

ZÁPISNICA
Č. 5/2022 Z ROKOVANIA
RADY PRE VNÚTORNÝ SYSTÉM ZABEZPEČOVANIA KVALITY NA STU V BRATISLAVE

Termín konania: 8. decembra 2022, 13,00 hod., FEI STU

Prítomní: podľa prezenčnej listiny

Program:

1. Otvorenie
2. Vnútoraná hodnotiacia správa o implementácii VSK na STU
3. Prehľad činnosti Rady VSK za rok 2022
4. Schvaľovanie PS pre spoločný ŠP na FCHPT
5. Plánovaná činnosť Rady VSK na rok 2023
6. Rôzne

K bodu 1 - Otvorenie

Posledné plánované zasadnutie Rady VSK v roku 2022 otvoril a viedol predseda Rady VSK prof. Ing. Ján Murgaš, PhD. Privítal prítomných členov rady a súčasne aj hosťa doc. Ing. Mikuláša Bitteru, PhD., prorektora pre vzdelávanie a starostlivosť o študentov na STU. Ďalej uviedol, že pozvaným bol aj doc. Ing. Peter Makýš, PhD., splnomocnenec pre vnútorný systém kvality na STU, no žiaľ pre chorobu sa nemohol tohto zasadnutia zúčastniť. Prof. Murgaš pokračoval predložením programu zasadnutia, ktorý bol prijatý bez pripomienok. Ďalej konštatoval, že je prítomných 13 členov Rady VSK, čiže Rada VSK je schopná uznášať sa a prešiel k jednotlivým bodom rokovania.

K bodu 2 - Vnútoraná hodnotiacia správa o implementácii VSK na STU

Vnútoraná hodnotiacia správa o implementácii VSK na STU (VHS) je súhrnný dokument, ktorého úlohou je poskytnúť pracovnej skupine agentúry a verejnosti dostatočné uistenie, že univerzita zabezpečuje a zlepšuje kvalitu poskytovaného vzdelávania v súlade so štandardmi. Uvedená správa v rozsahu 70 strán bola zaslaná členom Rady VSK spolu s statným materiálom potrebným k rokovaniu na tomto zasadnutí. Prof. Murgaš požiadal doc. Bitteru o krátku informáciu, týkajúcu sa uvedenej správy. Doc. Bittera uviedol, že do 31.12.2022 musí univerzita požiadať SAAVŠ o posúdenie jej vnútorného systému so štandardmi a súčasťou žiadosti je VHS s prílohami, ktorými je zoznam ŠP, zoznam odborov HK a IK, systém ukazovateľov VSZK VŠ, ďalej vyhodnotenie indikátorov podľa Dlhodobého zámeru vzdelávacej, vedeckovýskumnej, umeleckej, vývojovej a ďalšej tvorivej činnosti STU a taktiež vzor správy z periodického hodnotenia ŠP Radou ŠP správy z periodického hodnotenia ŠP vedením fakulty.

Ďalej doc. Bittera uviedol, že štruktúra pre vypracovanie správy bola daná. Ide o vysvetlenie ako implementáciou vlastného vnútorného systému zabezpečovania kvality dosahuje škola konzistentné plnenie štandardu, odkazuje na súvisiace politiky, štruktúry, procesy, uvádza spôsob monitorovania implementácie štandardu, vyhodnotenie ukazovateľov a kritické samohodnotenie plnenia štandardu a opatrenia na ďalšie zlepšenie. Súčasne členov Rady VSK požiadal o ich návrhy a pripomienky, ktoré by sa do uvedenej správy mohli zapracovať.

Prof. Keppl navrhol k časti 5.6. *Uznávanie vysokoškolských kvalifikácií*, odsek 3. uviesť: uchádzači o inžinierske štúdium v študijnom programe Architektúra a urbanizmus z inštitúcií mimo Slovenskú a Českú republiku (platí pre FA ČVUT Praha a VUT Brno) predkladajú výpis predmetov absolvovaných v bakalárskom študijnom programe, aby prijímajúca inštitúcia (FAD STU) mohla posúdiť, či uchádzač

po absolvovaní inžinierskeho stupňa štúdia spĺňa požiadavky na formálnu kvalifikáciu stanovenú pre profesiu architekt v smernici Európskeho parlamentu a Rady 2013/55/EU o uznávaní odborných kvalifikácií.

Žiadne iné návrhy predložené neboli.

