

Zápisnica z 3. rokovania

Dočasnej rady pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU

(ďalej len „Dočasná rada VSK“)

konaného formou videokonferencie dňa 25. 03. 2021 o 14:00 hod.

Prítomní:

Členovia: prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.; prof. RNDr. Igor Medved', PhD.; prof. Ing. Pavol Élesztős, CSc.; Dr.h.c. prof. Ing. Edita Hekelová, PhD.; prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.; prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.; prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc.; prof. Ing. Peter Rapta, DrSc.; prof. Ing. arch. Julián Kepl, CSc.; prof. Ing. Maroš Soldán, PhD.; prof. Ing. Marian Kubliha, PhD.; prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.; Ing. Pavol Kukura, PhD.; Dr.h.c. Ing. Jaroslav Holeček, PhD.; Bc. Milan Švolík; Bc. Marek Wadinger

Tajomníčka: Mgr. Marianna Michelková

Nepřítomní: prof. akad. sochár Peter Paliatka.; prof. Ing. Marcel Harakaľ, PhD.; Prof. Ing. Jiřina Jílková, CSc.

Program:

1. Otvorenie
2. Minimálne kritériá na získanie titulu docent a na získanie titulu profesor na STU
3. Návrh nových bakalárskych študijných programov FCHPT riadenie procesov (konverzný)
4. Návrh nových bakalárskych študijných programov FCHPT riadenie procesov
5. Návrh nových inžinierskych študijných programov FEI kozmické inžinierstvo
6. Návrh nových doktorandských študijných programov FEI kozmické inžinierstvo
7. Návrh nového bakalárskeho študijného programu FEI informačné a komunikačné technológie
8. Návrh nového inžinierskeho študijného programu FEI aplikovaná elektrotechnika
9. Rôzne

K bodu 1

Predseda prof. Murgaš otvoril tretie rokovanie Dočasnej rady VSK a na úvod informoval o programe rokovania. Zároveň prítomných členov Dočasnej rady VSK informoval o uskutočnených online rokovaníach pracovných skupín Dočasnej rady VSK, na ktoré boli prizvaní garanti navrhovaných nových študijných programov, aby odpovedali na otázky členov pracovných skupín k plneniu jednotlivých štandardov pre študijný program. Pracovné skupiny vypracovali stanoviská k súladu posudzovaných študijných programov so štandardmi Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo (ďalej tiež „SAAVŠ“) a návrhy uznesení pre Dočasnú radu VSK, ktoré predložia predsedovia jednotlivých pracovných skupín v rámci príslušných bodov programu rokovania. Ďalej informoval o spôsobe hlasovania v súlade s príkazom rektora č. 4/2021-PR Dočasný postup pre návrh a schvaľovanie nových študijných programov na STU, podľa ktorého Dočasná Rada VSK na základe stanoviska pracovnej skupiny uznesením schváli/navrhne úpravy/neschváli návrh na nový študijný program. O uznesení Dočasná Rada VSK rozhodne hlasovaním. Uznesenie Dočasnej Rady VSK je schválené nadpolovičnou väčšinou hlasov prítomných členov Dočasnej Rady VSK. Konštatoval, že Dočasná rada VSK je uznášaniaschopná.

K bodu 2

Predseda prof. Murgaš predložil minimálne kritériá na získanie titulu docent a na získanie titulu profesor na STU (ďalej tiež „minimálne kritériá“) a zároveň informoval, že v súlade s článkom 5 bod 3 smernice rektora č. 1/2021-SR Pravidlá na určenie minimálnych kritérií na získanie titulu docent a profesor na STU sa minimálne kritériá predkladané fakultami STU stávajú platnými po ich prerokovaní v Rade pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU a po schválení vo Vedeckej rade STU. Zároveň uviedol, že predložené minimálne kritériá sú výsledkom vyjednávania a širokých diskusií v rámci STU. Predseda prof. Murgaš vyzval členov, aby hlasovali o uznesení k predmetnému bodu.

Výsledok hlasovania:

Počet všetkých členov Dočasnej rady VSK:	19
Počet prítomných členov Dočasnej rady VSK:	15

Hlasovali za:	14
Hlasovali proti:	0
Zdržali sa hlasovania:	1

Uznesenie 1/25.03.2021

Dočasná rada pre vnútorný systém zabezpečenia kvality (Dočasná Rada VSK) STU v Bratislave prerokovala minimálne kritériá na získanie titulu docent a na získanie titulu profesor predkladané fakultami STU.

