

Zápis ze zasedání VR chemické sekce dne 10. 3. 2022

Přítomni: Prof. Němec, prof. Bosáková, prof. Obšil - online, prof. Štěpnička, dr. Kotvalt, doc. Šmejkal, doc. Nesměrák, prof. Čejka, doc. Jindřich prof. Hodek, dr. Teplá, prof. Ryšlavá, dr. Hraníček
Hosté: doc. Kubíček,
Omluveni: doc. Veselý

1. Schválení zápisu z VRS ze dne 10. 2. 2022

Závěr: Členové VRS schválili zápis jednomyslně

2. Projednání podkladů k akreditaci Bc. programu Science

Prof. Nachtigall představil finální podklady (které byly členům VRS také s předstihem nasdíleny) k akreditaci Bc. programu Science. Program je koncipován pro výuku v anglickém jazyce a měl by být realizován ve spolupráci s MFF UK. Prof. Nachtigall dále zodpověděl dotazy členů VRS. V rámci následného uzavřeného jednání VRS byly diskutovány možné problémy a omezení související s realizací a výukou tohoto programu.

Závěr: Členové VRS souhlasí s pokračováním akreditačního procesu.

3. Studijní záležitosti

- **Návrh na složení komise ke jmenování doc. RNDr. Pavla Matějčíka, Ph.D, docenta na katedře fyzikální a makromolekulární chemie, profesorem pro obor Makromolekulární chemie.**

Předseda:

Prof. Ing. Jiří Brožek, CSc.

VŠCHT, Praha

Členové:

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.,
prof. Ing. Miroslav Šooš, Ph.D.,
prof. Ing. Martin Lísal, DSc.,
Ing. Zdeňka Sedláková, CSc.,

PřF UK Praha
VŠCHT Praha
Ústav chemických procesů AV ČR
Ústav makromolekulární chemie AV ČR

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

- **Návrh na složení habilitační komise ke jmenování dr. Pawla Bernarda, prof. UJ z Uniwersytet Jagielloński, Polsko, docentem pro obor Didaktika chemie.**

Předseda:

Prof. PhDr. Martin Bílek, Ph.D.,

UK Pedagogická fakulta, Praha

Členové:

Dr. hab. Krzysztof Kruczała prof. UJ

Uniwersytet Jagielloński, Polsko

Doc. PaedDr. Dana Kričfaluši, CSc.,

PřF Ostravská univerzita, Ostrava

Doc. RNDr. Marek Skoršepa, Ph.D.,

Univerzita Mateja Bela, Slovensko

Doc. RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D.,

PřF UK, Praha

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.**- Návrh na jmenování nehabilitované školitelky doktorských studentů doktorského studijního programu Makromolekulární chemie.**

Garant doktorského studijního programu Makromolekulární chemie doc. RNDr. Jan Sedláček, dr., navrhuje jmenovat následující nehabilitovanou školitelku doktorských studentů

RNDr. Olgu Trhlíkovou, Ph.D.**Ústav makromolekulární chemie AV ČR****Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.****- Návrh na jmenování doc. RNDr. Filipa Uhlíka, Ph.D. oborovým garantem doktorského studijního programu Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur, katedra fyzikální a makromolekulární chemie.**

Vedoucí katedry fyzikální a makromolekulární chemie navrhuje, aby funkci oborového garanta doktorského studijního programu **Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur** za odstupujícího současného garanta prof. RNDr. Petra Nachtigalla, Ph.D., vykonával od 1. 4. 2022

doc. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D.**Katedra fyzikální a makromolekulární chemie****Usnesení: Členové VRS schválili návrh v počtu 10 členů, 1 člen se zdržel hlasování.****- Možnosti využití mezinárodní oborové zkoušky Advanced Placement**

Prod. Teplá představila podklady ke zkouškám Advanced Placement, které jsou připravovány firmou College Board, USA. Zkoušky u nás organizuje Centrum pro talentovanou mládež (CTM). VRS diskutovala o možnosti využití tohoto nástroje pro upuštění od přijímací zkoušky do Bc. studia pro úspěšné řešitele. Vedoucím kateder budou rozslány materiály ke společnému posouzení s garanty jednotlivých programů.

