

Zápis ze zasedání VR chemické sekce dne 13. 2. 2025

Přítomni: prof. Obšil, prof. Němec, prof. Bosáková, doc. Míšek, prof. Veselý, doc. Kubíček, doc. Teplá, prof. Ryšlavá, doc. Nesměrák, prof. Čejka, doc. Janoušková, prof. Hodek, dr. Hraníček,

Hosté: prof. Ing. Richard Hrabal, CSc., doc. Radovan Fiala, CSc., prof. Dr. Jörg Matysik, Mgr. Juraj Kronek, PhD., prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc., Ing. Jiří Brus, Dr., prof. Ing. Jan Merna, Ph.D., dr. Pecková

Omluveni: doc. Uhlík, dr. Kotvalt

1. Schválení projednaného zápisu ze Setkání vedoucích a dalších zástupců kateder ze dne 9. 1. 2025

Závěr: Členové VRS schválili zápis jednomyslně.

2. Schválení projednaného zápisu z VRS ze dne 14. 11. 2024 a projednaných zápisů ze Setkání vedoucích a dalších zástupců kateder ze dne 5. 12. 2024 a 9. 1. 2025

Závěr: Členové VRS schválili projednané zápisy jednomyslně.

3. Habilitační řízení

- Projednání návrhu na habilitační řízení **RNDr. Zdeňka Tošnera, Ph.D.** z PŘF UK, ke jmenování docentem pro obor **Fyzikální chemie**.

Podklady viz:

<https://natur.cuni.cz/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/habilitacni-rizeni/zahajena-rizeni/rok-2024/rndr-zdenek-tosner-ph-d>

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

Předseda:

prof. Ing. Richard Hrabal, CSc.

VŠCHT Praha,
Laboratoř NMR spektroskopie

Členové:

prof. Ing. Jiří Čejka, DrSc.

PřF UK, Praha
Katedra fyzikální a makromolekulární

chemie

doc. RNDr. Martin Dračínský, Ph.D.	AV ČR, Praha, Ústav organické chemie a biochemie
prof. RNDr. Radek Marek, Ph.D.	PřF Masarykovy Univerzity, Brno Ústav chemie
prof. Mgr. Lukáš Žídek, Ph.D.,	PřF Masarykovy Univerzity, Brno Národní centrum pro výzkum biomolekul

Dr. Tošner ukončil magisterské studium na MFF UK v roce 1999. V roce 2005 absolvoval doktorské studium rovněž na MFF UK a v rámci sdíleného doktorského studia také na katedře fyzikální chemie Stockholmské univerzity na téma NMR studium „host-guest“ komplexů.

V letech 2005-2006 absolvoval postdoktorandský pobyt ve skupině prof. N. C. Nielsena na Univerzitě v Aarhusu v Dánsku, kde se věnoval NMR spektroskopii pevných látek. V letech 2006-2008 pracoval jako odborný asistent na katedře fyziky nízkých teplot na MFF UK a v letech 2015-2017 absolvoval v rámci Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowship postdoktorandský pobyt ve skupině prof. B. Reifa na Technické Univerzitě Mnichov v Německu na téma NMR pevné fáze pro strukturní biologii.

V současné době působí na PřF UK na pozici vedoucího laboratoře v Servisním centru chemické sekce.

V letech 2022 a 2023 získal Cenu Petra Sedmery za nejlepší práci v oblasti NMR udělovanou Spektroskopickou společností Jana Marka Marci a dále Čestné uznání předsedy GAČR za vynikající výsledky projektu „Vývoj experimentů NMR pevné fáze pro studium proteinů pomocí teorie optimálních procesů“.

RNDr. Zdeněk Tošner, Ph.D. seznámil přítomné s nejdůležitějšími výsledky své vědecké a pedagogické činnosti.

Uchazeč odpověděl na dotazy a připomínky členů VRS a hostů.

Diskutovali: prof. Němec, Ing. Brus, prof. Obšil, prof. Čejka, doc. Kubíček, prof. Matysik

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

Oponenti:

Ing. Jirí Brus, Dr., Ústav makromolekulární chemie AV ČR (v.v.i)
– osobní účast

doc. Radovan Fiala, CSc., PřF, Masarykova univerzita
Národní centrum pro výzkum biomolekul
– osobní účast

prof. Dr. Jörg Matysik, Analytische Chemie-Molekülspektroskopie,

Technikum Analytikum
– osobní účast

Prof. Ing. Richard Hrabal, CSc., předseda habilitační komise, seznámil VRS s hlavními body jednání a se závěry komise ze dne **17. 9. 2024**.

