



KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU

formujúca myseľ i srdce

REKTOR

Hrabovská cesta 1A, 034 01 Ružomberok

www.ku.sk, tel.: +421 44 43 04 693, fax: +421 44 43 04 694, e-mail: rektor@ku.sk

Akreditačná komisia, poradný orgán vlády SR		
Došlo: 19. 12. 2013		
Číslo: 198_13/AK Číslo spisu:		
Prílohy:	Utvár: JAR-L	Referent: PETROVA

VRBAN

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR

prof. Ing. Ľubor Fišera, DrSc.

Predseda Akreditačnej komisie

Stromová 1

813 30 Bratislava

Naša značka: CZ 11352/2013 RE

Vaša značka: 2013-198-36, 198_13/AK

Vybavuje:

V Ružomberku dňa: 17. decembra 2013

Vyjadrenie k hodnotiacej správe Pracovnej skupiny Akreditačnej komisie č. 198_13/AK

Vážený pán predseda,

prosím Vás, aby pri prerokovaní našej žiadosti o akreditáciu magisterského študijného programu Učiteľstvo chémie (v kombinácii) v študijnom odbore 1.1.1 učiteľstvo akademických predmetov boli zohľadnené nasledovné skutočnosti:

Vedecké výstupy z oblasti didaktiky chémie sa v databázach WOK a iných relevantných databázach objavujú nesystematicky. V prípade doc. Melicherčíkovej je zabezpečovanie kvality zamerané na oblasť didaktiky. Napriek tomu je doc. Melicherčíková spoluautorkou troch prác registrovaných v databáze WOK. Aktuálne má doc. Melicherčíková zaslaný článok do karentovaného časopisu Wulfenia (R. Bellová, D. Melicherčíková, P. Tomčík: *Natural Sciences Literacy of Slovak Schools Students and Problem Solving Teaching in Practise. Zaslané do časopisu Wulfenia 17.12.2013*). S prihliadnutím na stav odboru didaktika chémie na Slovensku by doc. Melicherčíková mohla byť považovaná za kvalifikovaného učiteľa pri zabezpečení kvality didaktickej časti študijného programu 2. stupňa.

V prípade doc. Vojtka môžeme pozorovať 31 karentovaných publikácií z minulosti. Od roku 1990 sa doc. Vojtko venuje zavádzaniu vedeckých poznatkov do praxe, čo vyústilo do 36 patentov, z ktorých 8 bolo aj realizovaných. Navyše doc. Vojtko má tiež zaslanú prácu v karentovanom časopise International journal of chemical kinetics. (Vojtko J., Tomčík P.: „A Method for Esterification Reaction Rate Prediction of Aliphatic Monocarboxylic

Acids with Primary Alcohols in 1,4-Dioxane Based on Two Parametrical Taft Equation", International Journal of Chemical Kinetics, 4.9.2013 status po korektúrach).

Zabezpečovanie predmetu Vybrané kapitoly z biochémie docentom Kubatkom považujeme napriek jeho 90 %-nému úväzku na Katolíckej univerzite za splnené kritérium, nakoľko „...povinné a povinne voliteľné predmety ŠP sú zabezpečené prevažne učiteľmi v plnom úväzku“ Ak by napriek uvedenej skutočnosti Akreditačná komisia neakceptovala vzniknutú situáciu, predmetný program môže zabezpečovať prof. RNDr. MUDr. Rudolf Pullmann, PhD. (vyštudovaný a publikačne uznávaný biochemik), ktorý od 11.3.2013 pracuje na Katolíckej univerzite v Ružomberku na plný úväzok.

Predmety študijného programu boli volené s ohľadom na témy jadra znalostí pre 2. stupeň, kde bolo potrebné uplatniť špecifický prístup s ohľadom na profiláciu študentov a potrebu deliť týždennú dotáciu hodín, pre špecializáciu chémie. Za neoddeliteľnú súčasť učiteľského študijného programu 2. stupňa musí byť považovaná aj oblasť didaktiky vyučovania chémie a didaktiky školských pokusov, čo vytvára predpoklady, absolvent bol pripravený učiteľ a vzdelaný chemik súčasne.

S úctou


KATOLÍCKA UNIVERZITA
V RUŽOMBERKU
Hrabovská cesta 1A
034 01 Ružomberok
-15-

prof. Tadeusz Zasepa, PhD.