

Zápis ze zasedání VR chemické sekce dne 10. 10. 2024

Přítomni: prof. Němec, dr. Kotvalt, prof. Bosáková, doc. Míšek, dr. Hraníček, prof. Veselý, doc. Kubíček, doc. Teplá, prof. Ryšlavá, doc. Nesměrák, prof. Štěpnička, prof. Čejka, doc. Uhlík, doc. Janoušková

Hosté: prof. Obšil, dr. Círka, prof. Hocek, prof. Zimčík, prof. Hermann

Omluveni: prof. Hodek

1. Změny ve složení VRS

Z důvodu změn na pozicích vedoucích kateder, představil proděkan Němec nové složení VRS.

Změna složení VRS:

– Odstupující členové VRS

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D., KFMCH – odstoupení k 31. 8. 2024

doc. RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D., KUDCH – odstoupení k 30. 9. 2024

– Nově navržení členové VRS

doc. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D. – KFMCH, vedoucí katedry od 1. 9. 2024

doc. RNDr. Svatava Janoušková, Ph.D. – KUDCH, vedoucí katedry od 1. 10. 2024

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

2. Habilitační řízení

- Projednání návrhu na habilitační řízení **RNDr. Tomáše Slaniny, Ph.D.** z Ústavu organické chemie a biochemie, AV ČR, v.v.i. a PřF UK, ke jmenování docentem pro obor **Organická chemie**.

Podklady viz:

<https://natur.cuni.cz/veda-a-vyzkum/akademické-kvalifikace/habilitační-řízení/zahájena-řízení/rok-2023/rndr-tomas-slanina-ph-d>

Proděkan Němec konstatoval, že vědecká rada je usnášeníschopná. Dále jmenoval skrutátory prof. Bosákovou, prof. Čejku. Představil členy hodnotící komise, oponenty a uchazeče.

Předseda:

Prof. Ing. Michal Hocek, CSc., DSc.

PřF UK, Praha a ÚOCHB AV ČR, v.v.i.,
katedra organické chemie

Členové komise:

dr. Ing. Vladimír Církva

Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.

prof. RNDr. Jan Hlaváč, Ph.D.

Univerzita Palackého, Olomouc,
katedra organické chemie

prof. Ing. Pavel Lhoták, CSc.

VŠCHT, Praha,
Ústav organické chemie

prof. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.

PřF UK, Praha,
katedra organické chemie

Dr. Slanina po ukončení magisterského studia organické chemie na Masarykově Univerzitě v Brně v roce 2012, absolvoval v roce 2015 doktorské studium v rámci společného programu mezi MU a univerzitou v Řezně. Následně absolvoval řadu zahraničních pobytů jako „visiting scientist“ či „postdoc“ (ISIS Strasbourg, Goethe University Frankfurt am Main, Astra Zeneca Göteborg, Uppsala University).

Dr. Slanina je od roku 2019 vedoucím juniorní skupiny Redoxní fotochemie na ÚOCHB AV ČR. Ve své výzkumné činnosti se zabývá kombinací organické a radikálové fotochemie, elektrochemie a spektroskopie. Dr. Slanina je řešitelem prestižního ERC Starting Grantu a laureátem řady ocenění, například Ceny Wernera von Siemens 2024 za nejvýznamnější výsledek základního výzkumu, Ceny Učené společnosti, Prémie Otto Wichterleho, Ceny Alfreda Badera za organickou chemii a Ceny Neuron 2023 pro nadějně vědce v oboru chemie.

RNDr. Tomáš Slanina, Ph.D. seznámil přítomné s nejdůležitějšími výsledky své vědecké a pedagogické činnosti.

Uchazeč odpověděl na dotazy a připomínky členů VRS a hostů.

Diskutovali: doc. Kubíček, prof. Ryšlavá, prof. Němec.

Následně byly prezentovány posudky oponentů a uchazeč zodpověděl dotazy a podněty k diskuzi.

Oponenti:

dr. Ing. Vladimír Církva

AV ČR, v.v.i., Ústav chemických procesů
– **osobní účast**

prof. Ing. Filip Bureš, Ph.D.

Univerzita Pardubice, Ústav organické
chemie a technologie

prof. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.

Farmaceutická fakulta UK – **osobní účast**

Prof. Ing. Michal Hocek, CSc., DSc., předseda habilitační komise, seznámil VRS s hlavními body jednání a se závěry komise ze dne **13. 5. 2024**.

