

Zápis z Akreditačnej rady TUKE

ZÁPIS
DÁTUM: 26.08.2022 ČAS: 10:00-11:00
**MIESTO KONANIA:
R – TUKE**

VIEDOL	Stanislav, Kmeť, prof. Dr. h. c. prof. h. c. prof. Ing. DrSc.
ZAPÍŠAL	Tomášová, Daniela, Ing.

AR TUKE		
ČÍSLO	MENO	PRÍTOMNOSŤ
1.	Dr. h. c. prof. h. c. prof. Ing. Stanislav Kmeť, DrSc.	prítomný – MS Teams
2.	prof. Ing. Ervin Lumnitzer, PhD.	prítomný
3.	prof. Ing. Ivo Petráš, DrSc.	prítomný
4.	prof. Ing. Roman Cimbala, PhD.	prítomný
5.	prof. Ing. Anton Panda, PhD.	prítomný
6.	Ing. Jakub Palša	neprítomný
7.	prof. Ing. Kristína Zgodavová, PhD.	prítomná
	Ing. Daniela Tomášová	prítomná

Program

Úvodné stretnutie členov Propagačnej komisie	
PROGRAM	<ol style="list-style-type: none"> Otvorenie Vymenovanie nového člena Akreditačnej rady TUKE. Stav zosúladovania študijných programov uskutočňovaných na fakultách TUKE so štandardmi pre študijný program SAAVŠ. Stav zosúladovania a posúdenie súladu odborov habilitačného konania a inauguračného konania FBERG, FMMR, Sjf, FEI, SvF, FVT, EkF a LF TUKE s Vnútrošným systémom zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na TUKE a štandardmi SAAVŠ pre habilitačné konanie a inauguračné konanie SAAVŠ. Prerokovanie a odsúhlasenie výsledkov procesu interného hodnotenia úrovne tvorivých činností na TUKE. Stav zosúladovania vnútorného systému zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na TUKE so štandardmi pre vnútorný systém zabezpečovania kvality SAAVŠ. „Stop stav“ informačného systému RES pre podporu vnútorného systému zabezpečenia kvality vzdelávania na TUKE a verejného portálu TUKE.

	<p>8. Odsúhlasenie oznámenia súladu vnútorného systému zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na TUKE so štandardmi pre vnútorný systém.</p> <p>9. Rôzne.</p>
DISKUSIA	K bodu 1 - Otvorenie
	Zasadnutie otvoril a viedol predseda AR TUKE, prof. Kmeť. Prof. Kmeť predložil program zasadnutia, s ktorým všetci prítomní členovia AR TUKE súhlasili.
DISKUSIA	K bodu 2 - Vymenovanie nového člena Akreditačnej rady TUKE.
	Predseda AR TUKE, prof. Kmeť vymenoval nového člena AR TUKE pani prof. Ing. Kristínu Zgodavovú, PhD. s účinnosťou od 1. 9. 2022.
DISKUSIA	K bodu 3 - Stav zosúladovania študijných programov uskutočňovaných na fakultách TUKE so štandardmi pre študijný program SAAVŠ.
	Predseda AR TUKE, prof. Kmeť, informoval prítomných, že Akreditačná komisia TUKE posúdila súlad všetkých študijných programov uskutočňovaných na fakultách TUKE s Vnútorným systémom zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na TUKE a štandardmi SAAVŠ pre študijný program a schválila ich súlad v plnom rozsahu.
DISKUSIA	K bodu 4 - Stav zosúladovania a posúdenie súladu odborov habilitačného konania a inauguračného konania FBERG, FMMR, Sjf, FEI, SvF, FVT, EkF a LF TUKE s Vnútorným systémom zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na TUKE a štandardmi SAAVŠ pre habilitačné konanie a inauguračné konanie SAAVŠ.
	<p>Predseda AR TUKE, prof. Kmeť, požiadal podpredsedu AR TUKE, prof. Petráša o vstupnú informáciu o posudzovaných odboroch habilitačného konania a inauguračného konania FBERG, FMMR, Sjf, FEI, SvF, FVT, EkF a LF TUKE. Po diskusii k jednotlivým posudzovaným odborom habilitačného konania a inauguračného konania prebehlo hlasovanie o posúdení súladu odborov habilitačného konania a inauguračného konania so štandardmi pre habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov SAAVŠ podľa prílohy č. 1.</p> <p><u>Výsledok hlasovania:</u> Počet prítomných členov AR TUKE: 5 Počet hlasujúcich členov: 5 Za: 5 Proti: 0 Zdržali sa: 0</p>
UZNESENIE	
	Uznesenie č. 7/26.08.2022
	Akreditačná rada TUKE posúdila súlad odborov habilitačného konania a inauguračného konania:

Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií (FBERG)

- automatizácia
- banská geológia a geologický prieskum
- logistika
- získavanie a spracovanie zemských zdrojov

Fakulty materiálov, metalurgie a recyklácie (FMRR)

- hutníctvo
- materiály

Strojníckej fakulty (SJF)

- aplikovaná mechanika
- biomedicínske inžinierstvo
- energetické stroje a zariadenia
- strojárske technológie a materiály
- strojárstvo

Fakulty elektrotechniky a informatiky (FEI)

- informatika
- teoretická elektrotechnika

Stavebnej fakulty (SvF)

- inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
- pozemné stavby
- stavebníctvo

Ekonomickej fakulty (EkF)

- financie, bankovníctvo a investovanie

Fakulty výrobných technológií (FVT)

- priemyselné inžinierstvo
- procesná technika
- výrobné technológie

Leteckej fakulty (LF)

- doprava

s Vnútrošným systémom zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na TUKE a štandardmi SAAVŠ pre habilitačné konanie a inauguračné konanie a schvaľuje ich súlad v plnom rozsahu.

DISKUSIA

K bodu 5 - Prerokovanie a odsúhlasenie výsledkov procesu interného hodnotenia úrovne tvorivých činností na TUKE.

Akreditačná rada TUKE prerokovala a odsúhlasila výsledky procesu interného hodnotenia úrovne

tvorivých činností na TUKE, ktorý prebiehal formou samohodnotenia autorom výstupu tvorivej činnosti, ktorý daný výstup predložil a slovným opisom zdôvodnil príslušnú úroveň, ktorú danému výstupu priradil v IS RES. Z takto nastavených úrovní bolo vypočítané výsledné skóre pre 25 výstupov predložených za študijný program alebo odbor habilitačného konania a inauguračného konania.

Výsledok hlasovania:

Počet prítomných členov AR TUKE: 5

Počet hlasujúcich členov: 5

Za: 5

Proti: 0

Zdržali sa: 0

UZNESENIE

Uznesenie č. 8/26.08.2022

Akreditačná rada TUKE odsúhlasila výsledok interného hodnotenia úrovne tvorivých činností na TUKE.

DISKUSIA

K bodu 6 - Stav zosúladovania vnútorného systému zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na TUKE so štandardmi pre vnútorný systém zabezpečovania kvality SAAVŠ.

Prítomní konštatovali, že Technická univerzita v Košiciach má vnútorný systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania zosúladený so štandardmi pre vnútorný systém zabezpečovania kvality SAAVŠ. Po diskusii prebehlo hlasovanie o zosúladení vnútorného systému zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na TUKE so štandardmi pre vnútorný systém zabezpečovania kvality SAAVŠ.

Výsledok hlasovania:

Počet prítomných členov AR TUKE: 5

Počet hlasujúcich členov: 5

Za: 5

Proti: 0

Zdržali sa: 0

UZNESENIE

Uznesenie č. 9/26.08.2022

TUKE má vnútorný systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na TUKE zosúladený so štandardmi pre vnútorný systém zabezpečovania kvality SAAVŠ.

DISKUSIA

K bodu 7 - Stop stav informačného systému RES pre podporu vnútorného systému zabezpečenia kvality vzdelávania na TUKE a verejného portálu TUKE.

Prítomní členovia AR TUKE diskutovali o údajoch uložených v informačnom systéme RES pre podporu vnútorného systému zabezpečovania kvality vzdelávania na TUKE a o verejnom portáli TUKE. Po diskusii nasledovalo hlasovanie k zabezpečeniu zálohy verejného portálu TUKE, akademického informačného

systému MAIS a informačného systému RES pre podporu vnútorného systému zabezpečenia kvality vzdelávania na TUKE k 31. 8. 2022 a zodpovedným osobám.

Výsledok hlasovania:

Počet prítomných členov AR TUKE: 5

Počet hlasujúcich členov: 5

Za: 5

Proti: 0

Zdržali sa: 0

UZNESENIE

Uznesenie č. 10/26.08.2022

Zálohu verejného portálu TUKE a akademického informačného systému MAIS TUKE k 31. 8. 2022 zabezpečí riaditeľ ÚVT TUKE doc. Ing. Martin Chovanec, PhD.

UZNESENIE

Uznesenie č. 11/26.08.2022

Zálohu informačného systému „RES“ pre podporu vnútorného systému zabezpečenia kvality vzdelávania na TUKE k 31. 8. 2022 zabezpečí prorektor pre rozvoj a vonkajšie vzťahy prof. Ing. Jaroslav Porubän, PhD.