Veřejná habilitační přednáška s názvem „Advancing Solid-State NMR by Optimal Control“ se uskutečnila dne 30. 10. 2024 na semináři katedry Fyzikální a makromolekulární chemie PřF UK.

Přednášku zhodnotili 2 pověřeni členové VRF:

prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.
prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.

Zhodnocení veřejné habilitační přednášky:

RNDr. Zdeněk Tošner, Ph.D. přednesl přednášku nazvanou „Advancing Solid-State NMR by Optimal Control“ na semináři katedry Fyzikální a makromolekulární chemie PřF UK konaném ve středu, 30. října 2024. Přednáška byla hojně navštívena pracovníky a studenty katedry Fyzikální a makromolekulární chemie včetně dvou členů Vědecké rady PřF UK.

V úvodu přednášky dr. Tošner shrnul rozdíly mezi NMR v kapalině a v pevné fázi, vysvětlil anizotropní povahu NMR interakcí a popsal techniku rotace vzorku pod magickým úhlem, která se používá pro zúžení spektrálních čar a zlepšení rozlišení. Stručně demonstroval postupy vývoje experimentů NMR pevné fáze, které jsou založeny na aplikaci radiofrekvenčních pulsů synchronizované s rotací vzorku. Poté představil současné možnosti NMR ve studiu nerozpustných proteinů a pokroky v konstrukci NMR spektrometrů, které díky ultrarychlé rotaci umožňují efektivně využít vícerozměrná korelační spektra s detekcí na vodíkové frekvenci. Díky tomu získává NMR pevné fáze výhodu nad tradiční NMR spektroskopií v roztoku ohledně možnosti studovat strukturu velkých proteinů nebo proteinů imobilizovaných v buněčných membránách. Jsou tu však stále problémy s citlivostí měření. Dr. Tošner ukázal, že současné experimenty trpí objemovou selektivitou, tedy že měřitelný signál pochází z omezeného objemu vzorku. Dr. Tošner ve svém výzkumu navrhl překonat tuto objemovou selektivitu pomocí nových pulsních technik, které byly vyvinuty s využitím numerických optimalizací a aplikací teorie optimálních procesů. Sofistikované numerické nástroje pak umožnily design zcela nového mechanismu přenosu magnetizace mezi jádry. Takzvaný princip transversálního míšení lze aplikovat opakovaně na každý přenos magnetizace ve vícerozměrném korelačním experimentu a významně, až řádově, zkrátit dobu jejich měření.

Pronesená habilitační přednáška jasně prokázala, že RNDr. Zdeněk Tošner, Ph.D. dokáže s vysokou mírou odbornosti a didakticky na výši prezentovat obecné poznatky svého oboru i 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: **12**

Počet kladných hlasů: **12**

Počet záporných hlasů: **0**

Počet neplatných hlasů: **0**

Unesení: **Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 12 : 0 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování RNDr. Zdeňka Tošnera, Ph.D., docentem pro obor Fyzikální chemie k dalšímu řízení.**

4. Habilitační řízení

- Projednání návrhu na habilitační řízení **RNDr. Ondřeje Sedláčka, Ph.D.** z katedry fyzikální a makromolekulární chemie PřF UK, ke jmenování docentem pro obor **Makromolekulární chemie.**

Podklady viz:

<https://natur.cuni.cz/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/habilitacni-rizeni/zahajena-rizeni/rok-2024/rndr-ondrej-sedlacek-ph-d>

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

Předseda:

Prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.

PřF UK, Praha
Katedra fyzikální a makromolekulární chemie

Členové:

Prof. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D.

PřF UK, Praha
Katedra fyzikální a makromolekulární chemie

Prof. Ing. Jan Merna, Ph.D.

VŠCHT, Praha
Ústav polymerů

RNDr. Tomáš Etrych, Ph.D., DSc.

Ústav makromolekulární chemie AV ČR,
v.v.i., Praha

Ing. Libor Lacík, Dr.Sc.