K bodu 3

Predseda prof. Murgaš vyzval prof. Jelemenského, predsedu pracovnej skupiny, ktorá posudzovala návrhy dvoch nových bakalárskych študijných programov FCHPT riadenie procesov (konverzný), aby informoval o stanovisku pracovnej skupiny a predložil návrh uznesenia pre Dočasnú radu VSK. Prof. Jelemenský informoval prítomných členov, že pracovná skupina komplexne posúdila navrhované dva nové bakalárske študijné programy riadenie procesov (konverzný) v študijnom odbore kybernetika, v dennej forme štúdia, jazykoch uskutočňovania v slovenskom a v anglickom, štandardná dĺžka štúdia 4 roky a ich súlad so štandardmi SAAVŠ. Uviedol, že pracovná skupina sa stretla na online rokovaní dňa 18. 03. 2021 o 13:00 hod., pričom na rokovanie bol pozvaný garant navrhovaných študijných programov, doc. Ing. Michal Kvasnica, PhD., ktorý odpovedal na otázky, resp. pripomienky členov pracovnej skupiny. Pracovná skupina uložila predkladateľovi odstrániť formálne nedostatky v podkladoch k predloženým návrhom najmä vo vnútorných hodnotiacich správach navrhovaných študijných programov. Predseda pracovnej skupiny prof. Jelemenský konštatoval, že všetky pripomienky pracovnej skupiny boli predkladateľom akceptované a formálne nedostatky boli odstránené. Prof. Jelemenský predložil stanovisko pracovnej skupiny k plneniu štandardov pre študijný program a návrh uznesenia, ktoré pracovná skupina na online rokovaní schválila. Predseda prof. Murgaš vyzval členov, aby hlasovali o návrhu uznesenia pracovnej skupiny.

Výsledok hlasovania:

Počet všetkých členov Dočasnej rady VSK:	19
Počet prítomných členov Dočasnej rady VSK:	16
Hlasovali za:	16
Hlasovali proti:	0
Zdržali sa hlasovania:	0

Uznesenie 2/25.03.2021

Dočasná Rada pre vnútorný systém zabezpečenia kvality (Dočasná Rada VSK) STU v Bratislave schvaľuje návrhy dvoch nových študijných programov:

riadenie procesov (konverzný), študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia bakalársky, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,

riadenie procesov (konverzný), študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia bakalársky, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky

a súhlasí s ich predložením Slovenskej akreditačnej agentúre pre vysoké školstvo.

K bodu 4

Predseda prof. Murgaš znovu vyzval prof. Jelemenského, predsedu pracovnej skupiny, ktorá posudzovala návrhy dvoch nových bakalárskych študijných programov FCHPT riadenie procesov, aby informoval o stanovisku pracovnej skupiny a predložil návrh uznesenia pre Dočasnú radu VSK. Prof. Jelemenský informoval prítomných členov, že rovnaká pracovná skupina ako v prípade predchádzajúceho bodu 3 komplexne posúdila navrhované dva nové bakalárske študijné programy riadenie procesov v študijnom odbore kybernetika, v dennej forme štúdia, jazykoch uskutočňovania v slovenskom a v anglickom, štandardná dĺžka štúdia 3 roky a ich súlad so štandardmi SAAVŠ. Uviedol, že pracovná skupina na online rokovaní dňa 18. 03. 2021 o 13:00 hod. za prítomnosti garanta navrhovaných študijných programov, doc. Ing. Michala Kvasnicu, PhD., prerokovala navrhované študijné programy a uložila predkladateľovi odstrániť formálne nedostatky v podkladoch k predloženým návrhom najmä vo vnútorných hodnotiacich správach navrhovaných študijných programov. Predseda pracovnej skupiny prof. Jelemenský konštatoval, že všetky pripomienky pracovnej skupiny boli predkladateľom akceptované a formálne nedostatky boli odstránené.

Prof. Jelemenský predložil stanovisko pracovnej skupiny k plneniu štandardov pre študijný program a návrh uznesenia, ktoré pracovná skupina na online rokovaní schválila. Predseda prof. Murgaš vyzval členov, aby hlasovali o návrhu uznesenia pracovnej skupiny.

Výsledok hlasovania:

Počet všetkých členov Dočasnej rady VSK:	19
Počet prítomných členov Dočasnej rady VSK:	16
Hlasovali za:	16
Hlasovali proti:	0
Zdržali sa hlasovania:	0

Uznesenie 3/25.03.2021

Dočasná Rada pre vnútorný systém zabezpečenia kvality (Dočasná Rada VSK) STU v Bratislave schvaľuje návrhy dvoch nových študijných programov:

riadenie procesov, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia bakalársky, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky,

riadenie procesov, študijný odbor kybernetika, stupeň štúdia bakalársky, forma denná, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 3 roky

a súhlasí s ich predložením Slovenskej akreditačnej agentúre pre vysoké školstvo.