DISKUSIA

K bodu 8 - Odsúhlasenie oznámenia súladu vnútorného systému zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na TUKE so štandardmi pre vnútorný systém.

Prítomní odsúhlasili odoslanie oznámenia súladu vnútorného systému zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na TUKE so štandardmi pre vnútorný systém SAAVŠ. Odoslanie oznámenia zabezpečí Úsek vzdelávania na R-TUKE v spolupráci s Legislatívno-právnym odborom prostredníctvom e-schránky.

DISKUSIA

K bodu 9 - Rôzne

Prítomní diskutovali o možnostiach doplnenia informačného systému RES pre podporu vnútorného systému zabezpečovania kvality vzdelávania na TUKE.

Ďalšie informácie

ZÁPISNICU ZAPÍŠAL	Ing. Daniela Tomášová
ZÁPIS ZO DŇA	26. 8. 2022

Fakulta TUKE	Odbor HKaIK	Akademický titul	Stípeč1	Akreditácia	Dátum rozhodnutia	Číslo rozhodnutia
Ekonomická fakulta	financie, bankovníctvo a investovanie	doc., prof.	ekonómia a manažment	20.07.2011	25.10.2019	2019/15718:62-A1110
Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií	automatizácia	doc., prof.	kybernetika	05.09.2018	05.09.2018	2018/11973:9-15A0
Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií	banská geológia a geologický prieskum	doc., prof.	získavanie a spracovanie zemských zdrojov	30.10.2015	30.10.2015	2015-18817/47336:7-15A0
Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií	logistika	doc., prof.	doprava	30.10.2015	30.10.2015	2015-18817/47336:7-15A0
Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií	získavanie a spracovanie zemských zdrojov	doc., prof.	získavanie a spracovanie zemských zdrojov	06.10.2009	31.07.2020	2020/58:1864-OAC
Fakulta elektrotechniky a informatiky	informatika	doc., prof.	informatika	30.10.2015	30.10.2015	2015-18817/47336:7-15A0
Fakulta elektrotechniky a informatiky	teoretická elektrotechnika	doc., prof.	elektrotechnika	30.10.2015	30.10.2015	2015-18817/47336:7-15A0
Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie	hutníctvo	doc., prof.	získavanie a spracovanie zemských zdrojov	30.10.2015	20.05.2021	2021/39-OAC:1732
Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie	materiály	doc., prof.	strojárstvo	09.02.2011	25.10.2019	2019/15718:62-A1110
Fakulta výrobných technológií so sídlom v Prešove	priemyselné inžinierstvo	doc., prof.	strojárstvo	30.10.2015	30.10.2015	2015-18817/47336:7-15A0
Fakulta výrobných technológií so sídlom v Prešove	procesná technika	doc., prof.	strojárstvo	30.10.2015	30.10.2015	2015-18817/47336:7-15A0
Fakulta výrobných technológií so sídlom v Prešove	výrobné technológie	doc., prof.	strojárstvo	06.10.2009	30.10.2015	2015-18817/47342:8-15A0
Letecká fakulta	doprava	doc., prof.	doprava	20.12.2018	20.12.2018	2018/16680:9-15A0
Stavebná fakulta	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	doc., prof.	stavebníctvo	30.10.2015	30.10.2015	2015-18817/47336:7-15A0
Stavebná fakulta	pozemné stavby	doc., prof.	stavebníctvo	30.10.2015	30.10.2015	2015-18817/47336:7-15A0
Stavebná fakulta	stavebníctvo	doc., prof.	stavebníctvo	30.10.2015	30.10.2015	2015-18817/47336:7-15A0
Strojnícka fakulta	aplikovaná mechanika	doc., prof.	strojárstvo	30.10.2015	30.10.2015	2015-18817/47336:7-15A0
Strojnícka fakulta	biomedicínske inžinierstvo	doc., prof.	elektrotechnika	30.10.2015	30.10.2015	2015-18817/47336:7-15A0
Strojnícka fakulta	energetické stroje a zariadenia	doc., prof.	strojárstvo	30.10.2015	13.03.2019	2019/8655:20-A1110
Strojnícka fakulta	strojárske technológie a materiály	doc., prof.	strojárstvo	30.10.2015	30.10.2015	2015-18817/47336:7-15A0
Strojnícka fakulta	strojárstvo	doc., prof.	strojárstvo	30.10.2015	30.10.2015	2015-18817/47336:7-15A0