Ústav polymérov SAV, Bratislava
Head of Department for Biomaterials Research

Dr. Ondřej Sedláček je absolventem magisterského studijního programu Organická chemie a následně doktorského programu Makromolekulární chemie na PřF UK, titul Ph.D. získal v roce 2015. Během svého doktorského projektu na ÚMCH AV ČR se věnoval polymerním terapeutikům pro nukleární medicínu. Poté absolvoval několik

výzkumných stáží, např. 6 měsíců v Lawrence Berkeley National Laboratory v USA (Fulbrightovo stipendium), 6 měsíců v National Institute for Materials Science v Tsukubě v Japonsku a na následně působil 3 roky na Univerzitě v Gentu v Belgii (Marie Skłodowska-Curie stipendium). Od roku 2020 působí jako odborný asistent na PřF UK, kde od roku 2021 vede výzkumnou skupinu Polymerní syntéza a biomateriály. Jeho výzkum se zaměřuje na pokročilou polymerní chemii a vývoj nových biomateriálů, např. polymerních kontrastních látek pro MRI a polymerních systémů pro cílené doručování léčiv. Publikoval 77 recenzovaných vědeckých článků včetně prestižních časopisů Nat. Commun, JACS a Angewandte Chemie, jeho H-index je 25 (WOS). Jako řešitel nebo spoluřešitel získal několik výzkumných grantů, např. Primus, GAČR (3x) a AZV (2x). Je pravidelným recenzentem odborných publikací a výzkumných grantů z ČR i zahraničí. Je členem juniorské redakční rady v časopise Biomacromolecules (ACS). Na PřF UK vyučuje předměty Polymerní syntéza, Chemické principy průmyslových výrob a předmět Chemical transformations v rámci bakalářského programu Science. V současné době je školitelem pěti doktorandů, dvou magisterských a dvou bakalářských studentů. Pravidelně propaguje polymerní chemii na akcích fakulty (DOD, Cesta do hlubin chemie, Za chemií na přírodovědu).

RNDr. Ondřej Sedláček, Ph.D. seznámil přítomné s nejdůležitějšími výsledky své vědecké a pedagogické činnosti.

Uchazeč odpověděl na dotazy a připomínky členů VRS a hostů.

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

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

Oponenti:

prof. Ing. Jan Merna, Ph.D.

VŠCHT, Praha Ústav polymer
– osobní účast

Mgr. Juraj Kronek, PhD.

Department for Biomaterials Research
Polymer Institute Slovak, Academy of Sciences
– osobní účast

Dr. David Pahovnik,

Department of Polymer Chemistry and Technology,
National Institute of Chemistry, Ljubljana, Slovenia

Prof. Ing. Jiří Vohlídal, CSc., předseda habilitační komise, seznámil VRS s hlavními body jednání a se závěry komise ze dne **12. 9. 2024**.

Věřejná habilitační přednáška s názvem „Novel approaches in poly(2-oxazoline) synthesis for drug delivery and biocompatible coatings“ se uskutečnila dne 17. 10. 2024 na semináři katedry Fyzikální a makromolekulární chemie PřF UK.

Přednášku zhodnotili 3 pověřeni členové VRF:

prof. RNDr. Martin Katora, CSc.

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.

prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.

Zhodnocení veřejné habilitační přednášky:

RNDr. Ondřej Sedláček, Ph.D. přednesl přednášku nazvanou „Novel approaches in poly(2-oxazoline) synthesis for drug delivery and biocompatible coatings“ na semináři katedry Fyzikální a makromolekulární chemie PŘF UK konaném ve středu, 16. října 2024. Přednáška byla hojně navštívena pracovníky a studenty katedry Fyzikální a makromolekulární chemie včetně tří členů Vědecké rady PŘF UK.

V úvodu přednášky seznámil Dr. Sedláček posluchače s problematikou řízených polymerizací, a tzv. živých iontových polymerizací, které jsou používány pro syntézu speciálních polymerů s definovanou délkou řetězce a připojením funkčních skupin. V prezentaci poté přešel na chemii poly(2-oxazolinů) živou kationtovou polymerizací s otevřením kruhu a uplatnění těchto polymerů. V další části se Dr. Sedláček věnoval vlastní vědecké práci, která spočívala v řízené syntéze poly(2-oxazolinů) s vysokou molární hmotností, které byly využity k přípravě polymerních terapeutik pro léčbu onkologických onemocnění na bázi konjugátu poly(2-ethyl-2-oxazolinu) s kovalentně navázaným cytostatikem doxorubicinem. Struktura polymerního nosiče byla dále optimalizována nově vyvinutou metodou výměny postranních skupin komerčních polymerů. V poslední části se Dr. Sedláček věnoval nanoterapeutikům na bázi samouspořádaných gradientových polymerů, které byly připraveny jedнокrokovou kopolymerizací monomerů o různých reaktivitách. Tyto micelární nanočástice byly použity pro enkapsulaci hydrofobních cytostatik s potenciální aplikací v systémech pro cílenou dopravu a uvolnění léčiv. Habilitační přednáška tak poskytla ucelený a přehledný pohled na danou oblast a byla dobře srozumitelná i studentům a odborníkům z jiných výzkumných oblastí. To prokázala i navazující diskuse, ve které dr. Sedláček v adekvátním rozsahu zodpověděl všechny dotazy.

