

Z Á P I S

**z 9. zasedání Vědecké rady Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice,
konaného dne 9. 4. 2025**

čj.: UPCE/dfcht/00007147/2025

Přítomni: prof. Ing. Petr Němec, Ph.D., prof. Ing. Libor Čapek, 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., 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., prof. 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., CSc., Mgr. Karolína Gondková, prof. Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D., Ing. David Pohl, Ph.D., prof. Ing. Václav Švorčík, DrSc., prof. Ing. Martin Weiter, Ph.D.

Omluveni: prof. Ing. Petr Kalenda, CSc., prof. Ing. Jiří Hanika, DrSc. dr.h.c., prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc., Hon. D.Sc. dr.h.c., prof. Ing. Kamila Kočí, Ph.D., Ing. Josef Liška, Ing. Daniel Tamchyna, MBA

Děkan prof. Němec přivítal členy Vědecké rady Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice a požádal je o schválení navržených skrutátorů.

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

Program:

1. Habilitační řízení ke jmenování Ing. Tomáše Mikyska, Ph.D. docentem pro obor „Analytická chemie“
2. Projednání a schválení návrhu komise pro habilitační řízení Ing. Jaroslava Bartáka, Ph.D. v oboru „Fyzikální chemie“
3. Projednání a schválení návrhu hodnotící komise pro posouzení návrhu na jmenování doc. Ing. Martina Hájka, Ph.D. profesorem pro obor „Fyzikální chemie“
4. Projednání a schválení Plánu realizace Strategického záměru Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice pro rok 2025
5. Informace o hlasování mimo zasedání v období 11. 12. – 18. 12. 2024
6. Projednání a schválení doplnění seznamu významných odborníků, navržených pro státní zkušební komise
7. Různé
 - informace o jmenování docenta

Vědecká rada Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice program jednání schválila.

1) Habilitační řízení ke jmenování Ing. Tomáše Mikyska, Ph.D. docentem pro obor „Analytická chemie“

Habilitační komise ve složení

Předseda: prof. RNDr. Jiří Barek, CSc., Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova
Členové: prof. Ing. Karel Ventura, CSc., Fakulta chemicko-technologická, Univerzita Pardubice
prof. Ing. Jan Vacek, Ph.D., Ústav lékařské chemie a biochemie, Univerzita Palackého v Olomouci
doc. Mgr. Magdaléna Hromadová, Ph.D., Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR
prof. Ing. Radek Cibulka, Ph.D., Fakulta chemické technologie, VŠCHT Praha

jmenovala tři oponenty habilitační práce Ing. Tomáše Mikyska, Ph.D. „Molekulární elektrochemie sloučenin s více redox centry“.

Oponenti: prof. RNDr. Libuše Trnková, CSc., Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, VUT v Brně
prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova
prof. Ing. Ján Labuda, DrSc., Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislavě

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. RNDr. Jiří Barek, CSc. Ing. Tomáš Mikysek, Ph.D. přednesl veřejnou habilitační přednášku. Dále se uskutečnila veřejná obhajoba habilitační práce, jejíž součástí bylo vyjádření Ing. Tomáše Mikyska, Ph.D. k posudkům oponentů a poté proběhla veřejná rozprava k habilitační práci.

Na závěr projednávaného bodu proběhla 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: 27
Počet hlasů záporných: 0
Počet hlasů neplatných: 1

Usnesení k bodu 1:

„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. Tomáše Mikyska, Ph.D. docentem pro obor Analytická chemie postoupen rektorovi Univerzity Pardubice.“

2) Projednání a schválení návrhu komise pro habilitační řízení Ing. Jaroslava Bartáka, Ph.D. v oboru „Fyzikální chemie“

Vedení fakulty předložilo vědecké radě návrh na složení komise pro habilitační řízení

*Ing. Jaroslava Bartáka, Ph.D.
v oboru „Fyzikální chemie“*

Předseda: prof. Ing. Tomáš Wágner, DrSc., Fakulta chemicko-technologická, Univerzita Pardubice

Členové: prof. Ing. Libor Čapek, Ph.D., Fakulta chemicko-technologická, Univerzita Pardubice

doc. Ing. Jiří Orava, Ph.D., Fakulta životního prostředí, Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem

prof. Dr. Ing. David Sedmidubský, Fakulta chemické technologie, VŠCHT Praha

prof. Ing. Kamila Kočí, Ph.D., Institut environmentálních technologií, VŠB – Technická univerzita Ostrava

Výsledek tajného hlasování:

Celkový počet členů VR: 34

Přítomno členů VR: 28

Počet hlasů kladných: 25

Počet hlasů záporných: 2

Počet hlasů neplatných: 1

Usnesení k bodu 2:

„Vědecká rada Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice návrh na složení komise pro habilitační řízení Ing. Jaroslava Bartáka, Ph.D. v oboru Fyzikální chemie schválila.“

3) Projednání a schválení návrhu na složení hodnoticí komise pro řízení ke jmenování doc. Ing. Martina Hájka, Ph.D. profesorem v oboru „Fyzikální chemie“

