

Zápis ze zasedání VR chemické sekce
dne 12. 10. 2023

Přítomni: prof. Němec, dr. Kotvalt, prof. Hodek, prof. Ryšlavá, doc. Šmejkal, prof. Obšil, prof. Veselý, doc. Teplá, prof. Štěpnička, prof. Čejka, doc. Kubíček

Hosté: doc. RNDr. Miroslava Trchová, CSc., Ing. Marcela Dendisová, Ph.D., RNDr. Eva Kočišová, Ph.D., Mgr. Otakar Frank, Ph.D., doc. Míšek

Omluveni: prof. RNDr. Zuzana Bosáková, dr. Jakub Hraníček, Ph.D., doc. Nesměrák, doc. Jindřich

1. Habilitační řízení

– Projednání návrhu na habilitační řízení **RNDr. Ivany Šloufové, Ph.D.** odborné asistentky na katedře fyzikální a makromolekulární chemie, docentkou pro obor **Fyzikální chemie**

Podklady viz:

<https://www.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/habilitacni-rizeni/prehled/rok-2022/rndr-ivana-sloufova-ph-d>

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

Předseda:

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.

PřF UK, Praha, katedra fyzikální a makromolekulární chemie

Členové:

prof. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D.

PřF UK, Praha, katedra anorganické chemie

doc. RNDr. Miroslava Trchová, CSc., DSc..

VŠCHT, Praha
Laboratoř molekulové spektroskopie

Mgr. Otakar Frank, Ph.D.

ÚFCH JH AV ČR
Oddělení elektrochemických materiálů

prof. Ing. Vladimír Setnička, Ph.D.

VŠCHT, Praha
Ústav analytické chemie

Dr. Ivana Šloufová dokončila magisterské studium v oboru fyzikální chemie na PřF UK v roce 1996 a v roce 2000 dokončila tamtéž doktorské studium v oboru fyzikální chemie. Od roku 1996 do roku 2002 pracovala jako vědecký pracovník v Ústavu makromolekulární chemie AV ČR v Oddělení morfologie polymerů. Zároveň pracovala v letech 1999 až 2000 jako vědecký pracovník na katedře fyzikální a makromolekulární chemie PřF UK. V letech 2000 až 2002 pracovala také na pozici vědecký pracovník v Ústavu neurověd na 2. LF UK. Po mateřské dovolené nastoupila v roce 2009 jako odborný asistent na katedru fyzikální a makromolekulární chemie PřF UK, kde pracuje dosud.

V roce 1998 absolvovala dr. Šloufová stáž na University of Trieste, Italy (6 měsíců), skupina Structural Chemistry, prof. L. Randaccio.

Dr. Šloufová obdržela několik ocenění – v roce 1996 Cenu prof. Heyrovského (diplomová práce) a rovněž v roce 1996 Cenu Spektroskopické společnosti J. M. Marci (1. místo v kategorii diplomových prací).

RNDr. Ivana Šloufová, Ph.D. seznámila přítomné s nejdůležitějšími výsledky své vědecké a pedagogické činnosti.

Uchazečka odpověděla na dotazy a připomínky členů VRS a hostů.

Diskutovali: prof. Štěpnička, doc. Šmejkal, dr. Frank, prof. Čejka,

Následně byly prezentovány posudky oponentů a uchazečka zodpověděla dotazy a podněty k diskuzi.

Oponenti:

| | |
|--|----------------------------|
| doc. RNDr. Miroslava Trchová, CSc., DSc. | VŠCHT Praha – osobní účast |
| Ing. Marcela Dendisová, Ph.D. | VŠCHT Praha – osobní účast |
| RNDr. Eva Kočišová, Ph.D. | MFF UK – osobní účast |

Prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. předseda habilitační komise, seznámil VRS s hlavními body jednání a se závěry komise ze dne **5. 5. 2023**.

Veřejná habilitační přednáška s názvem „**Investigation of surface interactions between plasmonic nanoparticles and molecules using Surface-enhanced Raman scattering spectroscopy**“ se uskutečnila dne 17. 5. 2023 v posluchárně CH3.