K bodu 5

Predseda prof. Murgaš vyzval prof. Nečasa, predsedu pracovnej skupiny, ktorá posudzovala návrhy dvoch nových inžinierskych študijných programov FEI kozmické inžinierstvo, aby informoval o stanovisku pracovnej skupiny a predložil návrh uznesenia pre Dočasnú radu VSK. Prof. Nečas informoval prítomných členov, že pracovná skupina posúdila navrhované dva nové inžinierske študijné programy kozmické inžinierstvo v študijnom odbore elektrotechnika, v dennej forme štúdia, jazykoch uskutočňovania v slovenskom a v anglickom alebo v len v anglickom jazyku, štandardná dĺžka štúdia 2 roky a ich súlad so štandardmi SAAVŠ. Uviedol, že pracovná skupina elektronicky rokovala v dňoch 16. 03. až 18. 03. 2021, pričom komunikovala aj s garantom navrhovaných študijných programov, prof. Ing. Ivanom Hotovým, DrSc. Pracovná skupina uložila predkladateľovi odstrániť formálne nedostatky v podkladoch k predloženému návrhu. Predseda pracovnej skupiny prof. Nečas konštatoval, že všetky formálne nedostatky boli odstránené. Prof. Nečas predložil stanovisko pracovnej skupiny k plneniu štandardov pre študijný program a návrh uznesenia, ktoré pracovná skupina elektronicky schválila. Predseda prof. Murgaš vyzval členov, aby hlasovali o návrhu uznesenia pracovnej skupiny.

Výsledok hlasovania:

Počet všetkých členov Dočasnej rady VSK:	19
Počet prítomných členov Dočasnej rady VSK:	16
Hlasovali za:	16
Hlasovali proti:	0
Zdržali sa hlasovania:	0

Uznesenie 4/25.03.2021

Dočasná rada pre VSK na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave schvaľuje nové študijné programy kozmické inžinierstvo / Space Engineering, študijný odbor elektrotechnika, 2. stupeň, denná forma štúdia, jazyky uskutočňovania slovenský jazyk a anglický jazyk / anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 2 roky a súhlasí s ich predložením Slovenskej akreditačnej agentúre pre vysoké školstvo.

K bodu 6

Predseda prof. Murgaš opäť vyzval prof. Nečasa, predsedu pracovnej skupiny, ktorá posudzovala návrhy dvoch nových doktorandských študijných programov FEI kozmické inžinierstvo, aby informoval o stanovisku pracovnej skupiny a predložil návrh uznesenia pre Dočasnú radu VSK. Prof. Nečas informoval prítomných členov, že rovnaká pracovná skupina ako v prípade predchádzajúceho bodu 5 posúdila navrhované dva nové

doktorandské študijné programy kozmické inžinierstvo v študijnom odbore elektrotechnika, v dennej forme štúdia, jazykoch uskutočňovania v slovenskom a v anglickom alebo v len v anglickom jazyku, štandardná dĺžka štúdia 3 roky a ich súlad so štandardmi SAAVŠ. Uviedol, že pracovná skupina elektronicky rokovala v dňoch 16. 03. až 18. 03. 2021, pričom komunikovala s garantom navrhovaných študijných programov, prof. Ing. Ivanom Hotovým, DrSc. Pracovná skupina uložila predkladateľovi odstrániť formálne nedostatky v podkladoch k predloženému návrhu. Predseda pracovnej skupiny prof. Nečas konštatoval, že všetky formálne nedostatky boli odstránené. Prof. Nečas predložil stanovisko pracovnej skupiny k plneniu štandardov pre študijný program a návrh uznesenia, ktoré pracovná skupina elektronicky schválila. Predseda prof. Murgaš vyzval členov, aby hlasovali o návrhu uznesenia pracovnej skupiny.

Výsledok hlasovania:

Počet všetkých členov Dočasnej rady VSK:	19
Počet prítomných členov Dočasnej rady VSK:	16
Hlasovali za:	16
Hlasovali proti:	0
Zdržali sa hlasovania:	0

Uznesenie 5/25.03.2021

Dočasná rada pre VSK na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave schvaľuje nové študijné programy kozmické inžinierstvo / Space Engineering, študijný odbor elektrotechnika, 3. stupeň, denná forma štúdia, jazyky uskutočňovania slovenský jazyk a anglický jazyk / anglický jazyk, štandardná dĺžka štúdia 3 roky a súhlasí s ich predložením Slovenskej akreditačnej agentúre pre vysoké školstvo.