- **Návrh akreditace habilitačních a jmenovacích řízení Didaktiky přírodních věd**
Byl projednán návrh akreditace habilitačních a jmenovacích řízení pro **Didaktiky přírodních věd**. Podklady byly členům VRS zaslány s předstihem. Doc. Šmejkal stručně představil účel návrhu. Proběhla krátká diskuse.

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

4. Věda a výzkum

- **Program Dioscuri (spolupráce s Max Planck Society)**

Proděkan Němec informoval o postoupení tří návrhů na RUK za PřF (vč. projektu z chemické sekce) na vytvoření center Dioscuri.

- **Končící program Progres a nastupující program Cooperatio**

Proděkan Němec poděkoval vedoucím kateder za dodání podkladů k závěrečné zprávě končícího programu Progres. Informoval také o schválení náplně projektu Cooperatio CHEMISTRY na VR MFF. Následným krokem bude projednání návrhu VRF a postoupení na RUK.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí

5. Provozní záležitosti

- **Podklady pro rozpočet sekce za výuku pro rok 2022**

Proděkan Němec požádal doc. Jindřicha a jeho spolupracovníky o analýzu vstupních podkladů za výuku k připravovanému rozpočtu.

- **Náměty na propagaci v rámci Chemického ústavu**

Doc. Nesměrák prezentoval několik podnětů pro komunikačně-propagační využití prostorů Chemického ústavu. Na toto téma proběhla krátká diskuse, ve které členové VRS vyjádřili podporu navrhovaným úpravám.

- **Kapitálový rozpočet – rekonstrukce posluchárny CH1**

Členové VRS byli informováni o zařazení rekonstrukce posluchárny CH1 do kapitálového rozpočtu fakulty. V roce 2022 proběhne výměna oken a bude připraven projekt celkové rekonstrukce posluchárny. Na toto téma proběhla krátká diskuse. Prod. Němec požádal vedoucí kateder o zamyšlení nad tímto projektem a k vyhotovení soupisu podnětů k obsahu projektu a podmínek realizování rekonstrukce s minimalizací negativních dopadů na chod budovy.

- **Centrální nákup chemikálií a laboratorní techniky**

Prof. Němec informoval o vytváření pracovní skupiny na RUK, která bude řešit případné možnosti centrálního nákupu chemikálií a laboratorního vybavení. Do této pracovní skupiny byl členy VRS nominován doc. Kubíček.

- Zásobník na kapalný dusík

Členové VRS byli informováni o plánované instalaci zásobníku na kapalný dusík do konce měsíce března a o instalaci váhy pro evidenci odebrané kapaliny.

- Pracovník pro NMR z Ukrajiny

Proděkan Němec informoval o možnosti přijetí pracovníka z oblasti NMR z Ukrajiny. Členové VRS návrh podpořili. Členové VRS budou průběžně informováni o dalším vývoji.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí

6. Zprávy z KD

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

- vedoucí kateder byly požádáni o kontrolu webových stránek a seznamu přednášek pro studenty programu ERASMUS a také o aktualizaci jednotlivých koordinátorů tohoto programu;
- členové VRS byly informováni o plánovaném hodnocení jednotlivých studijních programů v příštím roce;
- všechny znalecké oblasti fakulty budou vyškrtnuty ze seznamu Ministerstva spravedlnosti;
- byla diskutována podpora studentů z Ukrajiny (středoškoláci i studenti již zapsaní na VŠ), prod. Teplá informovala o jednotných aktivitách v rámci UK a následně rozešle informace všem garantům studijních programů.