Přednášku zhodnotili 3 pověřeni členové VRF:

prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.
Prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.

Zhodnocení veřejné habilitační přednášky:

RNDr. Ivana Šloufová, Ph.D. přednesla přednášku na semináři katedry fyzikální a makromolekulární chemie PřF UK konaném ve středu, 17. 5. 2023. Přednáška byla navštívena především pracovníky a studenty katedry fyzikální a makromolekulární chemie včetně tří členů Vědecké rady PřF UK.

Habilitační přednáška sestávala ze čtyř částí, které na sebe logicky navazovaly a didakticky názorně představily problematiku, jíž se habilitantka zabývá v rámci své vědecké práce. V úvodní části přednášky byl demonstrován význam a využití spektroskopie

povrchem-zesíleného Ramanova rozptylu (SERS spektroskopie). Druhá část přednášky byla věnována základnímu, tj. elektromagnetickému mechanismu SERSu, který byl nejprve názorně vysvětlen na modelu izolované plasmonické nanočástice (NČ). Následně byly vysvětleny způsoby uspořádávání plasmonických NČ a zdůrazněn význam těch souborů, ve kterých vznikají tzv. „hot spots“. Vlastní příspěvek k této problematice demonstrovala habilitantka ve studii věnované uspořádávání Au NČ prostřednictvím vhodně substituovaných molekul. Třetí část přednášky se zaměřila na výklad chemického mechanismu SERSu a zdůraznila význam tvorby povrchových komplexů mezi adsorpčními místy na povrchu NČ a molekulami s vhodnými donorovými atomy. Na příkladech vlastních studií pak habilitantka ukázala význam spektrálního monitorování tvorby těchto komplexů a jednoznačné identifikace produktů, případně meziproduktů, s využitím faktorové analýzy. Na tuto část logicky navázala část čtvrtá věnovaná podstatě, mechanismům a postupům SERS-spektrálního monitorování povrchových reakcí zprostředkovaných excitací povrchových plasmonů, tj. problematice plasmonové katalýzy. Kromě příkladů již známých typů plasmonem-katalyzovaných reakcí prezentovala habilitantka významný aktuální výsledek své vlastní vědecké práce, a to nově objevenou plasmonem-katalyzovanou substituční reakci.

Habilitační přednáška Dr. Šloufové poskytla jasný a ucelený pohled na současný stav i perspektivy SERS spektroskopie a plasmonové katalýzy, t.j. vědecké problematiky spojující oblast molekulové spektroskopie, nanověd, povrchové chemie a chemické reaktivity. O vysoké odborné úrovni a zároveň srozumitelnosti této habilitační přednášky pro studenty i odborníky z jiných oblastí chemie svědčila i následná diskuze. V této diskusi habilitantka adekvátně zodpověděla dotazy diskutujících (prof. Gaš, prof. Němec, prof. Štěpánek, prof. Vohlídal, Dr. Grajciar).

Pronesená habilitační přednáška jednoznačně prokázala, že **RNDr. Ivana Šloufová, Ph.D.** je schopná didakticky i odborně na vyšší úrovni prezentovat obecné poznatky svého oboru i výsledky vlastního 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: **11**

Počet kladných hlasů: **11**

Počet záporných hlasů: **0**

Počet neplatných hlasů: **0**

Unesení: **Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 11 : 0 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování RNDr. Ivany Šloufové, Ph.D., docentkou pro obor Fyzikální chemie k dalšímu řízení.**

2. Schválení zápisu z VRS ze dne 8. 6. 2023

Závěr: Členové VRS schválili zápis jednomyslně.

3. Studijní záležitosti

– Návrh na doplnění složení komise pro státní závěrečné zkoušky bakalářského studijního programu Biochemie a bakalářského studijního oboru Biochemie.

