

ZÁPISNICA
Č. 4/2022 Z ROKOVANIA
RADY PRE VNÚTORNÝ SYSTÉM ZABEZPEČOVANIA KVALITY NA STU V BRATISLAVE
(Rada VSK)

Termín konania: 16. novembra 2022 o 13,00 hod.
Online formou prostredníctvom G-Suite, Google Meet

Prítomní: podľa prezenčnej listiny

Program:

1. Otvorenie
2. Posúdenie návrhu nového spoločného študijného programu [kybernetika v chemických a potravinárskych technológiách](#), študijný odbor kybernetika na FCHPT, návrh na zloženie pracovnej skupiny
3. Návrh na zmenu personálneho zabezpečenia odboru habilitačného konania a inauguračného konania [telekomunikácie](#) na FEI
4. Rôzne

K bodu 1 - Otvorenie

Štvrté zasadnutie Rady VSK otvoril a viedol predseda rady prof. Ing. Ján Murgaš, PhD. Po privítaní prítomných členov rady predložil program zasadnutia, ktorý bol prijatý bez pripomienok. K návrhom predložených k rokovaniu, ktoré boli členom rady zaslané v dostatočnom predstihu, nevzniesol námietky nik z členov rady. Predseda rady predstavil a privítal nových členov Rady VSK, ktorí boli schválení VR STU dňa 19.10.2022. Člena Rady VSK zastupujúceho Ústav manažmentu STU v Bratislave prof. Ing. Štefana Hittmára, PhD. zo Žilinskej univerzity v Žiline, ktorý nahradí zosnulú prof. Ing. Jiřinu Jílkovú, CSc. a členku Rady VSK za študentskú časť Bc. Kubalcovú z FCHPT STU v Bratislave, ktorá nahradí Ing. Wadingera, ktorý ukončil štúdium na FCHPT. Ďalej poznamenal, že prítomných členov Rady VSK je 14 z celkového počtu 19, čím sa Rada VSK stáva uznášaniaschopnou.

Prof. Murgaš ďalej avizoval, že najbližšie zasadnutie Rady VSK bude 8. decembra 2022 prezenčnou formou, na ktorom, okrem podaných návrhov na schválenie, zrekapituluje činnosti Rady VSK za rok 2022 a predloží návrh na fungovanie rady v nasledujúcom roku.

Prof. Murgaš prítomných členov rady informoval o návrhoch, ktoré má Rada VSK na tomto zasadnutí prerokovať. Uviedol, že ide o návrh FCHPT na nový študijný program a o návrh na personálnu zmenu habilitačného konania a inauguračného konania odboru telekomunikácie na FEI.

K bodu 2 - Posúdenie návrhu nového spoločného študijného programu kybernetika v chemických a potravinárskych technológiách, študijný odbor kybernetika na FCHPT, návrh na zloženie pracovnej skupiny.

Dekan FCHPT STU v Bratislave, prof. Ing. A. Gatíal, DrSc. predložil Rade VSK žiadosť o posúdenie návrhu nového spoločného študijného programu *kybernetika v chemických a potravinárskych technológiách*,

študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia inžiniersky, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a český a anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky. Za osobu nesúcu zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu navrhol predkladateľa akreditačného spisu prof. Ing. Miroslava Fikara, DrSc., interného zamestnanca FCHPT. Predseda Rady VSK poznamenal, že ide o spoločný študijný program s Vysokou školou chemicko-technologickou v Prahe a členovia rady mali k dispozícii všetky potrebné podklady k tomuto návrhu. Dohodu o zabezpečovaní ŠP v spolupráci s VŠCHT, zápisnicu Rady ŠP, ako aj zoznam profilových predmetov, či VUPCH osôb personálne zabezpečujúcich študijný predmet, ktorými sú prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc., prof. Ing. Michal Kvasnica, PhD., doc. Ing. Juraj Oravec, PhD. Predseda rady poznamenal, že nové študijné programy je možné navrhnúť aj v čase pokiaľ nie je vysoká škola zosúladená s vnútorným systémom kvality, ak ide o spoločný študijný program. Úlohou Rady VSK je v tomto kroku schváliť pracovnú skupinu pre posúdenie predloženého návrhu. Ďalej uviedol, že navrhovaná skupina je prerokovaná s danou fakultou a jej zloženie je nasledovné:

Predseda pracovnej skupiny: doc. Ing. Lucia Bírošová, PhD., interní členovia: prof. Ing. Ľubomír Švorc, DrSc., doc. RNDr. Zdenko Takáč, PhD., externí členovia: doc. Ing. Martin Hromčík, PhD. (FEI ČVUT Praha), Ing. Ivana Budinská, PhD. (Ústav informatiky SAV), odborníci z praxe: Ing. Martin Herceg, PhD. (Garrett Advanced Motion), Ing. Karol Ľubušký (Slovnaft, a.s., Bratislava), študent: Ing. Matúš Furka (3. stupeň).

