

Zápis č. 29/17-20(230)

z řádného zasedání Akademického senátu FCH VUT
konaného 22. října 2019, 14:00 hodin
zasedací místnost děkanátu FCH - E517)

Přítomni: Diviš, Kalina, Komendová, Krajčovič, Mravec, Němcová, Obruča, Palovčík, Pilátová, Pořízka, Šimončíčová, Šintajová.

Omluveni: Flegr, Sedláček, Szotkowski.

Hosté: Hladík, Kučerík, Márová, Repková, Vala, Weiter.

Program:

1. Zahájení zasedání
2. Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v doktorských studijních programech na FCH VUT v Brně v akademickém roce 2020/2021 - projednání
3. Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu ve zpoplatněných doktorských studijních programech vyučovaných v anglickém jazyce na FCH VUT v Brně v akademickém roce 2020/2021 - projednání
4. Akreditace bakalářského studijního programu Aplikovaná analytická, environmentální a forenzní chemie - projednání
5. Akreditace doktorského studijního programu Chemie, technologie a vlastnosti materiálů - projednání
6. Akreditace doktorského studijního programu Potravinářská chemie - projednání
7. Různé

AD 1)

Předseda AS FCH VUT přivítal přítomné a zahájil zasedání. Dotázal se, zda všichni souhlasí s navrženým programem, případně zda někdo nenavrhuje další body do programu. Nikdo nemá námítky; bylo přistoupeno k hlasování:

Hlasování:

Pro:	12
Proti:	0
Zdržel se:	0

Usnesení: Jednání AS FCH VUT bude pokračovat v souladu s navrženým programem.

Zápis z předešlého zasedání mají všichni k dispozici; předseda AS vyzval přítomné k hlasování, zda souhlasí se zněním zápisu.

Hlasování:

Pro:	12
Proti:	0
Zdržel se:	0

Usnesení: Zápis z předešlého zasedání (č. 229) je schválen.

AD 2)

Předseda AS FCH požádal děkana o stručné představení dokumentu. Děkan: Jedná se o obdobné znění jako v minulých letech s tím, že přibyl studijní program Biofyzikální chemie, který byl schválen Radou pro vnitřní hodnocení počátkem října.

V dokumentu se také změnil grafický design z důvodu sjednocení.

Doplňuje proděkan doc. Vala: Přijímací zkouška je zjednodušena - není písemný test z angličtiny; větší volnost je ponechána zkušební komisi - obsahově je zkouška stejná, ale forma je jiná. Je to z toho důvodu, aby obsah nebyl vázán pouze na studenty naší fakulty; z toho důvodu také není uveden studijní průměr jako kritérium.

Předseda AS FCH otevřel diskuzi.

Doc. Diviš: V čl. 1 by bylo vhodné formálně upřesnit, že v dokumentu bude zákon o vysokých školách č. 111/1998 Sb. včetně změn a doplňků dále zmiňován pouze jako „zákon“.

Ing. Palovčík: V čl. 2 - obsahuje informaci o tom, že podmínkou přijetí ke studiu je ukončení magisterského studijního programu stejného nebo příbuzného oboru - je „příbuzný“ obor uveden z toho důvodu, aby mohli být přijímáni i studenti z jiných fakult? - Ano, jedná se o tento důvod.

K dokumentu nezazněly další dotazy ani připomínky - Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v doktorských studijních programech na FCH VUT v Brně v akademickém roce 2020/2021 byla projednána.

AD 3)

Dokument je obsahově podobný jako dokument v bodu 2, pouze z důvodu ulehčení administrativních úkonů pro zahraniční studenty jsou navrženy tři termíny pro podání přihlášky k přijímacímu řízení - článek 3.

Předseda AS FCH otevřel diskuzi.

Doc. Mravec se dotázal, zda bude směrnice přeložena do AJ - ano, samozřejmě se s tím počítá.

Prof. Pekař považuje získání 50 bodů ze 100 jako malý počet, dle jeho názoru by bylo vhodné tuto hranici zvýšit. Reaguje děkan: Počet vychází z norem ECTS, kdy dosažení 50 bodů je považováno za dostačující.

Další připomínky ani komentáře nezazněly; pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu ve zpoplatněných doktorských studijních programech vyučovaných v anglickém jazyce na FCH VUT v Brně v akademickém roce 2020/2021 byla projednána.

AD 4)

Děkan opět představil předkládaný materiál: Jedná se o návrh nového studijního programu a je to jedna z cest, jak se snažíme zvýšit zájem studentů o studium na Ústavu chemie a technologie ochrany životního prostředí; i z příkladů jiných fakult je zřejmé, že o studium tohoto typu je větší zájem. V případě úspěšné akreditace by tento studijní program nahradil stávající studijní program Chemie a technologie ochrany životního prostředí, nicméně je posuzován jako nová akreditace. Základ je společný a více méně totožný; nové je především další zaměření, které koresponduje s názvem.

Předseda AS FCH otevřel diskuzi.

Doc. Diviš: V současné době je garantem forezních předmětů prof. Adamec, který bude v důchodovém věku - jak se počítá do budoucna se zajištěním těchto předmětů?