Pronesená habilitační přednáška jasně prokázala, že RNDr. Ondřej Sedláček, Ph.D. dokáže s vysokou mírou odbornosti a didakticky na vyšší úrovni prezentovat obecné poznatky svého oboru i 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: **12**

Počet kladných hlasů: **12**

Počet záporných hlasů: **0**

Počet neplatných hlasů: **0**

Unesení: Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 12 : 0 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování RNDr. Ondřeje Sedláčka, Ph.D., **docentem** pro obor Makromolekulární chemie k dalšímu řízení.

5. Studijní záležitosti

- Návrh na schválení nových nehabilitovaných školitelů doktorského studijního programu Biochemie:

Garant doktorského studijního programu Biochemie doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D., navrhuje jmenovat nové nehabilitované školitele doktorského studijního programu Biochemie:

RNDr. Barbora Bulanová, Ph.D. Endokrinologický ústav, Praha -
RNDr. Veronika Hýsková, Ph.D. PřF UK, katedra biochemie
RNDr. Alan Kádek, Ph.D. Biocev, Biotechnology nad Biomedicine
centre, Academy of Sciences of the
Czech Republic, Vestec
Ing. Adriana Osíčková, Ph.D. Mikrobiologický ústav v.v.i. AVČR a
katedra biochemie PřFUK

RNDr. Radka Václavíková, Ph.D. Státní zdravotní ústav, Praha

Usnesení: Členové VRS návrh neschválili a navrhují, aby školitelkou dané doktorské práce byla doc. RNDr. Běla Bendlová, CSc., místo RNDr. Barbory Bulanové, Ph.D.

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

Garant doktorského studijního programu Makromolekulární chemie doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr., navrhuje jmenovat nové nehabilitované školitele doktorského studijního programu Makromolekulární chemie:

Ing. Hana Macková, Ph.D. Ústav makromolekulární chemie AV ČR,
Praha

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně

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

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

Ing. Jiří Pánek, Ph.D., Ústav makromolekulární chemie AV ČR,
Praha

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně

- Návrh na doplnění složení komise pro státní závěrečné zkoušky bakalářského studijního programů Biochemie, Chemie, Chemie a fyzika materiálů, Chemie se zaměřením na vzdělávání:

Garant bakalářského studijního programu Biochemie **prof. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.**, garant bakalářského studijního programu Chemie **prof. RNDr.**

Jan Kotek, Ph.D., garant bakalářského studijního programu Chemie a fyzika materiálů **prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.** a garant bakalářského studijního programu Chemie se zaměřením na vzdělávání **doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D.**, navrhují jmenovat následující novou členku komise pro státní bakalářské zkoušky výše uvedených bakalářských studijních programů:

RNDr. Simonu Baluchovou, Ph.D. PŘF UK Praha, katedra analytické chemie

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně

- Návrh na složení habilitační komise ke jmenování Dr. rer. nat. Dominiky Zákutné, z PŘF UK, docentkou pro obor Anorganická chemie.

Předseda komise

prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.,

PřF UK, Praha

Katedra anorganické chemie

Členové komise:

prof. RNDr. Radomír Kužel, CSc.,

MFF UK, Praha

prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc.,

PřF, Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem

prof. Dr. Ing. David Sedmidubský,

VŠCHT, Praha

Fakulta chemické technologie

doc. RNDr. Ing. Martin Kalbáč, Ph.D., DSc., Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně

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

Garant doktorského studijního programu Anorganická chemie prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc., navrhuje jmenovat nového nehabilitovaného školitele doktorského studijního programu Anorganická chemie:

RNDr. Karel Škoch, Ph.D. Ústav anorganické chemie AV ČR, Praha

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně

- Návrh na udělení čestného titulu emeritní profesor prof. RNDr. Františku Opekarovi, CSc. z katedry analytické chemie.