Vedení fakulty předložilo vědecké radě návrh složení hodnoticí komise pro řízení ke

*jmenování doc. Ing. Martina Hájka, Ph.D. profesorem
pro obor „Fyzikální chemie“*

Předseda: prof. Ing. Roman Bulánek, Ph.D., Fakulta chemicko-technologická, Univerzita Pardubice

Členové: prof. Ing. Jiří Čejka, DrSc., Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova

prof. Ing. David Kubička, Ph.D., MBA, Fakulta technologie ochrany prostředí, VŠCHT Praha

prof. Ing. Michal Příbyl, Ph.D., Fakulta chemicko-inženýrská, VŠCHT Praha

prof. Ing. Lucie Obalová, Ph.D., Institut environmentálních technologií, VŠB – Technická univerzita Ostrava

Výsledek tajného hlasování:

Celkový počet členů VR: 34

Přítomno členů VR: 28

Počet hlasů kladných: 27

Počet hlasů záporných: 1

Počet hlasů neplatných: 0

Usnesení k bodu 3:

„Vědecká rada Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice návrh na složení hodnotící komise pro řízení ke jmenování doc. Ing. Martina Hájka, Ph.D. profesorem pro obor Fyzikální chemie schválila.“

4) Projednání a schválení Plánu realizace Strategického záměru Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice pro rok 2025

Proděkanka prof. Tetřevová přednesla informaci k návrhu Plánu realizace Strategického záměru Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice pro rok 2025.

Výsledek hlasování:

Celkový počet členů VR: 34

Hlasovalo členů VR: 28

Počet hlasů kladných: 28

Počet hlasů záporných: 0

Počet hlasů neplatných: 0

Usnesení k bodu 4:

„Vědecká rada Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice projednala návrh Plánu realizace Strategického záměru Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice pro rok 2025 a rozhodla, aby byl ve smyslu § 30 odst. (1) a) zákona č. 111/1998 Sb., postoupen Akademičkému senátu Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice.“

5) Informace o hlasováních mimo zasedání

Děkan prof. Němec informoval přítomné o tom, že v období od 11. 12. – 18. 12. 2024 byl korespondenčně projednán návrh žádosti o udělení akreditace navazujícímu magisterskému akademicky zaměřenému studijnímu programu „**Chemické inženýrství**“.

Výsledek korespondenčního hlasování:

Celkový počet členů VR: 34

Hlasovalo členů VR: 27

Počet hlasů kladných: 24

Počet hlasů záporných: 3

Počet hlasů neplatných: 0

Usnesení v rámci hlasování mimo zasedání:

„Vědecká rada Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice schválila návrh žádosti o udělení akreditace navazujícímu magisterskému akademicky zaměřenému studijnímu programu Chemické inženýrství a doporučila děkanovi v souladu s Akreditačním řádem Univerzity Pardubice jeho postoupení Radě pro vnitřní hodnocení k dalšímu projednání.“

6) Projednání a schválení doplnění seznamu významných odborníků navržených do komisí pro státní závěrečné zkoušky

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 bakalářský studijní program B0531A130025 Chemie

	Výsledek hlasování
Ing. Jiří Cuhorka, Ph.D. (UPCE, FChT, Ústav environmentálního a chemického inženýrství)	34 – 28 – 26 – 2 – 0
Ing. Daniela Košťálová, Ph.D. UPCE, FChT, Katedra fyzikální chemie)	34 – 28 – 27 – 1 – 0
Ing. Bedřich Šiška, CSc. (UPCE, FChT, Ústav environmentálního a chemického inženýrství)	34 – 28 – 26 – 2 – 0

pro bakalářský studijní program B0531A130024 Hodnocení a analýza potravin

	Výsledek hlasování
Ing. Jiří Cuhorka, Ph.D. (UPCE, FChT, Ústav environmentálního a chemického inženýrství)	34 – 28 – 26 – 2 – 0
Ing. Šárka Štěpánková, Ph.D. (UPCE, FChT, Katedra biologických a biochemických věd)	34 – 28 – 27 – 1 – 0

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 č.111/1998 Sb. pro studijní programy B0531A130025 Chemie a B0531A130024 Hodnocení a analýza potravin.“

7) Různé

Proděkan doc. Česla informoval o tom, že rektor Univerzity Pardubice prof. Ing. Libor Čapek, Ph.D. jmenoval s účinností od 1. února 2025 Ing. Petra Knotka, Ph.D. docentem pro obor Chemie a technologie anorganických materiálů.

Děkan prof. Němec pozval přítomné na slavnostní akademický obřad spojený s mimořádným zasedáním Vědecké rady Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice, který se uskuteční 25. 4. 2025 od 10.30 hodin v Aule Arnošta z Pardubic a při němž získá čestný titul „doctor honoris causa“ Univerzity Pardubice Prof. Dr. Himanshu Jain.

Děkan prof. Němec informoval o tom, že předpokládaný termín konání dalšího zasedání Vědecké rady Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice bude 10. září 2025 a poděkoval přítomným za účast.

Zapsala: K. Zástěrová

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