

Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	15
Proti:	0
Zdržali sa:	0

Uznesenie č. 1/03.06.2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila** súlad odboru habilitačného a inauguračného konania geodézia a kartografia priradeného k študijnému odboru 14. geodézia a kartografia (kód 3636), so štandardmi pre habilitačné a inauguračné konanie.

- Prof. RNDr. Igor Medved', PhD. odprezentoval [Stanovisko PS k hodnoteniu plnenia štandardov pre Hal konanie – odbor aplikovaná matematika](#)

K predmetnému stanovisku nemali členovia Rady VSK žiadne pripomienky.

<u>Výsledok hlasovania:</u>	Počet členov Rady VSK:	18
	Počet prítomných členov:	15
	Počet hlasujúcich členov:	15
	Za:	15
	Proti:	0
	Zdržali sa:	0

Uznesenie č. 2/03.06.2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila** súlad odboru habilitačného a inauguračného konania aplikovaná matematika priradeného k študijnému odboru 22. matematika (kód 1113), so štandardmi pre habilitačné a inauguračné konanie.

- Prof. Ing. Pavol Élesztós, CSc. odprezentoval [Stanovisko PS k hodnoteniu plnenia štandardov pre Hal konanie – odbor aplikovaná mechanika](#)

K predmetnému stanovisku nemali členovia Rady VSK žiadne pripomienky.

<u>Výsledok hlasovania:</u>	Počet členov Rady VSK:	18
	Počet prítomných členov:	15
	Počet hlasujúcich členov:	15
	Za:	15
	Proti:	0
	Zdržali sa:	0

Uznesenie č. 3/03.06.2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila** súlad odboru habilitačného a inauguračného konania aplikovaná mechanika priradeného k študijnému odboru 36. strojárstvo (kód 2381) so štandardmi pre habilitačné a inauguračné konanie.

- Prof. Ing. Pavol Élesztós, CSc. odprezentoval [Stanovisko PS k hodnoteniu plnenia štandardov pre Hal konanie – odbor procesná technika](#)

K predmetnému stanovisku nemali členovia Rady VSK žiadne pripomienky.

<u>Výsledok hlasovania:</u>	Počet členov Rady VSK:	18
	Počet prítomných členov:	15
	Počet hlasujúcich členov:	15
	Za:	15
	Proti:	0
	Zdržali sa:	0

Uznesenie č. 4/03.06.2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila** súlad odboru habilitačného a inauguračného konania procesná technika priradeného k študijnému odboru 36. strojárstvo (kód 2381) so štandardmi pre habilitačné a inauguračné konanie.

- Dr.h.c. prof. Ing. Edita Hekelová, PhD. odprezentovala [Stanovisko PS k hodnoteniu plnenia štandardov pre Hal konanie – odbor strojárenské technológie a materiály](#)

K predmetnému stanovisku nemali členovia Rady VSK žiadne pripomienky.

<u>Výsledok hlasovania:</u>	Počet členov Rady VSK:	18
	Počet prítomných členov:	15
	Počet hlasujúcich členov:	15
	Za:	14
	Proti:	0
	Zdržali sa:	1

Uznesenie č. 5/03.06.2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila** súlad odboru habilitačného a inauguračného konania strojárské technológie a materiály priradeného k študijnému odboru 36 strojárstvo (kód 2381) so štandardmi pre habilitačné a inauguračné konanie.

- Dr.h.c. prof. Ing. Edita Hekelová, PhD. odprezentovala [Stanovisko PS k hodnoteniu plnenia štandardov pre Hal konanie – odbor výrobná technika](#)

K predmetnému stanovisku nemali členovia Rady VSK žiadne pripomienky.

<u>Výsledok hlasovania:</u>	Počet členov Rady VSK:	18
	Počet prítomných členov:	15
	Počet hlasujúcich členov:	15
	Za:	15
	Proti:	0
	Zdržali sa:	0

Uznesenie č. 6/03.06.2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila** súlad odboru habilitačného a inauguračného konania výrobná technika priradeného k študijnému odboru 36. strojárstvo (kód 2381), so štandardmi pre habilitačné a inauguračné konanie.