Proděkan Obšil navrhl udělení čestného titulu emeritní profesor prof. RNDr. Františku Opekarovi, CSc. z katedry analytické chemie.

Prof. František Opekar působí na katedře analytické chemie od r. 1975. V oboru analytická chemie získal titul docent v r. 1991 a titul profesor v r. 2002. K

nejvýznamnějším výsledkům jeho pedagogické činnosti patří vytvoření nové přednášky „Použití počítače k měření v chemické laboratoři“ a další tři klíčové kurzy „Povinné předměty Analytická chemie a Elektroanalytické metody“ a výběrová přednáška „Chemické sensory a biosensory“. Významně přispěl k modernizaci výukových metod a inovaci laboratorních úloh jak v základním, tak v pokročilém analytickém praktiku. Po řadu let byl předsedou oborové rady doktorského studia analytické chemie. Jeho pedagogická činnost tak ovlivnila stovky studentů fakulty a zásadně přispěla k jejich odbornému rozvoji. Jako školitel vedl celkem 15 bakalářských, 25 diplomových a 5 doktorských disertačních prací, čímž pomohl vychovat novou generaci odborníků v oblasti analytické chemie.

Jeho výjimečný přínos pedagogice byl oceněn dvěma uděleními ceny Studentský velemlok (2005 a 2017). Za svou činnost na fakultě obdržel také Medaili za zásluhu Přírodovědecké fakulty (2006) a Pamětní medaili PřF UK (2019). Univerzita Karlova mu v roce 2021 udělila Pamětní medaili UK, což podtrhuje význam jeho celoživotního přínosu vědecké a pedagogické komunitě.

Udělení čestného titulu emeritní profesor panu prof. Františku Opekarovi představuje ocenění jeho dlouholeté vědecké a pedagogické činnosti, kterou pro PřF UK vykonal.

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně

- Změny v budoucím schvalování nehabilitovaných školitelů doktorských studijních programů

Vzhledem ke změnám v organizaci přijímacího řízení do DSP byly diskutovány změny týkající se schvalování nehabilitovaných školitelů v DSP. Výsledkem diskuse je, že hned po schválení vypsání témat oborovými radami garanti jednotlivých DSP požádají o schválení nehabilitovaných školitelů tak, aby to mohlo být projednáno na březnové VRS. Termín odevzdání podkladů na sekretariát sekce tedy bude do konce února. Vedoucí kateder toto prodiskutují s příslušnými guaranty. Doc. Kubíček dále informoval o přípravě materiálu, který bude upravovat standard nehabilitovaného školitele v DSP.

- Zveřejnění témat doktorského studia

Témata doktorského studia se budou zveřejňovat do uchazečského portálu po oborových radách. Pokud oborová rada nebude chtít zveřejnit téma musí to oznámit doc. Teplé.

- Shrnutí aktuálních informací k přijímacímu řízení do doktorského studia

Proděkan Obšil a proděkanka Teplá stručně shrnuli dosavadní informace a doporučení týkající se přijímacího řízení do doktorského studia. Na toto téma proběhla krátká diskuze.

- Praxe žáků Masarykovy střední školy chemické na katedrách sekce chemie

Proděkan Obšil informoval o realizaci každoroční praxe žáků z Masarykovy střední školy chemické a požádal vedoucí kateder o zjištění zájmu o vedení těchto žáků, do konce února 2025.

Termíny, ve kterých se případná praxe v počtu 10 žáků uskuteční, jsou:

Jarní termín: 13. 6. – 26. 6. 2025

Podzimní termín: 2. 9. – 15. 9. 2025

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí

6. Věda a výzkum

- Diskuse o stavu a dalším rozvoji jednotlivých kateder

Na březnovém zasedání VRS přednesou prof. J. Veselý z katedry organické chemie a prof. F. Uhlík z KFMCH stručnou SWOT analýzu svých kateder.

- Fond mobility

Proděkan Obšil informoval členy VRS, že fakultní termín pro ukončení vkládání přihlášek do systému je do **20. 3. 2025 do 10:00 h.** Následně bude do **28. 3. 2025** stanoveno pořadí přihlášek a budou odeslány k dalšímu zpracování. Studenti vkládají přihlášky do systému sami.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí

7. Provozní záležitosti

- Kapitálový rozpočet

Proděkan Obšil informoval vedoucí kateder o aktuálním návrhu kapitálového rozpočtu a z toho vyplývajících finančních závazků vůči sekci.