Veřejná habilitační přednáška s názvem „Organic Photochemistry: From Fundamental Understanding to Functional Molecules and Novel Photoreactions“ se uskutečnila dne 27. 9. 2024 v posluchárně CH2.

Přednášku zhodnotili 2 pověřeni členové VRF:

prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.

prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.

Zhodnocení veřejné habilitační přednášky:

RNDr. Tomáš Slanina, Ph.D. přednesl habilitační přednášku na semináři katedry organické chemie PřF UK. Přednáška byla přednesena anglicky a byla rozdělena do tří okruhů podle hlavních tematik řešených ve skupině habilitanda: a) fotodynamická kovalentní chemie, b) multimodální fotochemie a c) fotoreversibilní přenos elektronů.

V první části představil výsledky práce v oblasti fotochemického odstraňování fotolabilních chránících skupin, fotoligace a fotochemické štěpení fotolabilních přemostění.

Ve druhé části přednášky dr. Slanina shrnul koncepčně nový přístup k tzv. multimodální fotochemii, kdy selektivní excitace různých chromoforů světlem o různé vlnové délce vede k různým excitovaným stavům a různé reaktivitě. Prezentoval několik molekulových přepínačů, které lze přepínat pomocí fotochemických, termických nebo redoxních procesů, včetně fotochemicky přepínatelných inhibitorů enzymů.

V poslední části přednášky se zaměřil na výsledky řešení svého ERC Starting grantu na vývoj molekul pro ukládání a uvolňování elektronů a zavedl koncept tzv. elektronového ping-pongu. Prezentoval fotochemicky iniciovaný přenos elektronu z triarylamínů na karbokationty za vzniku nové C–C vazby, která může podstoupit reverzní reakci a elektrony opět uvolnit. Navrhl a zkonstruoval několik typů molekul, které fungují jako redoxní přepínač a umožňují uložení a následné uvolnění dvou elektronů

Habilitační přednáška poskytla ucelený a přehledný pohled na nové koncepty v organické fotochemii a excelentní výsledky vědecké činnosti habilitanta a jeho skupiny. Přednáška byla dobře srozumitelná i studentům a odborníkům z jiných výzkumných oblastí. V navazující diskusi (diskutovali: prof. Hocek, prof. Veselý, doc. Míšek a dr. Baszczyński) v adekvátním rozsahu zodpověděl všechny dotazy.

Pronesená přednáška prokázala, že dr. Slanina dokáže s vysokou mírou odbornosti a vhodně didakticky prezentovat obecné poznatky svého oboru i konkrétní výsledky svého výzkumu. Přítomní členové vědecké rady fakulty proto konstatují, že přednáška odpovídala všem požadavkům habilitačního řízení a doporučují v započatém řízení pokračovat.

Hlasování:

Počet členů VRS s právem hlasovat: **13**

Počet kladných hlasů: **13**

Počet záporných hlasů: **0**

Počet neplatných hlasů: **0**

Unesení: Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 13 : 0 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování RNDr. Tomáše Slaniny, Ph.D., docentem pro obor Organická chemie k dalšímu řízení.

- **Prof. RNDr. Petr Hermann, Dr.**, předseda jmenovací komise, seznámil VRS s hlavními body jednání a se závěry komise ze dne **18. 6. 2024**.

Veřejná profesorská přednáška s názvem „Unusual Molecular Features in Early Transition Metal Complexes“ se uskutečnila dne **9. 10. 2024** v posluchárně CH3.

Přednášku zhodnotili 4 pověřeni členové VRF:

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.

prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.

prof. RNDr. Martin Katora, CSc.

prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.

Zhodnocení veřejné profesorské přednášky:

Doc. Gyepes přednesl přednášku v anglickém jazyce na semináři katedry anorganické chemie PŘF UK. Přednáška byla hojně navštívena pracovníky a studenty katedry anorganické chemie i dalšími hosty. Přednášky se zúčastnili čtyři členové Vědecké rady PŘF UK.