K bodu 3 - Prehľad činnosti Rady VSK za rok 2022

V ďalšom bode prof. Murgaš zhrnul činnosť Rady VSK za rok 2022. Uviedol, že najväčšou agendou bolo práve zosúladienie ŠP univerzity so štandardmi pre vnútorný systém zabezpečovania kvality, ktoré prebiehalo v mesiacoch marec až máj. 18. januára Rada VSK na svojom prvom zasadnutí v roku 2022 začínala prerokovaním 40-tich pracovných skupín pre posúdenie ŠP so štandardmi. Tieto skupiny boli radou schválené 21. januára. Činnosťou pracovných skupín bolo posúdiť ŠP so štandardmi a ich výstupom je záverečné stanovisko pracovnej skupiny k plneniu štandardov pre ŠP, ktoré Rada VSK prerokovávala. V mesiaci február rada doschválila zmenu člena jednej z pracovných skupín na FCHPT a na návrh SvF nové zloženie skupiny pre posúdenie ŠP v ŠO stavebníctvo. 23. marca začala Rada VSK prerokovanie stanovísk pracovných skupín (52 ŠP na FEI; 32 ŠP na MTF; 93 ŠP na FCHPT; 65 ŠP na SvF; 46 ŠP na Sjf; 12 ŠP na FAD; 10 ŠP na FIIT; 16 ŠP na UM), ktoré sa z časového hľadiska schvaľovali formou per rollam.

Po zosúladení ŠP na univerzite STU, Rada VSK 8. júna prerokovala návrh na zrušenia akreditácie odborov HK a IK na fakultách STU a zrušila 13 akreditácií HK a IK odborov. Následne 15. júla na návrh fakúlt zrušila 109 ŠP pre 1., 2 a 3. stupeň.

Prof. Murgaš ďalej uviedol, že okrem uvedených činností Rada VSK schvaľovala návrhy na zmeny a úpravy ŠP. Poznamenal, že v roku 2022 celkovo išlo o 19 per rollam hlasovaní a 5 zasadnutí Rady VSK.

K bodu 4 - Schvaľovanie PS pre spoločný ŠP na FCHPT

K uvedenému bodu prof. Murgaš uviedol, že v súvislosti so žiadosťou prof. Ing. A. Gatiala, DrSc., ktorý predložil Rade VSK žiadosť o posúdenie návrhu na vytvorenie 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, je potrebné zriadiť pracovnú skupinu pre posúdenie predloženého návrhu. Zloženie pracovnej skupiny, predložené na rokovanie rady VSK dňa 16.11.2022 bolo na návrh rady upravené o interného člena zastupujúceho kybernetické procesy. Doc. RNDr. Zdenka Takáča, PhD. nahradila prof. Ing. Danica Rosinová, PhD. K tomuto návrhu členovia Rady VSK nevzniesli žiadne pripomienky a preto prof. Murgaš vyzval členov k hlasovaniu.

Výsledok hlasovania:¹

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov:	13
Počet hlasujúcich členov:	13
Za:	13
Proti:	0
Zdržali sa:	0

Uznesenie č. 1/8.12.2022

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU, dňa 8. 12. 2022 **schválila pracovnú skupinu pre posúdenie návrhu na vytvorenie 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 na FCHPT v zložení:**

- **predseda pracovnej skupiny: doc. Ing. Lucia Bírošová, PhD.**

¹ V čase hlasovania bolo prítomných 13 členov Rady VSK

- *interní členovia: doc. Ing. Ľubomír Švorc, DrSc., prof. Ing. Danica Rosinová, PhD.*
- *externí členovia: doc. Ing. Martin Hromčík, PhD., Ing. Ivana Budinská, PhD.*
- *odborníci z praxe: Ing. Martin Herceg, PhD., Ing. Karol Ľubušký*
- *študent: Ing. Matúš Furka*

K bodu 5 – Plánovaná činnosť Rady VSK na rok 2023

Predseda Rady VSK avizoval plánovanú činnosť na rok 2023. Upríamal pozornosť na vnútorný predpis 2/2022 Pravidlá priebežného monitorovania, periodického hodnotenia a periodického schvaľovania ŠP, HK a IK a tvorivej činnosti na STU v BA. Uviedol, že Radu VSK, okrem úprav ŠP, návrhov na nové ŠP alebo návrhov na zrušenie ŠP a podobne, čaká aj hodnotenie ŠP, hodnotenie výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti, a taktiež periodické schvaľovanie ŠP. K tomuto doc. Bittera dodal, že na fakultách momentálne prebieha monitorovanie ŠP Radami pre ŠP a výstup z tohto hodnotenia sa prerokováva vo VR fakult a bude postúpený na VR STU. Konečné schválenie bude Radou VSK. Prof. Murgaš ešte dodal, že periodické schvaľovanie ŠP sa bude vykonávať pre každý ŠP v perióde zodpovedajúcej jeho štandardnej dĺžke. Poznamenal, že podrobnejší harmonogram činnosti rady na nasledujúci rok bude v kooperácii s vedením STU, s ktorým plánuje rokovanie o činnosti rady začiatkom roku 2023.