Doc. Obruča: V čem konkrétně spočívá odborná náplň? Reaguje doc. Kučerík: Obsah vychází z poměrně mladého oboru - forezní environmentalistika - kterou zde propaguje právě prof. Adamec. Byla zahájena i spolupráce s kriminální policií v Brně; absolventi budou moci provádět forezní analýzy, ale budou mít i legislativní základ. Jedná se o jakési přemostění environmentální a analytické chemie.

Další náměty do diskuze nezazněly - akreditace bakalářského studijního programu Aplikovaná analytická, environmentální a forezní chemie byla projednána.

AD 5)

Akademickému senátu byly předloženy k projednání materiály v českém jazyce, nicméně je třeba projednat obě verze - českou i anglickou. Vysvětlení podává děkan: Formálně jsou verze dvě, nicméně jedná se o věcně totožné verze - garantem je stejný člověk, takže se ani nemohou lišit; proto byla předložena verze pouze v českém jazyce. Jedná se o studijní program, který na fakultě již existuje delší dobu - obsahuje pouze některé personální změny a změny v předmětech.

Byl zformulován návrh usnesení: AS FCH bere na vědomí, že akreditační materiály doktorského studijního programu Chemie, technologie a vlastnosti materiálů jsou věcně shodné pro výuku v českém i anglickém jazyce a budou proto projednávány obě verze: Chemie, technologie a vlastnosti materiálů a Chemistry, Technology and Properties of Materials.

Hlasování:

Pro:	12
Proti:	0
Zdržel se:	0

Usnesení: AS FCH bere na vědomí, že akreditační materiály doktorského studijního programu Chemie, technologie a vlastnosti materiálů jsou věcně shodné pro výuku v českém i anglickém jazyce a budou proto projednávány obě verze: Chemie, technologie a vlastnosti materiálů a Chemistry, Technology and Properties of Materials.

Předseda AS FCH otevřel diskusi.

Ing. Palovčík: Na některých souborech v.pdf je uvedeno „Rozpracováno“ - je třeba dohlédnout na to, aby byla postoupena opravdu finální verze. Reaguje děkan: Po projednání budou všechny dokumenty finalizovány a bude provedena závěrečná formální kontrola; v době, kdy se materiály připravovaly, byly technické problémy s informačním systémem.

Další připomínky nezazněly; akreditace doktorských studijních programů Chemie, technologie a vlastnosti materiálů a Chemistry, Technology and Properties of Materials byly projednány.

AD 6)

Podobně jako v bodě 5, byly Akademickému senátu předloženy k projednání materiály v českém jazyce, nicméně je třeba projednat obě verze - českou i anglickou. Důvody i situace jsou opět stejné jako v bodě 5, proto byl opět zformulován návrh usnesení: AS FCH bere na vědomí, že akreditační materiály doktorského studijního programu Potravinářská chemie jsou věcně shodné pro výuku v českém i anglickém jazyce a budou proto projednávány obě verze: Potravinářská chemie a Food Chemistry.

Hlasování:

Pro:	12
Proti:	0
Zdržel se:	0

Usnesení: AS FCH bere na vědomí, že akreditační materiály doktorského studijního programu Potravinářská chemie jsou věcně shodné pro výuku v českém i anglickém jazyce a budou proto projednávány obě verze: Potravinářská chemie a Food Chemistry.

Doplňuje prof. Márová: Nyní je Potravinářská chemie zpracována jako studijní program; dosud se jednalo o obor. Proto se jedná o nový studijní program.

Předseda AS FCH otevřel diskusi.

Doc. Mravec: Mohl by vzniknout rozpor mezi informací uvedenou v akreditačních materiálech a směrnicí pro přijímací řízení v DSP, jelikož se změnil počet bodů potřebných k přijetí - návrh akreditačních materiálů vychází z dosud platné směrnice, nicméně je možné, že s ohledem na předkládací lhůty, bude v době, kdy bude RVH materiály schvalovat, již v platnosti nová směrnice. Reaguje děkan: S ohledem na tuto skutečnost navrhuje, aby byla situace v akreditačních materiálech popsána obecně s odkazem na aktuální platnou směrnici. Členové AS FCH souhlasí.

Nezazněly další připomínky; akreditace doktorských studijních programů Potravinářská chemie a Food Chemistry byly projednány.

AD 7)

Předseda AS FCH otevřel diskuzi a dotázal se, zda mají zástupci vedení nějaké příspěvky.

Děkan FCH, prof. Weiter:

- V současné době vedení fakulty zpracovává (na základě úkolu z rektorátu a v souvislosti s Metodikou 17+) podrobné hodnocení výzkumné činnosti za období 2014 -2015; jakmile bude analýza zpracována, budou s ní seznámeni i členové Akademického senátu.

Doc. Diviš:

- Navrhuje, aby byl na způsob fungování skaldy chemikálií uplatněn podobný systém jako např. na provozní oddělení nebo IT - požadavkový systém v intraportálu. Reaguje tajemník: Technicky by to nemělo činit problémy.

Další příspěvky do diskuze nebyly, předseda AS FCH tedy poděkoval všem za účast a ukončil zasedání.

Následující zasedání AS FCH se uskuteční dne 19. 11. 2019.

Brno, 25. 10. 2019

Zapsala: Mgr. Ilona Pipková

.....
Kristína Šintajová
Předsedkyně SK AS FCH

.....
Mgr. Renata Komendová, Ph.D.
Předsedkyně KAP AS FCH

.....
doc. Ing. Pavel Diviš, Ph.D.
Předseda AS FCH