Přednáška doc. Gyepese byla tematicky zaměřena do oblasti studia struktury koordinačních sloučenin s využitím rentgenové difrakce a teoretických výpočtů. V prezentaci svého výzkumu se zaměřil na dvě oblasti. První oblastí byl popis neobvyklých derivátů titanocenu, které jsou studovány z hlediska možných aplikací v katalýze organických reakcí. V rámci syntézy nových sloučenin z této třídy vznikají v některých případech sloučeniny s překvapivým uspořádáním a vlastnostmi. Doc. Gyepes na několika příkladech ukázal, jak byla využita výpočetní chemie k osvětlení struktury těchto sloučenin a interpretaci jejich vazebných a elektronových poměrů. Druhá část přednášky byla věnována řešení struktury koordinačních sloučenin vanadu. Doc. Gyepes na příkladech několika studovaných sloučenin vysvětlil problematiku řešení a popis struktury „disorderovaných“ a modulovaných krystalů těchto látek.

Habilitační přednáška, která byla založena na velmi ilustrativním grafickém zpracování, tak poskytla dobrý vhled do řešení netriviálních strukturních problémů a byla dobře srozumitelná přítomným akademikům i studentům. To prokázala i navazující diskuse (diskutovali: prof. Katora, prof. Němec, doc. Kubíček), ve které doc. Gyepes v adekvátním rozsahu a s nadhledem zodpověděl všechny dotazy a podněty k diskuzi.

Pronesená jmenovací přednáška jasně prokázala, že doc. RNDr. Róbert Gyepes, Ph.D. dokáže s vysokou mírou odbornosti a didakticky na vyšší úrovni prezentovat poznatky svého oboru i výsledky svého výzkumu. Přítomní členové vědecké rady fakulty proto konstatují, že přednáška odpovídala všem požadavkům jmenovacího řízení a doporučují v započatém řízení pokračovat.

Hlasování:

Počet členů VRS s právem hlasovat: **12**

Počet kladných hlasů: **9**

Počet záporných hlasů: **1**

Počet neplatných hlasů: **2**

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování **9 : 1 : 2**) rozhodla postoupit návrh na jmenování doc. RNDr. Róberta Gyepese, Dr, Ph.D., **profesorem pro obor Anorganická chemie** k dalšímu řízení.

4. Stanovisko VRS k hlasování per rollam

V souladu s ustanovením čl. 2 odst. 10 Jednacího řádu Vědecké rady UK PřF byla dne 2. 7. 2024 z rozhodnutí proděkana rozeslána členům VRS k posouzení písemnou cestou (per rollam) následující žádost, k jejímuž projednání nebylo účelné svolávat zasedání VRS:

Návrh na složení komise ke jmenování doc. RNDr. Josefa Cvačky, Ph.D., docenta na katedře analytické chemie, profesorem pro obor Analytická chemie.

Členové VRS k uvedenému návrhu zaslánému per rollam písemně sdělili, zda s návrhem souhlasí či nesouhlasí. Pro návrh se ve stanovené lhůtě (od 2. – 10. 7. 2024) vyslovilo 14 členů VRS s právem hlasovat. Hlasování se nikdo nezdržel a návrh na složení komise ke jmenování doc. RNDr. Josefa Cvačky, Ph.D., docenta na katedře analytické chemie, profesorem pro obor Analytická chemie byl odsouhlasen všemi 14 zúčastněnými. Poslední hlas byl zaznamenán dne 10. 7. 2024. Podle čl. 2 odst. 12 Jednacího řádu Vědecké rady PřF UK se považuje návrh posuzovaný per rollam za schválený, jestliže s ním explicitně vyslovila souhlas nadpoloviční většina všech řádných členů VRS. Návrh byl tedy schválen, protože svůj souhlas s ním vyslovilo 14 členů VRS s právem hlasovat.

Usnesení: Členové VRS hlasování per rollam schválili jednomyslně.

5. Schválení zápisu z VRS ze dne 13. 6. 2024

Závěr: Členové VRS schválili zápis jednomyslně.