Garant bakalářského studijního programu Biochemie a bakalářského studijního oboru Biochemie doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D., navrhuje jmenovat následující nové členy komise pro státní bakalářské zkoušky studijního programu Biochemie a studijního oboru Biochemie:

| | |
|--|--|
| Doc. Mgr. Radim Hrdina, Ph.D. | docent na katedře organické chemie |
| Dr. Lukáš Rýček, M.Sc. | odborný asistent na katedře organické chemie |
| RNDr. Kateřina Bělonožníková, Ph.D. | odborný asistent na katedře biochemie |
| RNDr. Božena Kubíčková, Ph.D. | odborný asistent na katedře biochemie |

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

– Návrh na schválení členů komise pro obhajobu disertační práce v DSP Makromolekulární chemie vypracované v programu COTUTELLE (PřF UK a Université Paris-Saclay, Francie).

Garant doktorského studijního programu Makromolekulární chemie doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr., navrhuje po projednání oborovou radou dne 11. 9. 2023 ke schválení členy komise pro obhajobu studenta Stéphane Hoang:

| | |
|------------------------------|--|
| Prof. Dr. Simona Mura | Faculté de Pharmacie, Université Paris-Saclay |
| Dr. Célin Frochot | Laboratoire Réactions et Génie des Procédés, Université Lorraine |
| Dr. Alberto Bianco | Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire, Strasbourg Cedex, France |
| Dr. Edmon Gravel | CEA Université Paris-Saclay |

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně-

– 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:

| | |
|----------------------------------|--|
| MSc. Sabina Abbrent, PhD. | Ústav makromolekulární chemie AV ČR, Praha |
|----------------------------------|--|

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

– Návrh na jmenování nehabilitovaného školitele doktorských studentů doktorského studijního programu Analytická chemie.

Garant doktorského studijního programu Analytická chemie prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., navrhuje jmenovat následující nehabilitované školitele doktorských studentů:

| | |
|---------------------------------|--|
| RNDr. Jan Kratzer, Ph.D. | Ústav analytické chemie AV ČR, v.v.i., Oddělení stopové prvkové analýzy |
| RNDr. Tomáš Vrzal, Ph.D. | Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s., Praha |

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

– Fond mobility – podzimní kolo

Fakultní termín – 20. 10. 2023

Sekční termín – 13. 10. 2023 do 16:00 h

– OP JAK „PhD Infrastruktura“ – koordinátor

Prof. Němec informoval, že koordinátorem realizace projektu OP JAK „PhD Infrastruktura“ je dr. Havlíčková z katedry anorganické chemie.

– PPSŘ - dočerpání investic

Členové VRS byli informováni, že prostředky programu PPSŘ určené primárně na rozvoj laboratorního vybavení, budou letos z velké části dočerpány na katedře fyzikální a makromolekulární chemie.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

– Hodnocení doktorských SP

Proděkanka Teplá poděkovala prof. Štěpničkovi za nominaci DSP Anorganická chemie do pilotního hodnocení doktorských studijních programů.

– Kurz pedagogických kompetencí

Členové VRS byli informováni, že dle OR č. 37/2023 (Základní kurzy pedagogických kompetencí), jsou fakulty povinné předložit návrh základního kurzu pedagogických kompetencí. Povinnost absolvovat Základní kurz pedagogických kompetencí mají všichni noví zaměstnanci zařazení do mzdových tříd AP1, AP2, L1 a L2, kteří mají úvazek 0,5 a vyšší a jejichž pracovní poměr vznikne 1. 1. 2026 a později.

– Absolventské šetření 2023

Proděkanka Teplá přislíbila, že všem vedoucím kateder chemické sekce přepošle výsledky absolventského šetření, které probíhalo od 19. 6. do 28. 7. 2023 a bylo realizováno Odborem analýz a strategií RUK.