K bodu 7

Predseda prof. Murgaš, ktorý bol zároveň predsedom pracovnej skupiny, ktorá posudzovala návrh nového bakalárskeho študijného programu FEI informačné a komunikačné technológie informoval prítomných členov, že pracovná skupina posúdila navrhovaný bakalársky študijný program informačné a komunikačné technológie v študijnom odbore informatika, v dennej forme štúdia, v slovenskom jazyku uskutočňovania, štandardná dĺžka štúdia 3 roky a jeho súlad so štandardmi SAAVŠ. Uviedol, že pracovná skupina sa stretla na online rokovaní dňa 19. 03. 2021 o 13:00 hod., pričom na rokovanie bol pozvaný aj garant navrhovaného študijného programu, prof. Ing. Jaroslav Polec, PhD., ktorý odpovedal na otázky, resp. pripomienky členov pracovnej skupiny napr. k uplatneniu absolventov, k informačným listom predmetov. Pracovná skupina uložila predkladateľovi odstrániť formálne nedostatky v podkladoch k predloženému návrhu. Predseda pracovnej skupiny prof. Murgaš konštatoval, že všetky formálne nedostatky boli odstránené. Prof. Murgaš predložil stanovisko pracovnej skupiny k plneniu štandardov pre študijný program a návrh uznesenia, ktoré pracovná skupina na online rokovaní schválila a súčasne vyzval členov, aby hlasovali o návrhu uznesenia pracovnej skupiny.

Výsledok hlasovania:

Počet všetkých členov Dočasnej rady VSK:	19
Počet prítomných členov Dočasnej rady VSK:	16
Hlasovali za:	16
Hlasovali proti:	0
Zdržali sa hlasovania:	0

Uznesenie 6/25.03.2021

Dočasná rada pre VSK na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave schvaľuje návrh nového študijného programu informačné a komunikačné technológie v študijnom odbore informatika, 1. stupeň štúdia, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 3 roky a súhlasí s jeho predložením Slovenskej akreditačnej agentúre pre vysoké školstvo.

K bodu 8

Predseda prof. Murgaš, ktorý bol zároveň predsedom pracovnej skupiny, ktorá posudzovala návrh nového inžinierskeho študijného programu FEI aplikovaná elektrotechnika informoval prítomných členov, že

pracovná skupina posúdila navrhovaný inžiniersky študijný program aplikovaná elektrotechnika v študijnom odbore elektrotechnika, v dennej forme štúdia, v slovenskom jazyku uskutočňovania, štandardná dĺžka štúdia 2 roky a jeho súlad so štandardmi SAAVŠ. Uviedol, že pracovná skupina sa stretla na online rokovaní dňa 18. 03. 2021 o 10:00 hod., pričom na rokovanie bol pozvaný aj garant navrhovaného študijného programu, ktorého z dôvodu zabezpečovania výučby zastúpil doc. Ing. Mikuláš Bittera, PhD., ktorý odpovedal na otázky, resp. pripomienky členov pracovnej skupiny. Pracovná skupina uložila predkladateľovi odstrániť formálne nedostatky v podkladoch k predloženému návrhu. Predseda pracovnej skupiny prof. Murgaš konštatoval, že všetky formálne nedostatky boli odstránené. Prof. Murgaš predložil stanovisko pracovnej skupiny k plneniu štandardov pre študijný program a návrh uznesenia, ktoré pracovná skupina na online rokovaní schválila a súčasne vyzval členov, aby hlasovali o návrhu uznesenia pracovnej skupiny.

Výsledok hlasovania:

Počet všetkých členov Dočasnej rady VSK:	19
Počet prítomných členov Dočasnej rady VSK:	16
Hlasovali za:	16
Hlasovali proti:	0
Zdržali sa hlasovania:	0

Uznesenie 7/25.03.2021

Dočasná rada pre VSK na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave schvaľuje návrh nového študijného programu aplikovaná elektrotechnika v študijnom odbore elektrotechnika, 2. stupeň štúdia, forma denná, jazyk uskutočňovania slovenský, štandardná dĺžka štúdia 2 roky a súhlasí s jeho predložením Slovenskej akreditačnej agentúre pre vysoké školstvo.