6. Studijní záležitosti

- **Návrh na jmenování nehabilitovaného školitele doktorských studentů doktorského studijního programu Makromolekulární chemie.**

Garant doktorského studijního programu Makromolekulární chemie doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr., navrhuje jmenovat následujícího nehabilitovaného školitele doktorských studentů:

Ing. Robert Pola, Ph.D. Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i., Praha

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

- **Návrh na schválení nového nehabilitovaného školitele doktorského studijního programu Fyzikální chemie:**

Garant doktorského studijního programu Fyzikální chemie prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D., navrhuje jmenovat nového nehabilitovaného školitele doktorského studijního programu Fyzikální chemie:

Ing. Libora Juhu, CSc. Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

– **Návrh na uvolnění z členství v oborové radě doktorského studijního programu Anorganická chemie:**

Garant doktorského studijního programu Anorganická chemie prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc., navrhuje uvolnit z členství v oborové radě pro doktorský studijní program Anorganická chemie následující členy:

Prof. RNDr. Ladislava Kavana, CSc, DSc. Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského, AV ČR

Prof. RNDr. Jiřího Ludvíka, CSc. Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského, AV ČR

Prof. RNDr. Zdeňka Trávníčka, Ph.D. CATRIN, Univerzita Palackého v Olomouci

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

– **Návrh na jmenování nových členů oborové rady doktorského studijního programu Anorganická chemie:**

Garant doktorského studijního programu Anorganická chemie prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc., navrhuje jmenovat nové členy oborové rady pro doktorský studijní program Anorganická chemie:

Prof. RNDr. Janu Kalbáčovou Vejpravovou, Ph.D. MFF UK, Praha, katedra fyziky kondenzovaných látek

Mgr. Michala Horáčka, Ph.D. Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského, AV ČR

Prof. Ing. Libora Dostála, Ph.D. Fakulta chemicko-technologická, Univerzita Pardubice, katedra obecné a anorganické chemie

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

– **Ocenění „Cum laude“**

Prof. Němec připomněl přípravu nominací na ocenění „Cum laude“ pro absolventy doktorského studia. Nominace budou schváleny na VRS 14. 11. 2024.

– **Zavedení předmětu s tematikou AI – „Aplikace umělé inteligence v chemii“, kód MC200P03**

Prod. Teplá informovala, že v SIS je zaveden nový volitelný předmět Chemické sekce s názvem Aplikace umělé inteligence v chemii (Applications of artificial intelligence in chemistry) v rozsahu 1/1, za 2 kredity a s kapacitou 25 studentů. Předmět bude vyučován v letním semestru a bude ukončen zápočtem. Vyučujícími budou Čestmír Štuka, Jan Zeman a Antonín Procházka z 1. LF UK.

Na toto téma proběhla krátká diskuze.

– **Cesta do hlubin studia chemie**

Členové VRS byli informováni o konání akce Cesta do hlubin studia chemie, která proběhne v době od 29. – 30. 10. 2024 na PřF UK, a kterou organizačně zajišťuje dr. Petrželová.

– **Podmínky DSP**

Prod. Teplá představila zamýšlený nový systém přijímacího řízení do DSP (uchazeč si již v rámci přihlášky volí téma a školitele, možnost přechodu do kombinované formy již v rámci přijímacího řízení, nutný souhlas školitele). Témata do přihlášky budou propisována z modulu SIS “Studentské a závěrečné práce”. Je tedy nezbytné, aby školitelé témata vypisovali v dostatečném předstihu a všechna témata byla schválena oborovou radou. Je nezbytné vytvořit harmonogram, ve kterém bude stanoveno, do kdy školitelé práce v SIS vypíší, do kdy budou schváleny OR a kdy se zpřístupní přihláška uchazečům.

Na toto téma proběhla krátká diskuze.

– **Program STARS**

Prod. Teplá informovala, že Program STARS nebude již v současné podobě pokračovat. KD navrhuje program STARS přetvořit na systém finančního odměňování úspěšným doktorským studentům od roku 2026 v kontextu programu navazujícího na PPSŘ. Prostředky, které nebudou čerpány k podpoře nových STARS budou v roce 2025 využity k předpokládanému navýšení doktorských stipendií stávajících doktorandů STARS.

Na toto téma proběhla krátká diskuze.

– **Fond mobility 2024 – podzimní kolo**

Proděkan Němec informoval členy VRS, že fakultní uzávěrka pro podání žádostí do podzimního kola Fondu mobility je stanovena na **22. 10. 2024**. Finální rozhodnutí bude stanoveno do 30. 10. 2024.