– Studentští tutoři pro studenty chemicky zaměřených SP

Proděkanka Teplá informovala členy VRS, že na chemické sekci jsou celkem tři studentští tutoři, kteří se studenty mohou konzultovat problémy studia, odpovídat na jejich dotazy, pořádat instruktáže ke studijním předpisům, spolupracovat na mnohých akcích. Studenti jsou odměňováni stipendiem. Tutory chemické sekce jsou Mgr. Lucie Pražáková, Mgr. Robert Willimetz a pro učitelské SP Bc. Vlastimil Horálek.

– Studentská anketa – letní semestr 2022/2023

Dne 11. 10. 2023 byla otevřena studentská anketa (Hodnocení výuky studenty) pro kontrolu všem vyučujícím. Prod. Teplá výrazně doporučila, aby si vyučující prošli výsledky zaznamenané u předmětů, které vyučují a též doporučila na komentáře reagovat a v případě nesouhlasného komentáře vyjádřit též své stanovisko. V případě hanlivého/urážlivého či jinak nevhodného komentáře mají vyučující možnost takovýto komentář skrýt. Tato fáze ankety bude nastavena do 5. 11. 2023. Poté budou výsledky zveřejněny všem studentům a vyučujícím, kteří mají do studentské ankety přístup. Následně budou vedoucí kateder a sekční proděkani vyzváni k sepsání každoroční závěrečné zprávy.

– Zavádění výsledků učení u jednotlivých studijních předmětů

Doc. Kubíček informoval členy VRS, že bude u jednotlivých předmětů nutno doplnit tzv. „výsledky učení“ (learning outcomes). Požadavek je v souladu s OR č. 13/2019 a nařízením vlády číslo 274/2016 o standardech pro akreditace vysokých škol. Pro tyto účely byl vytvořen manuál, který by měl být průvodcem pro pedagogy UK. V SIS v tuto chvíli není kolonka pro výstupy učení. Doporučil výstupy učení uvést do Sylabu předmětu. Prod. Teplá přislíbila zaslání krátkého příkladu, jak „výstupy učení“ formulovat v chemicky zaměřených předmětech.

4. Věda a výzkum

– Ediční plán Karolína

Proděkan Němec informoval o termínu dodání návrhů do edičního plánu Karolína, který je letos do 24. 11. 2023 a požádal o předání této informace autorům, kteří plánují vydat publikaci v Karolinu.

– Instalace NMR spektrometru

Členové VRS byli informováni o průběhu instalace nového NMR spektrometru a o zahájení jeho provozu.

– Kampus Albertov

Proděkan Němec informoval o vývoji a průběhu jednání o sdílených laboratořích s MFF UK v rámci projektu Kampus Albertov. Týká se dvou oblastí – NMR spektroskopie a RTG difrakce. Vybavení laboratoří bude především realizováno s využitím projektu ERDF III. Požádal vedoucí kateder o informaci do 13.10.2023), kdo se za jednotlivé katedry bude účastnit jednání s dr. Tošnerem o dalším vybavení sdílené laboratoře NMR spektroskopie.

– **Projekt Cooperatio**

Členové VRS byli informováni o připravovaném algoritmu pro výpočet rozdělování finančních prostředků projektu Cooperatio na úrovni UK. VRS byla informována i o tom, že v roce 2024 proběhne průběžné mezinárodní hodnocení projektu Cooperatio CHEMISTRY. Klíčovým parametrem bude sebehodnotící zpráva, ke které budou přiloženy vybrané publikační výstupy.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

– **Pracoviště SEM (Scanning Electron Microscopy)**

Proděkan Němec požádal VRS o vyjádření k možnosti vytvoření pracoviště SEM v podzemí sekční knihovny. Vybavení pracoviště bude především financováno ze získaného projektu OP JAK (prof. Čejka). Spoluúčast zainteresovaných kateder a chemické sekce bude předmětem dalšího jednání.

