



Zápis ze zasedání vědecké rady FTOP dne 4. 12. 2025

Přítomni dle prezenční listiny

1. Zahájení a projednání programu zasedání

Děkan fakulty, prof. Ing. Pavel Jeníček, CSc., zahájil zasedání vědecké rady FTOP a potvrdil usnášeneschopnost. Seznámil přítomné s programem a požádal o jeho schválení - všichni přítomní členové s navrženým programem souhlasili.

2. Zahájení habilitačního řízení Ing. Lenky McGachy, Ph.D.

Návrh na zahájení habilitačního řízení Ing. Lenky McGachy, Ph.D. (odborná asistentka a pověřena vedením Ústavu chemie ochrany prostředí na VŠCHT Praha).

Název habilitační práce: Chemical Reduction and Oxidation for the Treatment of Hazardous Contaminants

Návrh složení komise pro habilitační řízení:

prof. Ing. Vladimír Kočí, Ph.D., MBA – FTOP VŠCHT Praha

doc. Ing. Martin Kuchař, Ph.D. – FPBT VŠCHT Praha

prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. – Přírodovědecká fakulta Univerzita Karlova

doc. Ing. Marek Šváb, Ph.D. – DEKONTA, a.s.

prof. Ing. Jan Vymazal, CSc. – Fakulta životního prostředí ČZU

Vědecká rada souhlasí s navrženým složením komise.

Navržená témata habilitační přednášky:

1. Chemická oxidace a redukce jako nástroje pro odstraňování nebezpečných kontaminantů z životního prostředí

2. Pokročilé oxidační a redukční procesy při eliminaci nebezpečných kontaminantů v životním prostředí

3. Rozvoj pokročilých chemických procesů odstraňování kontaminantů: od chlorovaných rozpouštědel k organickým UV filtrům

Vědecká rada hlasováním většiny členů vybrala 1. téma habilitační přednášky - Chemická oxidace a redukce jako nástroje pro odstraňování nebezpečných kontaminantů z životního prostředí.

3. Informace ze zasedání oborových rad

Prof. Jeníček jako předseda Oborové rady pro studijní program Chemie a technologie ochrany životního prostředí seznámil ostatní členy VR s průběhem zasedání, které se konalo dne 6. 11. 2025. Informoval o struktuře studijního programu a o programu zasedání. Seznámil přítomné s počty doktorandů na jednotlivých ústavech – ve studijním programu Chemie a technologie ochrany životního prostředí D201 studuje 54 studentů, z toho 27 v prezenční formě a 27 v kombinované formě studia. 11 studentů úspěšně obhájilo svou dizertační práci. Do tohoto studijního programu bylo nově přijato 9 studentů. Oborová rada schválila studijní plány nově nastupujících studentů a všechny navrhované změny ve studijních plánech studentů stávajících. Komise pro obhajoby dizertačních prací jsou schvalovány jednotlivě per rollam. Prof. Bartáček jako předseda Oborové rady pro studijní program Chemie a technologie ochrany životního prostředí DD201 informoval, že aktuálně jsou v programu 2 studenti, 1 studentka úspěšně obhájila svou dizertační práci. U všech studentů je partnerskou univerzitou KU Leuven v Belgii.

Prof. Jeníček vyzval doc. Hlinčíka, aby informoval ostatní členy VR o průběhu zasedání Oborové rady pro studijní program Energie a paliva D202 (předseda této Oborové rady prof. Pospíšil byl omluven), které se konalo dne 22. 10. 2025. Doc. Hlinčík informoval o programu zasedání OR. Ve studijním programu Energie a paliva studuje 46 studentů, z toho 14 v prezenční formě a 32 v kombinované formě studia. Do tohoto studijního programu byli nově přijati 4 studenti. 6 studentů úspěšně obhájilo svou dizertační práci. Projednával se přehled doktorandů na jednotlivých ústavech, schvalovali se školitelé a studijní plány nově nastupujících doktorandů. Komise pro obhajoby dizertačních prací jsou schvalovány jednotlivě per rollam.

Proběhla diskuse o doktorském studiu zaměřená na sdílení zkušeností mezi VŠCHT ČVUT a ČZU při implementaci změn v doktorském studiu.

4. Schválení členů do komisí pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském, magisterském a doktorském studijním programu FTOP

Členům vědecké rady byly předloženy seznamy členů komisí pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském, magisterském a doktorském studijním programu na FTOP. Vědecká rada hlasovala o schválení členů komisí.

Výsledek hlasování:

z 33 členů vědecké rady bylo přítomno 23 členů

- pro schválení seznamu členů komisí pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském, magisterském a doktorském studijním programu na FTOP

23

- proti 0

- zdržel se hlasování 0

- neplatných hlasů 0

Předložené seznamy vědecká rada schválila.

5. Informace o výsledku přijímacího řízení a přehled o počtu studentů ve všech stupních studia v akademickém roce 2025/2026

Proděkan pro pedagogiku Ing. Jan Bindzar, Ph.D. informoval o přijímacím řízení a přehledu počtu uchazečů v bakalářském a magisterském stupni studia v akademickém roce 2025/2026 a proděkan pro vědu a výzkum doc. Ing. Tomáš Hlinčík, Ph.D. informoval o přijímacím řízení a přehledu počtu uchazečů o doktorské studijní programy v akademickém roce 2025/2026.

6. Různé

Prof. Jeníček poděkoval všem přítomným za účast na zasedání a informoval, že to byla poslední vědecká rada v tomto složení vzhledem ke konci funkčního období aktuálního vedení fakulty. Poděkoval za veškerou aktivitu a přízeň. Popřál všem pevné zdraví a klidný advent. Zasedání vědecké rady ukončil a pozval přítomné členy na společný oběd.


prof. Ing. Pavel Jeníček, CSc.
děkan FTOP

Zapsala: 9. 12. 2025
Ing. K. Šritrová