– **Pamětní medaile PřF**

Nominace pro udělení Pamětní medaile PřF pro rok 2024:

Prof. Mishihara – Okayama University (návrh katedry organické chemie)

Prof. Bohatý – University of Cologne (návrh katedry anorganické chemie)

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

– **Cena BASF**

V rámci udělení ceny BASF budou osloveni garanti magisterských studijních oborů, aby navrhli studentskou práci za akademický rok 2024. Jednotlivé návrhy budou zaslány do konce října 2024. Za účasti firmy BASF bude vybrána jedna práce, která bude oceněna. Firma BASF odmění vítězného studenta částkou 500 EUR a exkurzí do firmy.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

7. Věda a výzkum

– Hodnocení M17+

Proděkan Němec poděkoval vedoucím kateder za zaslání podkladů pro hodnocení M17+.

– Hodnocení tvůrčí činnosti na UK v letech 2019–2023

Proděkan Němec požádal vedoucí kateder o kontrolu jednotlivých částí zprávy. Termín je do konce října 2024. Kompletní zpráva bude předložena k projednání na KD a následně na VRS a VRF (14. 11. 2024) a současně také na MFF. Termín pro odevzdání projednané zprávy na RUK je 30.11. 2024.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

8. Provozní záležitosti

– Čerpání dovolené do konce roku 2024

Proděkan Němec informoval o nutnosti vyčerpání dovolených do konce roku 2024, lze převést maximálně 10 dnů do nového roku se zdůvodňujícím dopisem.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

9. Zprávy z KD

Proděkan Němec informoval o agendě řešené v rámci KD – konkrétně např:

- Připravované hodnocení THP pracovníků, které proběhne jednou za dva roky.
- Byl spuštěn nový WEB PřF UK a je potřeba kontrolovat správnost dat, popřípadě data doplňovat.
- Nově budou vydávány diplomy absolventům i v elektronické podobě.
- Fakulta má k dispozici software Smart Zoom – pro zpracování velkých grafických souborů a jejich sdílení.
- Den otevřených dveří proběhne 24. – 25. 1. 2025.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

10. Různé

Výběrové řízení – podzimní kolo

– Sekce chemie

žádá o vypsání výběrového řízení na obsazení **funkce vedoucího katedry Anorganické chemie** a pro mimofakultní uchazeče žádá **současně** i o vypsání výběrového řízení na obsazení místa **akademického pracovníka v oboru Anorganická chemie**.

Předpokládaná doba jmenování do funkce je 1. 4. 2025.

NÁVRH NA SLOŽENÍ KOMISE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ:

předseda – proděkan sekce	prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
zástupce katedry	prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc.
další členové	prof. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. Ing. Kamil Lang, CSc., DSc. Ústav anorganické chemie AV ČR, v.i.i.

Hlasování veřejně: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

– Termín VŘ a hodnotící pohovory – podzimní kolo

Proděkan Němec navrhl pro podzimní kolo výběrových řízení a hodnotících pohovorů termín **21. 11. 2024**.

Požadované podklady pro hodnotící pohovor (viz OD 10/2023) – přehled publikační a pedagogické činnosti za poslední 3 roky a sebehodnocení.

– Vedoucí katedry fyzikální a makromolekulární chemie

Členové VRS byli informováni, že od 1. 9. 2024 vykonává funkci vedoucího katedry fyzikální a makromolekulární chemie doc. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D.

Proděkan Němec poděkoval končícímu vedoucímu prof. Obšilovi za jeho práci na katedře i ve VRS.

– Vedoucí katedry učitelství a didaktiky chemie

Členové VRS byli informováni, že od 1. 10. 2024 vykonává funkci vedoucího katedry učitelství a didaktiky chemie doc. RNDr. Svatava Janoušková, Ph.D.

Proděkan Němec poděkoval končícímu vedoucímu doc. Šmejkalovi za jeho práci na katedře i ve VRS.

– Vedoucí knihovny chemie

Proděkan Němec informoval o změnách ve vedení knihovny chemie. Vedením knihovny byla pověřena od 1. 8. 2024 Mgr. Anděla Skoupilová.

– **Dočerpání mzdových prostředků v roce 2024**

Výkazy evidence docházky, **odměny zaměstnancům**, nově uzavřené DPP a DPČ a evidence a rozvrhy práce k DPP a DPČ za listopad 2024 se musí odevzdat nejpozději do **15. 11. 2024 do 15:00 hod.**

– **Cena MŠMT za vynikající vzdělávací činnost 2024**

Termín dodání uvedených podkladů – 2. 9. 2024 k rukám L. Dvořáčkové.