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

5. Provozní záležitosti

– **Změny v hodnocení AP a VP – Opatření děkana č. 10/2023 k realizaci kariérního řádu a k hodnocení akademických a vědeckých pracovníků (Atestace, hodnotící pohovory)**

Proděkan Němec informoval o uveřejnění nového Opatření děkana č. 10/2023, ve kterém proběhly tyto zásadní změny:

- Každý hodnocený/atestovaný akademický nebo vědecký pracovník musí před hodnotícím pohovorem sepsat stručné sebehodnocení s důrazem na pedagogickou a vědeckou činnost.
- Hodnotící pohovory před prodloužením pracovního poměru se nově týkají vědeckých pracovníků s pracovní smlouvou na dobu určitou (doposud se tato povinnost vztahovala jen na akademické pracovníky). Zároveň je upozornil na nutnost dodržování všech termínů, stanovených v uvedeném opatření děkana.

– **Vedoucí katedry organické chemie**

Členové VRS byli informováni, že od 1. 9. 2023 vykonává funkci vedoucího katedry organické chemie prof. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. Předchozí vedoucí katedry doc. Jindřich požádal o uvolnění i z VRS. Proděkan Němec poděkoval doc. Jindřichovi za jeho práci na katedře i ve VRS.

– **Vedoucí knihovny chemie**

Proděkan Němec informoval o změnách v personálním obsazení knihovny chemie. Pozice vedoucí knihovny zatím není obsazena. Vedením knihovny je prozatím pověřena Mgr. Barbora Bájecná, která současně zastává pozici vedoucí knihovny geologie.

– **Změny při odevzdávání kvalifikačních prací**

Proděkanka Teplá informovala o změnách při odevzdávání kvalifikačních prací, které se nově odevzdávají jen elektronicky. Upozornila na potřebu rozeslání prací v elektronické podobě všem zúčastněným členům komise. Nicméně je v pravomoci

garantů a předsedů komisí vyžádat si pro potřeby obhajoby i tištěnou formu práce. Na toto téma proběhla krátká diskuse.

– **Cesta do hlubin studia chemie**

Proděkan Němec informoval o dalším ročníku akce „Cesta do hlubin studia chemie“, která se bude konat ve dnech 26. až 27. 10. 2023. V těchto dnech bude zrušena výuka v učebnách CH1 a CH2 a proděkan zdůraznil o informování všech zainteresovaných. VRS diskutovala i formu prezentací jednotlivých kateder v rámci programu této akce.

– **Proběhlé rekonstrukce budovy Chemie**

Členové VRS byli informováni o proběhlé rekonstrukci posluchárny CH1, části chodby ve 2. NP, schodů a WC. Proděkan informoval především o změnách a dokončování ovládání systémů CH1. Na toto téma proběhla krátká diskuze.

– **Nástěnky před posluchárnou CH1**

Proděkan Němec informoval o záměru využití nástěnek před posluchárnou CH1 pro představení jednotlivých kateder. Požádal vedoucí kateder o zamyšlení nad způsobem prezentace kateder.

– **Propagace sekce chemie pro středoškolské studenty**

VRS diskutovala možnosti propagace Sekce pro středoškoláky včetně případné personální podpory tohoto záměru. Proděkan Němec vyzval vedoucí kateder, aby zaslali návrhy zástupců kateder do pracovní skupiny pro propagaci Sekce.

VRS diskutovala i obecné otázky PR aktivit včetně spuštění nového webu fakulty (očekáváno v srpnu 2024).

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

6. Zprávy z KD

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

- Nutnost využívání systému CRIVIS pro kontrolu dodavatelů především pro řešení projektu NPO a OP JAK.
- Den otevřených dveří se bude konat 19. až 20. ledna 2024.
- Kariérní den se bude konat 25. 10. 2023.
- Do 6. 11. 2023 je třeba připravit a odevzdat roční zprávu o činnosti v rámci projektu Cooperatio CHEMISTRY (koordinuje proděkan).
- KD zdůraznilo obecný trend UK při upřednostňování habilitovaných školitelů disertačních prací před nehabilitovanými školiteli.
- Tajemník fakulty zdůraznil nutnost čerpání prostředků z toku „255 Cooperatio“ jen na náklady vztahující se k aktuálnímu fiskálnímu roku.
- Nově byl vypsán program Donatio Universitatis Carolinae Chair, který je koncipován jako podpora pro výzkumné týmy. Detaily jsou uvedeny v Opatření rektora 40/2023, které pracoviště dostaly k dispozici. Uzávěrka 1. kola (nominace směrů výzkumu) je do 23. 10. 2023.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

8. Různé

Výběrové řízení – podzimní kolo

– Sekce chemie

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

Předpokládaná doba jmenování do funkce je 1. 4. 2024.