- **Dr.h.c. prof. Ing. Edita Hekelová, PhD.** odprezentovala [Stanovisko PS k hodnoteniu plnenia štandardov pre Hal konanie – odbor metrologia](#)

K predmetnému stanovisku nemali členovia Rady VSK žiadne pripomienky.

<u>Výsledok hlasovania:</u>	Počet členov Rady VSK:	18
	Počet prítomných členov:	15
	Počet hlasujúcich členov:	15
	Za:	15
	Proti:	0
	Zdržali sa:	0

Uznesenie č. 7/03.06.2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila** súlad odboru habilitačného a inauguračného konania metrologia priradeného k študijnému odboru 36. strojárstvo (kód 2381), so štandardmi pre habilitačné a inauguračné konanie

- **Prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc.** odprezentoval [Stanovisko PS k hodnoteniu plnenia štandardov pre Hal konanie – odbor biotechnológia](#)

K predmetnému stanovisku nemali členovia Rady VSK žiadne pripomienky.

<u>Výsledok hlasovania:</u>	Počet členov Rady VSK:	18
	Počet prítomných členov:	15
	Počet hlasujúcich členov:	15
	Za:	15
	Proti:	0
	Zdržali sa:	0

Uznesenie č. 8/03.06.2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila** súlad odboru habilitačného a inauguračného konania biotechnológia priradeného k študijnému odboru 4. biotechnológie (kód 2908), so štandardmi pre habilitačné a inauguračné konanie.

- **Prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc.** odprezentoval [Stanovisko PS k hodnoteniu plnenia štandardov pre Hal konanie – odbor chemické technológie](#)

K predmetnému stanovisku nemali členovia Rady VSK žiadne pripomienky.

<u>Výsledok hlasovania:</u>	Počet členov Rady VSK:	18
	Počet prítomných členov:	15
	Počet hlasujúcich členov:	15
	Za:	15

Proti: 0
Zdržali sa: 0

Uznesenie č. 9/03.06.2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila** súlad odboru habilitačného a inauguračného konania chemické technológie priradeného k študijnému odboru 16. chemické inžinierstvo a technológie (kód 2820), so štandardmi pre habilitačné a inauguračné konanie.

- **prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc. odprezentoval [Stanovisko PS k hodnoteniu plnenia štandardov pre Hal konanie – odbor fyzikálna chémia](#)**

K predmetnému stanovisku nemali členovia Rady VSK žiadne pripomienky.

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	18
Počet prítomných členov:	15
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	15
Proti:	0
Zdržali sa:	0

Uznesenie č. 10/03.06.2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila** súlad odboru habilitačného a inauguračného konania fyzikálna chémia priradeného k študijnému odboru 17. chémia (kód 1420), so štandardmi pre habilitačné a inauguračné konanie.

- **Prof. Ing. Peter Rapta, DrSc. odprezentoval [Stanovisko PS k hodnoteniu plnenia štandardov pre Hal konanie – odbor chemické inžinierstvo](#)**

K predmetnému stanovisku nemali členovia Rady VSK žiadne pripomienky.

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	18
Počet prítomných členov:	15
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	15
Proti:	0
Zdržali sa:	0

Uznesenie č. 11/03.06.2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila** súlad odboru habilitačného a inauguračného konania chemické inžinierstvo priradeného k študijnému odboru 16. chemické inžinierstvo a technológie, so štandardmi pre habilitačné a inauguračné konanie.

- **Prof. Ing. Peter Rapta, DrSc. odprezentoval [Stanovisko PS k hodnoteniu plnenia štandardov pre Hal konanie – odbor technológia makromolekulových látok](#)**

K predmetnému stanovisku nemali členovia Rady VSK žiadne pripomienky.