Prof. Murgaš ďalej uviedol, že k návrhu na nový študijný program sa budú detailnejšie venovať po vyjadrení pracovnej skupiny a preto členom rady ponúkol priestor na posúdenie zloženia navrhovanej pracovnej skupiny. Požiadal ich o zhodnotenie, či je skupina z ich pohľadu dostatočne personálne zabezpečená.

Ako prvý k návrhu pracovnej skupiny poznamenal, že odborníčkou v kybernetike je Ing. Budinská zo SAV. Prof. Harakal položil otázku, kto z akademickej pôdy v navrhovanej skupine zastupuje kybernetické procesy? Z jeho pohľadu by bolo vhodné pracovnú skupinu v odbore kybernetika posilniť aj v časti interných členov.

Prof. Kubliha sa k zloženiu pracovnej skupiny vyjadril, že jej zloženie vidí ako dostatočné a z jeho pohľadu je v poriadku, nakoľko ide o poradný orgán Rady VSK, v konečnom dôsledku o schválení nového študijného programu rozhoduje Rada VSK a pracovná skupina má posúdiť a zamerať sa na spoluprácu so študentami, s praxou a podobne.

Predseda rady poznamenal, že bude lepšie, ak zloženie pracovnej skupiny prerokuje s predkladateľom akreditačného spisu alebo dekanom fakulty, s cieľom, aby navrhli člena z interného prostredia, ktorý bude zastupovať ŠO kybernetika. Preto navrhol prerokovanie pracovnej skupiny odložiť na najbližšie zasadnutie Rady VSK. Členovia rady súhlasili s týmto návrhom.

Prof. Rapta sa zmienil, že pravdepodobne bolo mienené, že doc. Takáč z matematiky by mohol byť zástupcom oblasti kybernetiky. Priklonil sa k návrhu predsedu Rady VSK, prof. Murgaša, aby bolo zloženie pracovnej skupiny opäť prerokované s prof. Fiakrom alebo s prof. Gatialom.

Záverom tohto bodu je odloženie hlasovania o návrhu na zloženie pracovnej skupiny pre posúdenie návrhu nového študijného programu kybernetika v chemických a potravinárskych technológiách, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia inžiniersky, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský a český a anglický, štandardná dĺžka štúdia 2 roky, na najbližšie rokovanie Rady VSK.

K bodu 3 - Návrh na zmenu personálneho zabezpečenia odboru habilitačného konania a inauguračného konania telekomunikácie na FEI

Predseda rady ďalej uviedol návrh na vykonanie zmeny personálneho zabezpečenia odboru habilitačného konania a inauguračného konania telekomunikácie na FEI STU v Bratislave, ktorý podal dekan fakulty prof. Dr. Ing. Miloš Oravec. Ukončenie pracovného pomeru prof. Ing. Jaroslava Poleca, PhD., ktorý doteraz personálne zabezpečoval uvedený odbor, si vyžaduje vykonať zmenu v päťici učiteľov a preto ako nového člena navrhol doc. Ing. Juraja Kačuru, PhD. Prof. Murgaš poznamenal, že po preštudovaní podkladov k uvedenému návrhu dospel k názoru, že o návrhu je možné rokovať aj bez posúdenia pracovnou skupinou, nakoľko podmienky na zmenu personálneho zabezpečenia odboru habilitačného konania a inauguračného konania telekomunikácie sú splnené. Členovia rady boli vyzvaní pripomienkovať uvedené návrhy, avšak zostali bez pripomienok. Prof. Murgaš vyzval k hlasovaniu.

