

**Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PROGRES Q46 Chemie
dne 12. 12. 2019**

Přítomni: Prof. Němec, doc. Bosáková, prof. Čejka, prof. Hodek, dr. Kotvalt,
doc. Jindřich, doc. Kubiček, doc. Martínková, doc. Nesměrák,
prof. Obšil, doc. Šmejkal, prof. Štěpnička, doc. Veselý,
Hosté: prof. Ludvík, prof. Opekar, dr. Štícha, dr. Tošner

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 14. 11. 2019

Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.

2. Habilitační řízení

- **Projednáni návrhu na jmenování RNDr. Karolíny Schwarzové, Ph.D., odborné asistentky katedry analytické chemie PŘF UK, docentkou pro obor Analytická chemie**

Podklady viz:

<https://www.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/habilitacni-rizeni/prehled/rok-2019/rndr-karolina-schwarzova-ph-d>

Proděkan Němec zahájil jednání vědecké rady a konstatoval, že je usnášeníschopná. Dále jmenoval skrutátory doc. Bosákovou a doc. Martínkovou. Představil přítomného oponenta, členy habilitační komise a uchazečku.

Návrh na jmenování vypracovala habilitační komise ve složení:

Předseda:

prof. RNDr. František Opekar, CSc. PŘF UK

Členové:

prof. RNDr. Pavel Coufal, PhD., DrSc.	PŘF UK
prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc.	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR
prof. RNDr. Štěpán Urban, CSc.	VŠCHT, FCHI, Ústav analytické chemie
prof. Ing. Karel Ventura, CSc.	Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko- technologická

Oponenti:

prof. ing. Ján Labuda, DrSc	Slovenská technická univerzita v Bratislavě FCHPT, Ústav analytickej chémie
prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc.	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR
prof. RNDr. Libuše Trnková, CSc.	Masarykova Univerzita, Přírodovědecká fakulta

RNDr. Karolína Schwarzová, Ph.D. vystudovala v roce 2001 magisterské studium oboru Analytická chemie a v roce 2006 dokončila doktorské studium stejného oboru na PřF UK. V roce 2007 získala titul RNDr. V letech 2006 až 2007 byla asistentkou na katedře analytické chemie a od roku 2007 je odbornou asistentkou této katedry.

RNDr. Karolína Schwarzová, Ph.D. v roce 2019 předložila habilitační práci s názvem: „**Boron Doped Diamond Thin Films: Preparation, Characterization and Applications in Electroanalysis of Organic Compounds**“.

Dr. Schwarzová seznámila přítomné s nejdůležitějšími výsledky své vědecké a pedagogické činnosti.

Oponent prof. Ludvík přečetl svůj doporučující posudek.

prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. seznámil vědeckou radu s obsahem posudků obou nepřítomných oponentů.

Dr. Schwarzová odpověděla na dotazy vyplývající z oponentských posudků, na dotazy členů VRS i přítomných členů habilitační komise. V diskuzi vystoupili:

Prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.

Prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D.

prof. Ing. Jiří Čejka, DrSc.

prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.

Předseda habilitační komise **prof. RNDr. František Opekar, CSc.** informoval o stanovisku habilitační komise ze dne **4. 11. 2019**.

Veřejná habilitační přednáška s názvem „**Borem dopovaný diamant – perspektivní elektroodový materiál pro elektroanalýzu organických sloučenin**“ se uskutečnila na chemické sekci dne **12. 11. 2019**.

Přednášku zhodnotili 3 pověřeni členové VRF:

Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.

Prof. RNDr. Martin Katora, CSc.

Prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.

Zhodnocení veřejné habilitační přednášky:

Dr. Schwarzová ve své přednášce jednoznačně prokázala vynikající pedagogický přístup k ústnímu projevu, přednáška byla názorná, ilustračně dokonale doplněná a zaujala posluchače jak odbornou náplní, tak i „posluchačsky příjemným“ projevem. Bylo z ní jasně patrné, že má dr. Schwarzová značné zkušenosti s přednášením studentům i odborníkům. Přednáška proto měla velice příznivý ohlas a vyvolala zajímavou diskusi a dotazy, na něž dr. Schwarzová fundovaně a přesvědčivě odpověděla. 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**

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 12 : 0 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování RNDr. Karoliny Schwarzové, Ph.D. docentkou pro obor Analytická chemie k dalšímu řízení.

3. Pedagogické záležitosti

- **Návrh na změnu složení komise pro státní disertační zkoušky a obhajoby disertačních prací**

Garant doktorského studijního programu Organická chemie doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. navrhl nového člena komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací **RNDr. Jiřího Míška, Ph.D.**, odborného asistenta katedry organické chemie.

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

- VRS byla informována o přihlášených projektech **STARS**. Všem vedoucím kateder bude rozeslán odkaz, ve kterém najdou všechny přihlášené projekty pro rok 2020 a svoje stanovisko potvrdí hlasováním per rollam ve dnech 17. – 23. 12. 2019.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

- **Návrhy publikací do Edičního plánu Karolína na rok 2020**

Prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc. předložila se souhlasem vedoucího katedry učitelství a didaktiky chemie doc. RNDr. Petra Šmejkal, Ph.D. návrh na zařazení do edičního plánu učebnice s názvem „Učební úlohy v chemii“.