NÁVRH NA SLOŽENÍ KOMISE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ:

| | |
|----------------------------------|--|
| předseda – proděkan sekce | prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. |
| zástupce katedry | prof. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. |
| další členové | prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D. prof. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. |

Hlasování veřejně: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

– Sekce chemie

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

Předpokládaná doba jmenování do funkce je 1. 4. 2024

NÁVRH NA SLOŽENÍ KOMISE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ:

| | |
|----------------------------------|--|
| předseda – proděkan sekce | prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. |
| zástupce katedry | doc. RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D. prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. |
| další členové | doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D. prof. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. |

Hlasování veřejně: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

– Ústav aplikací matematiky a výpočetní techniky

žádá o vypsání výběrového řízení na obsazení **pozice lektor** v oboru **Výpočetní technika**

Předpokládaná doba nástupu je 1. 1. 2024

NÁVRH NA SLOŽENÍ KOMISE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ:

| | |
|--------------------------------|---|
| předseda-proděkan sekce | prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. |
| zástupce katedry | RNDr. Václav Kotvald, CSc. |
| další členové | prof. RNDr. Josef Ježek, CSc. prof. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. RNDr. Monika Pecková, Ph.D. |

Hlasování veřejně: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

– Katedra analytické chemie

žádá o vypsání výběrového řízení na obsazení **pozice akademický pracovník** v oboru **Analytická chemie**.

Předpokládaná doba nástupu je 1. 1. 2024

NÁVRH NA SLOŽENÍ KOMISE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ:

| | |
|--------------------------------|---|
| předseda-proděkan sekce | prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. |
| zástupce katedry | prof. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. |
| další členové | doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. prof. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. |

Hlasování veřejně: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

– Termíny pro podzimní kolo VŘ a hodnotících pohovorů

Termín podzimních VŘ a HP je **23. 11. 2023**.

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

– Změna termínu konání listopadové VRS

Proděkan Němec informoval členy VRS o přesunu termínu konání listopadové VRS na 2. 11. 2023.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

– Ceny říjen 2023

VRS doporučila pro nominace následující studenty (zaměstnance):

1) Cena rektorky

Cena prof. Heyrovského pro nejlepší absolventy Bc. studia

Bc. Daniel Willimetz (KFMCH)

Cena prof. Příhody pro nejlepší absolventy Bc. studia

Bc. Klára Koběřská (KUDCH)

Cena prof. Heyrovského pro nejlepší absolventy Mgr. studia

Mgr. Barbora Mudrová (katedra analytické chemie)

Mgr. Jan Faltejsek (katedra anorganické chemie)

Mgr. Martin Orságh (KFMCH)

2) Cena Děkana

Cena pro nejlepší absolventy Bc. studia

Bc. Daniel Willimetz (KFMCH)

Cena pro nejlepší absolventy NMgr. studia

Mgr. Jakub Antala (katedra anorganické chemie)

Cena pro nejlepší absolventy PhD.

Mgr. Ondřej Veselý (KFMCH)

Cena pro mladé vědecko-pedagogické pracovníky do 35 let

RNDr. Kateřina Bělonožníková, Ph.D. (katedra biochemie)

Cena pro nejlepší absolventy Bc studia pro obory zaměřené na učitelství

Bc. Jana Maťáková (KUDCH)

Cena pro nejlepší absolventy NMgr. studia pro obory zaměřené na učitelství

Mgr. Lukáš Wilhelm (KUDCH)

Další jednání VRS se bude konat 2. 11. 2023.

Zapsala: Ladislava Dvořáčková

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