodu 6:

„Vědecká rada Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice schválila návrhy na jmenování odborníků navržených do komisí pro státní závěrečné zkoušky ve smyslu odstavce (2) §53 Zákona o vysokých školách pro studijní programy N0531A130035 Fyzikální chemie, N0531A130032 Materials Chemistry, N0531A130027 Inženýrství energetických materiálů, N0711A130008 Engineering of energetic materials, P0531D130051 Engineering of energetic materials a P0531D130053 Inženýrství energetických materiálů.“

7) Různé

Proděkan doc. Česla informoval o tom, že prezident České republiky Ing. Petr Pavel, M.A., armádní generál v. v. jmenoval na základě návrhu Vědecké rady Univerzity Pardubice s účinností od 29. 11. 2023 pana doc. Ing. Tomáše Weidlicha, Ph.D. profesorem pro obor Environmentální chemie a inženýrství.

Proděkan doc. Česla informoval o tom, že děkan Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice jmenoval s účinností od 1. 1. 2024 Ing. Miloše Krbala, Ph.D. vedoucím vědeckým pracovníkem pro obor „Chemie a technologie anorganických materiálů“.

Děkan prof. Němec informoval o tom, že předpokládaný termín zasedání Vědecké rady Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice bude 18. září 2024.

Děkan prof. Němec poděkoval přítomným za účast.

Zapsala: K. Zástěrová

prof. Ing. Petr Němec, Ph.D.
děkan FChT