



Online připojená: doc. RNDr. Lenka Luhová, Ph.D.

**Diskutovali:** prof. Štěpnička, prof. Čejka, prof. Obšil, prof. Bosáková

- **Prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.** předseda jmenovací komise, seznámil VRS s hlavními body jednání a se závěry komise ze dne **13. 2. 2021**.

Veřejná profesorská přednáška s názvem „*Vliv stresorů na obranné reakce rostlin*“ se uskutečnila v hybridní formě na chemické sekci dne **29. 3. 2021**.

#### **Přednášku hodnotili 3 pověření členové VRF:**

Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.

Prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.

Doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.

#### **Zhodnocení veřejné profesorské přednášky:**

Přednáška doc. RNDr. Heleny Ryšlavé, CSc. s názvem „*Vliv stresorů na obranné reakce rostlin*“ proběhla jako veřejná přednáška dne 29. 3. 2021 formou on-line přenosu z posluchárny CH2 budovy Chemické sekce PřF UK.

Doc. Ryšlavá nejprve uvedla posluchače do problematiky stresových faktorů a vysvětlila odpovídající obranné mechanismy rostlin. Dále se soustředila na virové stresory, konkrétně Potyviry, které působí značné hospodářské škody v zemědělské produkci. Následně se zabývala problematikou biologické ochrany rostlin. V poslední části přednášky se doc. Ryšlavá věnovala tzv. sekundárním metabolitům rostlin, zejména těm, které vykazují zdraví prospěšnou antioxidační aktivitu.

Svůj výklad provázela řadou příkladů, dat a výstižnou grafikou. Její výklad byl vhodně koncipovaný, logicky seřazený a zřetelně přednesený. Aktuálnost a zajímavost prezentované tematiky potvrdila i následná diskuse, při které paní docentka reagovala kompetentně a věcně na otázky posluchačů a členů vědecké rady.

Doc. Ryšlavá jednoznačně prokázala, že je schopna kvalitně prezentovat odbornou přednášku. Přítomní členové vědecké rady fakulty proto konstatují, že přednáška měla vysokou odbornou i pedagogickou úroveň odpovídající všem požadavkům jmenovacího řízení a doporučují v započatém řízení pokračovat.

#### **Hlasování:**

Počet členů VRS s právem hlasovat: 10

Počet kladných hlasů: 6

Počet záporných hlasů: 3

Počet neplatných hlasů: 1

**Usnesení:** Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 6 : 3 : 1) rozhodla postoupit návrh na jmenování doc. RNDr. Heleny Ryšlavé, CSc. profesorkou pro obor Biochemie k dalšímu řízení

## **2. Připomínky k zápisu VRS ze dne 11. 3. 2021**

**Usnesení:** Zápis byl schválen jednomyslně.

### 3. Studijní záležitosti

- Revize komisí SZK a SRK nově akreditovaných studijních programů

Členové VRS projednali návrhy na složení zkušebních komisí pro SZK a SRK nově akreditovaných programů:

#### **Bakalářské studijní programy:**

- **studijní program Chemie**  
doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D.
- **studijní program Medicinální chemie**  
doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.
- **studijní program Biochemie**  
doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.
- **studijní program Chemie a fyzika materiálů**  
prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
- **studijní program Chemie a fyzika speciálních materiálů**  
prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
- **studijní program KATA**  
prof. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
- **studijní program Chemie se zaměřením na vzdělávání**  
doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D.

#### **Magisterské studijní programy:**

- **studijní program Medicinální chemie**  
doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.
- **studijní program Chemie a fyzika materiálů**  
prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
- **studijní program Biochemie**  
doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.
- **studijní program KATA**  
prof. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
- **studijní program Učitelství chemie pro střední školy**  
doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D.
- **studijní program Analytická chemie**  
doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
- **studijní program Anorganická chemie**  
prof. RNDr. Petr Hermann, Dr.
- **studijní program Fyzikální chemie**  
doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D.
- **studijní program Makromolekulární chemie**  
doc. RNDr. Pavel Matějček, Ph.D.
- **studijní program Organická chemie**  
prof. RNDr. Martin Katora, CSc.

**Usnesení:** Členové VRS schválili návrhy jednomyslně.

- **Návrh změny data jmenování nového garanta navazujícího magisterského studijního oboru Analytická chemie a navazujícího magisterského studijního programu Analytická chemie.**

Proděkan Němec navrhuje změnu termínu jmenování doc. RNDr. Vlastimila Vyskočila, Ph.D, do funkce garanta oboru Analytická chemie, akreditovaného na dostudování a garanta studijního programu Analytická chemie od 1. 6. 2021 místo původně požadovaného termínu 1. 10. 2021. Důvodem je výpověď z pracovního poměru na vlastní žádost současného garanta doc. RNDr. Ivana Jelínka, CSc..

**Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.**

- **Návrh na jmenování doc. RNDr. Petra Šmejkal, Ph.D. novým členem oborové rady doktorského studijního programu Didaktika chemie**

Garant doktorského studijního programu Didaktika chemie prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc. navrhuje jmenovat následujícího člena oborové rady:

**Doc. RNDr. Petra Šmejkal, Ph.D.**                      KUDCH PřF UK

**Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.**

- **Atestační řízení v roce 2021**

Proděkan informoval VRS o zaslání všech podkladů k atestacím vedoucím kateder, kteří seznámí účastníky atestací s výsledky podkladů VED a PED. Atestační řízení musí být provedena v květnu až červnu 2021. Prof. Němec zašle vedoucím kateder možné termíny pro atestační řízení k posouzení (předběžný termín 20. 5. 2021).

**Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.**

- **Využití Opatření děkana: „Upuštění od ověřování podmínek pro přijetí zkouškou v přijímacím řízení pro akademický rok 2021/2022 pro vybrané navazující studijní programy“**

Členové VRS byli informováni, že přijímací řízení pro akademický rok 2021/2022 pro většinu studijních programů proběhne distanční formou. Podmínky jsou upraveny tak, že ústní zkouška bude zorganizována distančně pomocí některého z nástrojů jako Zoom, Google Meet apod.

Proběhla diskuse k využití výše zmíněného Opatření děkana a prof. Bosáková navrhla u NMgr. studia Analytické chemie a KATA o upuštění od přijímacích zkoušek. Prof. Němec vyzval prof. Bosákovou k vyplnění žádosti o upuštění od přijímacích zkoušek a zaslání doc. Martínkové.

**Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.**

#### – Ukončení letního semestru 2020/2021

Proděkan Němec informoval o posunutí termínu ukončení letního semestru a konání SZZk na Chemické sekci.

Odevzdání kvalifikačních prací	do 21. 6. 2021.
Uzavření studijních povinností	do 25. 6. 2021.
Státní závěrečné zkoušky proběhnou	od 1. 7. do 31. 7. 2021.

**Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.**

#### – Informace o změnách protiepidemických opatření

Proděkan Němec informoval o změnách v hygienických opatřeních a plánovaném zahájení praktické výuky – aktuální informace viz „koronavirová“ stránka fakulty. Členové VRS byli dále informováni o probíhajících jednáních k připravovanému očkování akademických pracovníků. Proděkan dále informoval o nakoupených soupravách pro samotestování zaměstnanců.

**Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.**

### 4. Věda a výzkum

#### – Udělení ceny Donatio Universitatis Carolinae

Proděkan Němec informoval o tom, že cena byla v letošním roce udělena dvěma pracovníkům PřF – prof. Nachtigallově ze sekce chemie a prof. Žárskému ze sekce biologie.

**Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.**

#### – Mezinárodní hodnocení UK

Proděkan Němec shrnul závěry mezinárodního hodnocení UK a PřF (fakulta i chemická sekce hodnoceny stupněm **B+**). Kompletní text hodnocení dostali k dispozici vedoucí kateder. VRS diskutovala aspekty spojené se způsobem hodnocení a jeho závěry.

#### – Projekt Cooperatio

VRS byla informována o přípravě projektu Cooperatio (zahájení řešení 1. 1. 2022), jehož hlavní myšlenkou je podpora vzájemné spolupráce mezi jednotlivými fakultami v rámci jednoho oboru. V oblasti „Chemistry“ má kromě PřF zájem participovat též MFF. Do Rady pro vědní oblast budou kooptováni zástupci obou fakult, funkci koordinátora bude vykonávat proděkan chemické sekce PřF. Prof. Němec vyzval vedoucí kateder o zvážení vhodného kandidáta na pozici zástupce koordinátora. Následně proběhla diskuze VRS k tématice.

**Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.**

## **5. Provozní záležitosti**

### **– Projekt PROGRES – rozdělení finančních prostředků v roce 2021**

Proděkan Němec předběžně informoval o výši finančních prostředků, které budou přiděleny sekci chemie v projektu Progres pro rok 2021.

**Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí**

### **– Zaslání podkladů ke konverzi na INV prostředky (PROGRES)**

Do **12. 4. 2021** zaslat pí. Dvořáckové seznam plánovaného investičního majetku (přístrojů) s cenou **nad 2 mil. Kč** bez DPH. Ke každému přístroji je potřeba napsat název a krátkou anotaci (1-3 řádky).

Do **9. 5. 2021** zaslat pí. Dvořáckové celkovou částku pro konverzi na investice z programu PROGRES.

**Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.**

## **6. Zprávy z KD**

- Členové VRS byli informováni o aktuálních otázkách řešených na KD. Příkladem je např. rozeslání materiálu pro pedagogy i studenty k problematice plagiátorství a byli vyzváni k jejich využívání.
- Členové VRS byli informováni o schválení prostředků na program STARS. Dále byli informováni o přípravě programu pro podporu post-doc pracovníků „Junior“.
- VRS byla informována o nástupu nové referentky pro agendu Erasmus. U výjezdů v rámci programu Erasmus je nově možná tzv. „blended mobility“ v délce 5 až 30 dnů s kombinovaným využitím on-line nástrojů.

**Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.**

## **7. Různé**

- Prof. Bosáková informovala o ukončení jejího funkčního období v GAUK a zdůraznila důležitost nominace nového kandidáta.
- Doc. Jindřich vznesl dotaz o rychlosti aktualizaci informací na „Coronavirové“ stránce fakulty v anglickém jazyce. Prof. Němec informoval, že překlad je na stránky umístěn vždy s cca půldenním zpožděním.

**Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.**

**Další jednání VRS se bude konat 13. 5. 2021.**

Zapsala: Ladislava Dvořáčková

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