K bodu 6 - Rôzne

V poslednom bode rokovania prof. Murgaš poďakoval členom rady za odvedenú prácu v roku 2022. Členovia rady dostali priestor na diskusiu.

Prof. Šoltész položil otázky doc. Bitterovi: „Kedy predpokladáte, že SAAVŠ odpovie na žiadosť o zosúladienie?“. Doc. Bittera sa zmienil, že jeho odhad je niekde okolo polovice roku 2023. Druhá otázka sa týkala identifikácie zmien v ŠP, kde doc. Bittera odpovedal, že momentálne, až do oznámenia agentúry o zosúladiení vnútorného systému je možné vykonávať zmeny v ŠP, ktoré sú neodkladné, napr. zmena garanta, spolugaranta, učiteľa profilových predmetov, alebo ak prichádza k zmene podmienok na riadne ukončenie štúdia, úprava IL povinného predmetu alebo povinne voliteľného predmetu. Na otázku prof. Šoltésza, či je možné, aby v päťici osôb zodpovedných za ŠP bol garantujúci s vekom nad 70 rokov, odpovedal prof. Murgaš: „Áno, je to možné za podmienky, že dotknutá osoba je na mieste docenta alebo profesora na 100% úväzok na STU a schvaľuje sa VR fakulty len na obdobie jedného roka“.

V závere zasadnutia doc. Bittera poďakoval členom rady za ich prácu v roku 2022. Prof. Murgaš členom rady oznámil, že o zasadnutí v roku 2023 budú včas informovaní. Poďakoval sa za ich prácu a spoluprácu pri náročnom období, ktorým si Rada VSK prešla najmä pri zosúladiení ŠP so štandardmi. Rozlúčil sa s prianím príjemného prežitia vianočných sviatkov a do nového roku zaželel veľa zdravia a pracovných úspechov.

V Bratislave dňa 12. decembra 2022

Zapísala : Ing. Silvia Karatini
tajomníčka Rady VSK

Zápis schválil: prof. Ing. Ján Murgaš, PhD. ²
predseda Rady VSK

² Originálny podpísaný doklad je uložený u tajomníčky Rady VSK

Prezenčná listina zo zasadnutia Rady VSK dňa 8. decembra 2022

1) <i>prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.</i>	<i>prítomný</i>
2) <i>prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.</i>	<i>prítomný</i>
3) <i>prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.</i>	<i>prítomný</i>
4) <i>prof. RNDr. Igor Medveď, PhD.</i>	<i>ospravedlnený</i>
5) <i>prof. Ing. Pavol Élesztős, CSc.</i>	<i>prítomný</i>
6) <i>Dr.h.c. prof. Ing. Edita Hekelová, PhD.</i>	<i>prítomná</i>
7) <i>prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.</i>	<i>ospravedlnený</i>
8) <i>prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc.</i>	<i>prítomný</i>
9) <i>prof. Ing. Peter Rapta, DrSc.</i>	<i>prítomný</i>
10) <i>prof. Ing. arch. Julián Kepl, CSc.</i>	<i>prítomný</i>
11) <i>prof. akad. sochár Peter Paliatka</i>	<i>prítomný</i>
12) <i>prof. Ing. Maroš Soldán, PhD.</i>	<i>prítomný</i>
13) <i>prof. Ing. Marian Kubliha, PhD.</i>	<i>prítomný</i>
14) <i>prof. Ing. Marcel Harakal, PhD.</i>	<i>ospravedlnený.</i>
15) <i>Ing. Pavol Kukura, PhD.</i>	<i>prítomný</i>
16) <i>Dr.h.c. Ing. Peter Fodrek, PhD.</i>	<i>ospravedlnený</i>
17) <i>prof. Ing. Štefan Hittmár, PhD</i>	<i>prítomný</i>
18) <i>Ing. Milan Švolík</i>	<i>ospravedlnený</i>
19) <i>Bc. Júlia Kubalcová</i>	<i>prítomná</i>

Hostia:

<i>doc. Ing. Mikuláš Bittera, PhD.</i>	<i>prítomný</i>
<i>doc. Ing. Peter Makýš, PhD.</i>	<i>ospravedlnený</i>