7. Různé

- Mimořádné výběrové řízení – postdoc

Katedra biochemie žádá o nové vypsání mimořádného výběrového řízení na obsazení pozice vědecký pracovník v oboru biochemie v rámci projektu International Postdoctoral Fellowship Native mass spectrometry and Protein Structural Biology

Předpokládaná doba nástupu je 1. 6. 2022

Navrhovaný termín pro mimořádné VŘ je **pátek 8. 4. 2022**

NÁVRH NA SLOŽENÍ KOMISE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ:

předseda - proděkan sekce

prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.

vedoucí katedry

prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.

další členové

RNDr. Petr Novák, Ph.D.

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.

Doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.

Hlasování veřejně: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

- Atestace květen 2022

Do 31. 3. 2022 budou podklady (PED a VED) zaslány jednotlivým atestovaným zaměstnancům a jejich přímým nadřízeným ke kontrole. Do 30 dnů zašle e-mailem atestovaný (povinně) vyjádření k podkladům („samoevaluaci“) proděkanovi. Atestace proběhnou během května 2022.

- Termín pro VŘ a hodnotící pohovory – jarní kolo

Návrh termínů (duben) pro konání VŘ a hodnotících pohovorů - jarní kolo, bude zaslán k odsouhlasení členům komisí.

- Nominace na ceny březem 2022

Cena evropského občana 2022

Evropský parlament každoročně uděluje Cenu evropského občana za mimořádné výsledky dosažené v některé z následujících oblastí:

- projekty prohlubující vzájemné porozumění a užší integraci mezi občany EU,
- projekty v oblasti přeshraniční spolupráce posilující myšlenku evropanství,
- projekty, které jsou konkrétním projevem hodnot uvedených v Listině základních práv Evropské unie.

Návrhy na cenu k rukám p. Dvořáčkové do 18. 3. 2022

Cena Josefa Vavrouška

Cena za dlouhodobý významný přínos k praktickému prosazování udržitelného způsobu života a ochraně přírody a životního prostředí především ve vztahu k České republice.

- Cena za výjimečný počín

Aktivita nebo počín v oblasti praktického prosazování udržitelného způsobu života a ochrany přírody a životního prostředí, které jsou v regionu nebo oboru mimořádné, odvážné, novátorské nebo jinak výjimečné.

- Pro mladé: Ekozásek roku

Kandidát/ka nepřesáhla 26 let věku. V případě skupinové nominace je většina členů nebo účastníků skupiny do 26 let nebo mladší. Rozhodným dnem je datum podání nominace. Aktivita nebo počín v oblasti akademické i mimoškolní činnosti, do které lze zařadit i občanskou iniciativu, případně aktivismus, vedoucí k ochraně a péči o životní prostředí. Další informace na“ www.cenajosefavavrouska.cz

Návrhy na cenu k rukám p. Dvořáčkové do 18. 3. 2022

Cena Neuron – udělována ve třech kategoriích:

- **Cena Neuron** – cenu udělována významným českým vědcům, kteří působí doma i v zahraničí a kteří svým objevem nebo dlouhodobou prací zásadně přispěli k rozvoji vědy, posílili jméno České republiky a jsou vzorem a inspirací pro ostatní

- **Cena Neuron pro nadějně vědce** – cenu udělována českým vědkyním a vědcům za dosavadní výsledky a jako povzbuzení do další práce, podmínkou je získání PhD. titulu max. 10 let před dnem vyhlášení Cen Neuron. Cena Neuron je udělována v sedmi oborech - matematika, fyzika, chemie, biologie, medicína, computer science a společenské vědy.

- Cena Neuron za propojení vědy a byznysu – cenu získávají vědci a ekonomové, kteří uskutečnili výjimečný vědecký transfer – jejich objev nebo vynález se od základního výzkumu přesunul ke komerčnímu využití.

Návrhy na cenu k rukám p. Dvořáčkové do 18. 3. 2022

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí

Další jednání VRS se bude konat 7. 4. 2022.

Zapsala: Ladislava Dvořáčková

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