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	18
------------------------	----

Počet prítomných členov:	15
Počet hlasujúcich členov:	15
Za:	15
Proti:	0
Zdržali sa:	0

Uznesenie č. 12/03.06.2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila** súlad odboru habilitačného a inauguračného konania technológia makromolekulových látok, priradeného k študijnému odboru 16. chemické inžinierstvo a technológie (kód 2820), so štandardmi pre habilitačné a inauguračné konanie.

- Prof. Ing. Peter Rapta, DrSc. odpredložil [Stanovisko PS k hodnoteniu plnenia štandardov pre Hal konanie – odbor organická chémia](#)

K predmetnému stanovisku nemali členovia Rady VSK žiadne pripomienky.

<u>Výsledok hlasovania:</u>	Počet členov Rady VSK:	18
	Počet prítomných členov:	15
	Počet hlasujúcich členov:	15
	Za:	15
	Proti:	0
	Zdržali sa:	0

Uznesenie č. 13/03.06.2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila** súlad odboru habilitačného a inauguračného konania organická chémia, priradeného k študijnému odboru 17. chémia (kód 1420), so štandardmi pre habilitačné a inauguračné konanie.

- Prof. Ing. Peter Rapta, DrSc. odpredložil [Stanovisko PS k hodnoteniu plnenia štandardov pre Hal konanie – odbor chémia a technológia požívateľín](#)

K predmetnému stanovisku nemali členovia Rady VSK žiadne pripomienky.

<u>Výsledok hlasovania:</u>	Počet členov Rady VSK:	18
	Počet prítomných členov:	15
	Počet hlasujúcich členov:	15
	Za:	15
	Proti:	0
	Zdržali sa:	0

Uznesenie č. 14/03.06.2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila** súlad odboru habilitačného a inauguračného konania chémia a technológia požívateľín priradeného k študijnému odboru 28. potravinárstvo (kód 2940), so štandardmi pre habilitačné a inauguračné konanie

- Prof. Ing. arch. Julián Kepl, CSc. odprezentoval [Stanovisko PS k hodnoteniu plnenia štandardov pre Hal konanie – odbor architektúra a urbanizmus](#)

K predmetnému stanovisku nemali členovia Rady VSK žiadne pripomienky.

<u>Výsledok hlasovania:</u>	Počet členov Rady VSK:	18
	Počet prítomných členov:	15
	Počet hlasujúcich členov:	15
	Za:	15
	Proti:	0
	Zdržali sa:	0

Uznesenie č. 15/03.06.2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila** súlad odboru habilitačného a inauguračného konania architektúra a urbanizmus priradeného k študijnému odboru 1. architektúra a urbanizmus, so štandardmi pre habilitačné a inauguračné konanie.

- Prof. akad. sochár Peter Paliatka odprezentoval [Stanovisko PS k hodnoteniu plnenia štandardov pre Hal konanie – odbor dizajn](#)

K predmetnému stanovisku nemali členovia Rady VSK žiadne pripomienky.

<u>Výsledok hlasovania:</u>	Počet členov Rady VSK:	18
	Počet prítomných členov:	15
	Počet hlasujúcich členov:	15
	Za:	15
	Proti:	0
	Zdržali sa:	0

Uznesenie č. 16/03.06.2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila** súlad odboru habilitačného a inauguračného konania dizajn, priradeného k študijnému odboru 39. umenie (kod 8202) so štandardmi pre habilitačné a inauguračné konanie.

- Prof. Ing. Marian Kubliha, PhD. odprezentoval [Stanovisko PS k hodnoteniu plnenia štandardov pre Hal konanie – odbor priemyselné inžinierstvo](#)

K predmetnému stanovisku nemali členovia Rady VSK žiadne pripomienky.

<u>Výsledok hlasovania:</u>	Počet členov Rady VSK:	18
	Počet prítomných členov:	15
	Počet hlasujúcich členov:	15
	Za:	13
	Proti:	0
	Zdržali sa:	2

Uznesenie č. 17/03.06.2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila** súlad odboru habilitačného a inauguračného konania priemyselné inžinierstvo priradeného k študijnému odboru 36. strojárstvo (kód 2381), so štandardmi pre habilitačné a inauguračné konanie.

