



Zápis ze zasedání vědecké rady FTOP dne 12. 12. 2012

Přítomni dle prezenční listiny

1. Zahájení

Děkan fakulty, prof. Šebor, přivítal všechny přítomné a zahájil zasedání vědecké rady. Seznámil členy VR s programem a požádal o schválení změny: místo původně navrženého bodu „Habilitační řízení“ nově „Přednáška doc. M. Pospíšila – Možnosti výroby a využití biopaliv druhé generace v podmínkách ČR“ – všichni přítomní členové se změnou programu souhlasí.

2. Informace o přijímacím řízení

Prof. Janda, proděkan pro pedagogiku, uvedl v krátké prezentaci přehled o stavu přijatých, zapsaných a studujících bakalářů a magistrů na fakultě. Informoval členy rady o nutnosti reakreditace bakalářských a navazujících magisterských programů (akreditace udělena do března – května 2013, podklady zaslány členům předem mailem) a krátce seznámil s obsahem reakreditovaných studijních plánů.

Diskuse:

Prof. Hanika – kdo učí Technickou jadernou chemii, co je obsahem – učí RNDr. Sajdl.

Ing. Dedek – jaká je míra nástupů absolventů do oboru – odhadem cca 50 – 60%.

Doc. Lederer – dostupnost studia oborů z literatury – na většinu předmětů existují skripta, na „malé“ předměty poskytují literaturu vyučující nebo je možné najít na internetu (portál ESO – elektronické studijní obory).

V následném hlasování vyjádřili všichni přítomní členové souhlas s předloženými materiály.

3. Informace z jednání oborových rad

Prof. Šebor, předseda rady doktorského studijního programu „Chemie a technologie paliv a prostředí“ přednesl zprávu z jednání oborové rady dne 29. 11. 2012. Informoval o sloučení dvou oborů spadajících pod uvedený program (*Chemické a energetické zpracování paliv a Energetika v chemicko-technologických procesech*) do oboru jednoho „Chemické a energetické zpracování paliv“ na doporučení Akreditační komise.

Na programu studuje v současné době celkem 77 studentů (z toho 29 prezenční formu studia a 48 kombinovanou; ústav 215 – celkem 20, ústav 216 - 24, ústav 218 - 33). V uplynulém období absolvovali tři doktorandi. Prof. Šebor informoval o schválených nových studijních plánu a změnách ve studijních plánech stávajících studentů, schválení návrhů složení komisí pro doktorské zkoušky a komisí pro obhajoby doktorských disertačních prací – předkládají se ke schválení jako seznam odborníků z daného oboru, ze kterého jsou vybírány konkrétní komise pro každého studenta. Předkládané změny témat disertačních prací jsou v podstatě upřesněním dříve navržených názvů nebo již definitivní názvy vlastních disertačních prací před obhajobou. Dále předseda rady uvedl, že u kombinovaného studia někteří studenti dostatečně nespolupracují se školitelem ani školícím ústavem a není jasné, zda pracují na disertaci a chtějí ve studiu pokračovat. Těm bylo posláno rozhodnutí o ukončení studia z důvodu neplnění studijních povinností a v případě zájmu o dokončení studia se proti tomuto rozhodnutí mohou odvolat.

Ze zasedání oborové rady „Chemie a technologie ochrany životního prostředí“ přednesl zprávu o průběhu zasedání doc. Pavel Jeníček. Informoval o počtech nově přijatých studentů, schválených nových studijních plánech a změnách ve studijních plánech stávajících studentů. Na výše uvedeném programu studuje v současné době celkem 93 studentů (ústav 216 - 3, ústav 217 - 57, ústav 240 - 33, z toho 47 prezenční formu studia a 46 kombinovanou), v uplynulém roce absolvovalo sedm doktorandů. Informoval také o změnách ve studijních plánech, schválení návrhů komisí pro doktorské zkoušky a komisí pro obhajoby doktorských disertačních prací. Seznámil přítomné členy vědecké rady s nově vydaným „Opatřením děkana ke zkvalitnění doktorského studia“ (minimální počty publikací v impaktovaných časopisech, event. patentů, poloprovozů apod. při podání disertace k obhajobě, odevzdávání Zprávy o činnosti za uplynulý rok a formuláře Výsledky odborné činnosti studenta DSP) na základě kterého je možné od akad. roku 2012/2013 studentům pro neplnění uvedených povinností studium ukončit. Informoval o diskusi, která se k tomuto bodu na jednání oborové rady rozvinula – i na ostatních vysokých školách mají podobné zkušenosti (UK – prof. Braniš, ČVUT – prof. Beneš).

Vědecká rada vzala na vědomí přednesené zprávy ze zasedání oborových rad Chemie a technologie paliv a prostředí a Chemie a technologie ochrany životního prostředí.

4. Přednáška doc. M. Pospíšila „Možnosti výroby a využití biopaliv druhé generace v podmínkách ČR“

Doc. Ing. Milan Pospíšil, CSc. seznámil členy vědecké rady s problematikou alternativních paliv v podmínkách České republiky.

V následné diskusi vystoupili: doc. Straka, doc. Lederer a doc. Vošta.

5. Různé

Prof. Šebor informoval o změnách v průběhu habilitačního řízení Ing. Marka Švába. Předložil návrh na složení komise pro habilitační řízení jmenovaného ve složení předseda Prof. Ing. Mečislav Kuraš, CSc., členové – prof. A. Grünwald, CSc. (ČVUT), doc. T. Sákra, CSc. (Univerzita Pardubice), doc. J. Blažek (proděkan FTOP) a prof. RNDr. Dana Komínková, Ph.D. (ČVUT). Všichni přítomní členové vědecké rady schválili předloženou změnu ve složení habilitační komise.

Z žadatelem navržených habilitačních přednášek byla vybrána přednáška č. 1 „Využití tenzidů k odstraňování perzistentních organických polutantů ze znečištěných zemín“ – vědecká rada opětovně schválila výběr habilitační přednášky.

Na závěr zasedání poděkoval prof. Šebor všem přítomným za účast, popřál vše nejlepší do nového roku a pozval členy VR na společný oběd.



Prof. Ing. Gustav Šebor, CSc.
děkan FTOP

Zapsala: 12. 12. 2012
Ing. J. Vítková