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

4. Věda a výzkum

- Proděkan Němec informoval o přípravě nových projektů OP VVV pro mobility. S ohledem na předběžné vyjádření vedoucích kateder bude kvóta postdoktorských pobytů dostupná pro Chemickou sekci, rozdělena na tři jedenáctiměsíční pobyty. Následně bude jednáno o využití těchto tří pobytů. Je proto třeba za katedry nominovat skupiny, které by měly o pobyty zájem. Chemická sekce bude mít také k dispozici prostředky na pobyt jednoho hostujícího profesora. Výběr kandidáta proběhne na základě získaných přihlášek.
- Doc. Bosáková informovala o uzávěrce pro grantovou radu pro SVV projekty, která bude 31. 1. 2020. Projekty budou opět tříleté. VRS diskutovala i možnost didaktického SVV projektu. Prod. Němec bude o vývoji a odhadu finančních prostředků průběžně informovat.
- Prof. Štěpnička informoval, že smlouva na projekt UNCE již byla z rektorátu doručena a katedry budou mít k dispozici přibližně stejné prostředky jako v loňském roce. Rozpis prof. Štěpnička zašle na začátku roku 2020.

- Prod. Němec informoval, že se za projekt Progres Q46 Chemie bude jednou ročně odevzdávat pouze vyúčtování a souhrnná zpráva se bude odevzdávat za čtyři roky.
- Proděkan zahájil diskuzi k mechanismu rozdělování finančních prostředků projektu PROGRES na rok 2020. Vedoucí kateder dostali k dispozici podklady od prod. Petruska a byli vyzváni k přípravě podnětů na další zasedání VRS (9. 1. 2020).

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

5. Provozní záležitosti

- **Přístrojové vybavení sekce:** Dr. Štícha a dr. Tošner informovali VRS o stavu a požadavcích na rozvoj přístrojového vybavení sekčních laboratoří MS a NMR. Následně proběhla diskuze k prezentovaným podkladům.
- Proděkan Němec připomněl potřebu aktualizovat plán budovy chemie. V novém kalendářním roce navrhl opravit nejprve plány dostupné na webu fakulty. Prof. Štěpnička navrhl, aby seminární místnost CH10 (místnost č. 400) byla přejmenována na posluchárnu CH6 se zvláštním režimem.
- Proděkan Němec informoval o vývoji v jednání s firmou SIAD, týkajícím se rozvodu dusíku. Jednání s dodavatelem o smlouvě bylo vstřícné a všechny připomínky byly akceptovány. V příštím týdnu firma SIAD nainstaluje zásobník kapalného dusíku.
- Biologická sekce vznesla požadavek na uspořádání třídní konference COST od 11. do 13. 2. 2020, který byl proděkanem Němcem akceptován. Konference bude probíhat v CH1. Proděkan požádal vedoucí kateder o vstřícnost ke vzniklým provozním komplikacím.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí

6. Zprávy z KD

- Proděkan Němec informoval, že v případě exkurzí studentů je vhodné do informací o předmětu v SISu uvést očekávanou finanční spoluúčasť studentů.
- Ples fakulty bude dne 7. 3. 2020.
- Doc. Nesměrák informoval o aktivitách v sekční knihovně spojených s výročím 100 let od založení PřF.
- Doc. Šmejkal požádal vedoucí kateder o návrh na přednášející v rámci chemických úterků.
- Proděkan Němec informoval o plánované inventarizaci knižního fondu.
- VRS byla informována, že požadavek katedry biochemie na záštitu konference ToxCon 2020 byl schválen na KD.
- Proděkan informoval o předání podnětů k fungování oddělení CIT.
- VRS byla informována o existujících limitech pro udělení souhlasu se zahájením VZ pro velké investice (nad 5 mil Kč schvaluje RUK, nad 20 mil Kč schvaluje správní rada UK, ceny vč. DPH). U plánovaných velkých investic je proto potřeba počítat s možným zdržením procesu a zažádat o souhlas včas.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

7. Různé

– **Mimořádné výběrové řízení**

Ústav aplikací matematiky a výpočetní techniky

žádá o vypsání mimořádného výběrového řízení na obsazení **pozice** akademický pracovník – lektor se zaměřením na výuku matematiky a fyziky

Předpokládaná doba nástupu je 1. 2. 2020.

NÁVRH NA SLOŽENÍ KOMISE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ:

předseda – proděkan sekce	prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
zástupci katedry	RNDr. Václav Kotvalt, CSc. prof. RNDr. Josef Ježek
další členové	doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. doc. Jan Vilhem, CSc.

Hlasování veřejně: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

– **Návrh na udělení čestného titulu „hostující profesor“ pro prof. Toru Shimizu, Ph.D.**

Členové VRS byli seznámeni s návrhem na udělení čestného titulu „hostující profesor“ pro prof. Toru Shimizu, Ph.D.

Hlasování veřejně: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

- Prof. Čejka informoval, že TAČR bude vyhlašovat na jaře 2020 výzvu na Centra kompetence.
- Doc. Jindřich informoval o situaci, kdy se spustil požární alarm a vrátňý, který měl službu, nedokázal lokalizovat místo problému. Proděkan bude iniciovat nové proškolení vrátňých, aby k podobné situaci nedocházelo.
- Doc. Veselý vznesl dotaz na ubytování Postdoků. Proděkan Němec zjistí možnosti na RUK.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

Další jednání VRS se budou konat v zimním semestru 2019/20:

9. 1. a 13. 2. 2020.

Zapsala: Ladislava Dvořáčková

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