- Pracovní nepřítomnost p. Skalické

Proděkan Obšil informoval o delší pracovní nepřítomnosti p. Skalické. Po dobu její nepřítomnosti jí bude zastupovat p. Skalický. Případné investiční akce bude řešit Ing. Tichý.

- Využití místnosti CH10

Členové VRS byli informováni, že pokud budou probíhat v místnosti CH10 obhajoby nebo státní zkoušky není potřeba schválení proděkana. Místnost bude k těmto účelům k dispozici všem katedrám sekce chemie. Rezervaci lze udělat u doc. Šmejkal. Každá katedra může mít k dispozici uzamykatelnou skříňku (pro uskladnění nádobí, kávy, sušenek, čaje, atd.). Dovybavení kuchyňky se odhaduje do 20.000,- Kč, které se uhradí ze zakázky sekce chemie.

- Analýza vzorků v laboratoři hmotnostní spektroskopie

Proděkan Obšil informoval o schůzce, kterou bude mít s dr. Štíchou z důvodu stížností ohledně fungování laboratoře hmotnostní spektroskopie.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí

8. Zprávy z KD

Proděkan Obšil informoval o agendě řešené v rámci KD, konkrétně např:

- o vydání manuálu ohledně krizové mediální komunikace,

- o povinnosti zaměstnanců nahlásit na zaměstnanecké oddělení souběh příjmů ze zahraničí a v ČR z důvodu daňových předpisů,
- o nutnosti dodržování termínů odevzdávání dokladů při vyřizování nástupů nových zaměstnanců

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí

9. Různé

Výběrová řízení – jarní kolo

- **Sekce chemie** žádá o vypsání výběrového řízení na obsazení **funkce ředitele Ústavu aplikací matematiky a výpočetní techniky** a pro mimofakultní uchazeče žádá **současně** i o vypsání výběrového řízení na obsazení místa **akademického pracovníka se zaměřením na matematiku a výpočetní techniku**.

Předpokládaná doba jmenování do funkce je 1. 9. 2025.

NÁVRH NA SLOŽENÍ KOMISE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ:

předseda - proděkan sekce	prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
zástupce katedry	RNDr. Václav Kotvalt, CSc.
další členové	prof. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D., DSc. doc. RNDr. Jan Vilhelm, CSc. Ústav hydrogeologie, inženýrské geologie a užité geofyziky, PřF UK prof. RNDr. Jitka Rychtaříková, CSc. Katedra demografie a geodemografie, PřF UK

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

- **Termíny pro VR a hodnotící pohovory**
Termín VR a hodnotících pohovorů je **čtvrtek 17. 4. 2025.**

- Atestační řízení 2025

Prof. Obšil informoval o konání atestačních řízení v roce 2025. Termín konání atestačních řízení bude v **úterý 20. 5. 2025.**
Dále informoval o dostupnosti návodu ohledně AIS jednotlivých časopisů na webu fakulty.

- Slavnostní udělení titulu Doctor honoris causa přírodních věd

Proděkan Obšil připomněl konání slavnostního předání titulu doctor honoris causa přírodních věd, prof. Michaelu Grätzelovi Ph.D., Dr.h.c. mult., profesorovi fyzikální chemie, vedoucímu Laboratoře fotoniky a mezifází na École Polytechnique Fédérale de Lausanne ve Švýcarsku. Slavnostní předání se bude konat v Karolínu **4. 3. 2025 ve 14:00 hod.** Požádal vedoucí kateder o distribuci pozvánky mezi zaměstnance kateder.

- Stáže studentů ze zahraničí

Prof. Veselý vznesl dotaz na možnost vkládání a evidování diplomových prací studentů, kteří jsou v ČR na zahraniční stáži, do SISu. Doc. Teplá doporučila kontaktovat p. Pouskovou.

- Používání AI v bakalářských, diplomových a rigorózních pracích

Pokud student použije ve své práci nástroje AI, měl by přiznat, ve kterých konkrétních úsecích ji použil a příslušné nástroje citovat.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí

Další jednání VRS se bude konat 13. 3. 2025.

Zapsala: Ladislava Dvořáčková

Schválil: prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.