- **Prof. Ing. Maroš Soldán, PhD. odprezentoval [Stanovisko PS k hodnoteniu plnenia štandardov pre Hal konanie – odbor materiály](#)**

K predmetnému stanovisku nemali členovia Rady VSK žiadne pripomienky.

<u>Výsledok hlasovania:</u>	Počet členov Rady VSK:	18
	Počet prítomných členov:	15
	Počet hlasujúcich členov:	15
	Za:	14
	Proti:	0
	Zdržali sa:	1

Uznesenie č. 18/03.06.2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila** súlad odboru habilitačného a inauguračného konania materiály priradeného k študijnému odboru 36. strojárstvo (kód 2381), so štandardmi pre habilitačné a inauguračné konanie.

- **Prof. Ing. Maroš Soldán, PhD. odprezentoval [Stanovisko PS k hodnoteniu plnenia štandardov pre Hal konanie – odbor strojárenské technológie a materiály](#)**

K predmetnému stanovisku nemali členovia Rady VSK žiadne pripomienky.

<u>Výsledok hlasovania:</u>	Počet členov Rady VSK:	18
	Počet prítomných členov:	15
	Počet hlasujúcich členov:	15
	Za:	14
	Proti:	0
	Zdržali sa:	1

Uznesenie č. 19/03.06.2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila** súlad odboru habilitačného a inauguračného konania strojárske technológie a materiály priradeného k študijnému odboru 36. strojárstvo (kód 2381), so štandardmi pre habilitačné a inauguračné konanie.

- **Prof. Ing. Marian Kubliha, PhD. odprezentoval [Stanovisko PS k hodnoteniu plnenia štandardov pre Hal konanie – odbor automatizácia](#)**

K predmetnému stanovisku nemali členovia Rady VSK žiadne pripomienky.

<u>Výsledok hlasovania:</u>	Počet členov Rady VSK:	18
	Počet prítomných členov:	15
	Počet hlasujúcich členov:	15

Za:	15
Proti:	0
Zdržali sa:	0

Uznesenie č. 20/03.06.2021

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU **schválila** súlad odboru habilitačného a inauguračného konania automatizácia priradeného k študijnému odboru 19. kybernetika (kód 2647), so štandardmi pre habilitačné a inauguračné konanie.

K bodu 3 – Rôzne

Prof. Murgaš poďakoval prítomným za účasť na tomto zasadnutí a za spoluprácu pri hodnotení plnenia štandardov pre Hal odbory. Ďalej informoval, že nimi prezentované stanoviská pracovných skupín k hodnoteniu plnenia štandardov postupuje Rada VSK na prerokovanie VR STU, ktoré sa uskutoční dňa 14. 06. 2021. Zo želaním príjemného zvyšku dňa sa s členmi Rady VSK rozlúčil.

V Bratislave dňa 4.6.2021

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 03. júna 2021

	Zastúpenie	Meno	Účasť
1	SvF	prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.	<i>prítomný</i>
2	SvF	prof. RNDr. Igor Medved', PhD.	<i>prítomný</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>prítomný</i>
8	FCHPT	prof. Ing. Peter Rapta, DrSc.	<i>prítomný</i>
9	FAD - ext.	prof. Ing. arch. Julián Keppel, CSc.	<i>prítomný</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>prítomný</i>
14	FIIT - ext.	prof. Ing. Marcel Harakaľ, PhD.	<i>prítomný</i>
15	UM - ext.	Prof. Ing. Jiřina Jílková, CSc.	<i>ospravedlnená</i>
16	Prax	Ing. Pavol Kukura, PhD.	<i>prítomná</i>
17	Študenti	Bc. Milan Švolík (SvF)	<i>ospravedlnený</i>
18	Študenti	Bc. Marek Wadinger (FCHPT)	<i>ospravedlnený</i>
	Tajomníčka	Ing. Silvia Karatini	<i>prítomná</i>