Výsledok hlasovania:

| | |
|---------------------------|----|
| Počet členov Rady VSK: | 19 |
| Počet prítomných členov: | 14 |
| Počet hlasujúcich členov: | 14 |
| Za: | 14 |
| Proti: | 0 |
| Zdržali sa: | 0 |

Uznesenie č. 1/16. 11. 2022

*Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 16. novembra 2022 **schválila doc. Ing. Juraja Kačuru, PhD.** za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania telekomunikácie na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave.*

K bodu 4 – Rôzne

V záverečnom bode predseda rady poznamenal, že nasledujúce zasadnutie Rady VSK je prezenčné a pozvánka s informáciou o mieste a čase konania im bude zaslaná včas. Ďalej uviedol, že na tomto zasadnutí okrem podaných návrhov z fakúlt na schválenie a rekapitulácie činnosti Rady VSK za rok 2022 uvíta aj návrhy členov na fungovanie rady v nasledujúcom roku a pripomienky na úpravu k vnútorným predpisom Rady VSK, ktoré sa budú v súlade s novelou zákona o VŠ preschvalovávať začiatkom roku 2023.

Prof. Kubliha poznamenal, že vo vnútorných predpisoch by malo byť uvedené, že pri schvaľovaní výmeny učiteľov profilových predmetov Radou VSK, určí predseda rady jedného člena z Rady VSK zastupujúceho dotknutú fakultu, ktorý vopred preverí najmä publikačnú činnosť kandidáta na učiteľa. Ako dôvod uviedol, že Rada VSK nemá k dispozícii informácie, resp. by ich musela dohľadávať, o ďalších štyroch učiteľoch zabezpečujúcich profilové predmety a poverený tzv. „spravodajca“ prekontroluje a podá správu Rade VSK, či nejde o prekrývajúce sa publikácie s ostatnými členmi päťice zabezpečujúcich profilový predmet a či je navrhovaný vhodným kandidátom.

Prof. Murgaš privítal tento návrh a vyzval aj ďalších členov rady aby si na ďalšej zasadnutí pripravili návrhy na úpravu vnútorných predpisov, ktoré budú postúpené na úpravu.



Prof. Murgaš sa poďakoval členom rady za ich účasť na tomto zasadnutí, poprial príjemný deň a rozlúčil sa.

V Bratislave dňa 18. novembra 2022

Zapísala: Ing. Silvia Karatini
tajomníčka Rady VSK

Zápisnicu schválil: prof. Ing. Ján Murgaš, PhD. ¹
predseda Rady VSK

¹ Originálny podpísaný doklad je uložený u tajomníčky Rady VSK

Prezenčná listina z online zasadnutia Rady VSK dňa 16. novembra 2022

| | Zastúpenie | Meno | Účasť |
|----|-------------|---|----------------------|
| 1 | SvF | prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD. | <i>prítomný</i> |
| 2 | SvF | prof. RNDr. Igor Medveď, PhD. | <i>ospravedlnený</i> |
| 3 | SjF - ext. | prof. Ing. Pavol Élesztős, CSc. | <i>prítomný</i> |
| 4 | SjF | Dr.h.c. prof. Ing. Edita Hekelová, PhD. | <i>prítomná</i> |
| 5 | FEI | prof. Ing. Ján Murgaš, PhD. - predseda | <i>prítomný</i> |
| 6 | FEI | prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD. | <i>prítomný</i> |
| 7 | FCHPT | prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc. | <i>ospravedlnený</i> |
| 8 | FCHPT | prof. Ing. Peter Rapta, DrSc. | <i>prítomný</i> |
| 9 | FAD -ext. | prof. Ing. arch. Julián Keppl, CSc. | <i>ospravedlnený</i> |
| 10 | FAD | prof. akad. sochár Peter Paliatka | <i>prítomný</i> |
| 11 | MTF | prof. Ing. Maroš Soldán, PhD. | <i>prítomný</i> |
| 12 | MTF | prof. Ing. Marian Kubliha, PhD. | <i>prítomný</i> |
| 13 | FIIT | prof. Ing. Pavel Čičák, PhD. - podpredseda | <i>ospravedlnený</i> |
| 14 | FIIT - ext. | prof. Ing. Marcel Harakaľ, PhD. | <i>prítomný</i> |
| 15 | UM – ext. | Prof. Ing. Štefan Hittmár, PhD. | <i>prítomný</i> |
| 16 | Prax | Ing. Pavol Kukura, PhD. | <i>prítomný</i> |
| 17 | Prax | Dr.h.c. Ing. Peter Fodrek, PhD. | <i>prítomný</i> |
| 18 | Študent | Ing. Milan Švolík (SvF) | <i>prítomný</i> |
| 19 | Študent | Bc. Júlia Kubalcová | <i>ospravedlnená</i> |