Nebyla zaslána žádná nominace.

– **Cena Wernera von Siemense**

Celkem 7 kategorií:

- Nejvýznamnější výsledek základního výzkumu
- Nejlepší diplomová práce
- Nejlepší disertační práce
- Nejlepší pedagogický pracovník
- Zvláštní ocenění generálního ředitele společnosti Siemens za vynikající kvalitu ženské vědecké práce
- Nejlepší absolventská (diplomová/ disertační) práce zabývající se tématy konceptu Průmysl 4.
- Nejlepší absolventská (diplomová/ disertační) práce – Chytrá infrastruktura a energetika

Uzávěrka přihlášek je do **30. 11. 2024**.

Do kategorie Nejlepší pedagogický pracovník navrhuje účastníky rektorka nebo prorektor univerzity.

Návrhy v rámci kategorie Nejlepší pedagogický pracovník zaslat nejpozději do čtvrtka 7. listopadu 2024 k rukám p. Dvořáčkové.

– **Nominace na ceny v akademickém roce 2023/24**

VRS doporučila pro nominace následující studenty:

Bolzanova cena

Mgr. Klementýna Kepková – katedra organické chemie

Cena rektorky

– **cena prof. RNDr. Jaroslava Heyrovského pro nejlepší absolventy Bc. a NMgr. studia v akademickém roce 2023/24**

Bc. absolventi:

Bc. Gálová Karolína – KUDCH

Bc. Nemčerková Lucia Bc. – katedra biochemie

Bc. Daniel Čermák – katedra organické chemie

NMgr. absolventi:

Mgr. Magda Křelinová – katedra anorganické chemie
Mgr. Tomáš Lener – katedra analytické chemie
Mgr. Vendula Škutová – KUDCH
Mgr. Kristýna Pazderová – katedra biochemie
Mgr. Klementýna Kepková – katedra organické chemie

Cena děkana

Cena pro nejlepší absolventy Bc., NMgr. a PhD studia v akademickém roce 2023/24

Bc. absolventi:

Bc. Nemčková Lucia – katedra biochemie
Bc. Kateřina Budíková – KUDCH – **učitelské obory**

NMgr. absolventi:

Mgr. Petr Harmach – katedra anorganické chemie
Mgr. Ondřej Kopecký – KUDCH – **učitelské obory**

Ph.D. absolventi:

Mgr. Vosáhlová Zuzana, Ph.D. – KFMCH
RNDr. Jan Břížďala, Ph.D. – KUDCH – **učitelské obory**

Cena mladým vědecko-pedagogickým pracovníkům do 35 let

Bez nominace.

Mimořádná cena děkana

Bez nominace.

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

– Seminář UNCE

Prof. Štěpnička informoval o připravovaném semináři UNCE a požádal prof. Veselého a doc. Uhlíka, aby zaslali jména juniorních pracovníků, kteří budou na semináři prezentovat výsledky své práce.

– Informační tabule před posluchárnou CH1

Členové VRS diskutovali o využití stávajících informačních tabulí (rámů). Jednou z možností je využití dvojice velkoplošných obrazovek pro propagaci kateder. Autor návrhu doc. Uhlík připraví odhad nákladů pro toto řešení.

– Instalace PC v posluchárnách CH 7 a CH 8

Členové VRS doporučili instalaci PC i do poslucháren CH 7 a CH 8. Proděkan Němec pověří kol. Vrbatu realizací.

– **Finanční prostředky za program „Science“**

Členové VRS souhlasili s převodem částky z rozpoisu fakulty za zahraniční studenty v programu Science na zakázku tohoto studijního programu.

– **Využití výklenků na chodbách budovy Chemie**

VRS diskutovala o využití výklenků na chodbách vzniklých přístavbou do dvora budovy. Prod. Němec představil návrh respektující chodbové prostory kateder a obsazení místností vzniklých přístavbou, tj. – 1. NP katedry organické a analytické chemie, 2. NP katedra anorganické chemie, 3. NP katedra fyzikální a makromolekulární chemie.

– **Projekt ESF/ERDF III**

Doc. Kubíček informoval, že projekt ESF/ERDF III bude pravděpodobně schválen začátkem příštího roku.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

Další jednání VRS se bude konat 14. 11. 2024.

Zapsala: Ladislava Dvořáčková

Schválil: prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.