K bodu 9

Na záver členovia Dočasnej rady VSK diskutovali o skúsenostiach s prácou v Dočasnej rade VSK a v pracovných skupinách. Člen Bc. Wadinger sa informoval, či sa na posudzovaní v pracovných skupinách zúčastnili aj zástupcovia z radov študentov. Všetci predsedovia pracovných skupín potvrdili, že študenti sa aktívne zúčastňovali na posudzovaní navrhovaných študijných programov a predkladali aj svoje pripomienky. Viacerí členovia sa vyjadrili, že čas určený pracovným skupinám na posúdenie návrhov nových študijných programov bol veľmi krátky a v budúcnosti bude potrebné tieto procesy upraviť. Tajomníčka Mgr. Michelková informovala, že po prerokovaní Akademickým senátom STU boli všetky pripravované vnútorné predpisy upravujúce vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU schválené Vedeckou radou STU dňa 15. 03. 2021 s účinnosťou od 01. 04. 2021. Podľa platných vnútorných predpisov pracovná skupina vypracuje svoje stanovisko k návrhu nového študijného programu spravidla do 30 dní odo dňa doručenia úplného návrhu nového študijného programu. Zároveň uviedla, že činnosť Dočasnej rady VSK bola skomplikovaná práve krátkym časovým obdobím, počas ktorého bolo potrebné posúdiť navrhované študijné programy, aby mohli byť predložené žiadosti o udelenie akreditácie SAAVŠ do 31. 03. 2021. Tieto problémy súviseli s neskorým vydaním štandardov SAAVŠ, novelou zákona č. 269/2018 Z. z. a tiež so zdĺhavým schvaľovaním vnútorných predpisov upravujúcich VSK v akademických samosprávnych orgánoch STU. V budúcnosti by sa malo takýmto situáciám predísť práve v zmysle ustanovení nových vnútorných predpisov. Členovia Dočasnej rady VSK ďalej diskutovali o harmonograme zosúladenia VSK, študijných programov a Hal konaní na STU so štandardmi SAAVŠ, pričom predseda prof. Murgaš uviedol, že bude Vedeniu STU tlmočiť pripomienky Dočasnej rady VSK. Tajomníčka Mgr. Michelková uviedla, že Vedecká rada STU na svojom rokovaní 15. 03. 2021 schválila návrh členov Rady VSK, ktorá by mala pracovať v rovnakom zložení ako Dočasná rada VSK. Rektor vymenuje členov rady VSK po 01. 04. 2021. Mgr. Michelková zároveň informovala, že činnosť tajomníčky Dočasnej rady VSK skončí 31. 03. 2021 a pre Radu VSK bude určená nová tajomníčka.

Na záver predseda prof. Murgaš poďakoval prítomným členom za ich prácu v Dočasnej rade VSK.

Zápisnicu vypracovala:

Mgr. Marianna Michelková, tajomníčka Dočasnej rady VSK, v. r.

Zápisnicu schválil:

prof. Ing. Ján Murgaš, PhD., predseda Dočasnej rady VSK, v. r.

Prezenčná listina Dočasnej rady pre vnútorný systém zabezpečovania kvality STU

3. rokovanie - videokonferencia

25.03.2021 14:00 hod.

Zástúpenie	Meno	účasť
SvF	prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.	prítomný
SvF	prof. RNDr. Igor Medved', PhD.	prítomný
SjF	prof. Ing. Pavol Élesztős, CSc.	prítomný
SjF	Dr.h.c. prof. Ing. Edita Hekelová, PhD.	prítomný
FEI	prof. Ing. Ján Murgaš, PhD. predseda	prítomný
FEI	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	prítomný
FCHPT	prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc.	prítomný
FCHPT	prof. Ing. Peter Rapta, DrSc.	prítomný
FAD	prof. Ing. arch. Julián Keppl, CSc.	prítomný
FAD	prof. akad. sochár Peter Paliatka	ospravedlnený
MTF	prof. Ing. Maroš Soldán, PhD.	prítomný
MTF	prof. Ing. Marian Kubliha, PhD.	prítomný
FIIT	prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	prítomný
FIIT	prof. Ing. Marcel Harakaľ, PhD.	nezúčastnil sa
ÚM	Prof. Ing. Jiřina Jílková, CSc.	nezúčastnila sa
Prax	Ing. Pavol Kukura, PhD.	prítomný
Prax	Dr.h.c. Ing. Jaroslav Holeček, PhD.	prítomný
Študenti	Bc. Milan Švolík (SvF)	prítomný
Študenti	Bc. Marek Wadinger (FCHPT)	prítomný
Tajomník	Mgr. Marianna Michelková	prítomný