

Výpis uznesení zo **Z á p i s n i c e č. 2/2021** zo zasadnutia **Vedeckej rady STU**,
konaného dňa **15.03.2021** v prostredí **G-Suite, Google Meet**

Prítomní: podľa prezenčnej listiny – formou Google formuláru online (archivované).

Program rokovania Vedeckej rady STU:

1. Otvorenie, prezentácia, úvodné informácie
2. Voľba skrutátorov a overovateľov zápisnice
3. Schválenie programu zasadnutia VR STU
4. Návrh na udelenie vedeckej hodnosti doktora vied – prof. Kačík (TU Zvolen)
5. Vnútorý systém kvality STU
 - 5.01 Politika kvality STU
 - 5.02 Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality
 - 5.03 Rada študijného programu
 - 5.04 Pravidlá pre návrh, schvaľovanie, úpravu a zrušenie študijných programov
 - 5.05 Pravidlá pre personálne zabezpečenie študijných programov
 - 5.06 Pravidlá pre tvorbu a posudzovanie podkladov na získanie práv na habilitačné konania a inauguračné konania
 - 5.07 Vnútorý systém zabezpečenia kvality doktorandského štúdia
6. Rada pre zabezpečenie VSK – návrh členov

Prestávka

7. Hodnotenie úrovne vzdelávania na STU
8. Hodnotenie úrovne vedeckej a umeleckej tvorivej činnosti na STU
9. Návrh na zmenu ŠP ÚM
10. Návrh školiteľov ŠP ÚM
11. Návrh na uzatvorenie pracovného pomeru na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii „hostujúci profesor“ – Dr. M. Musilová, MSc. (FEI STU)
12. Návrh na doplnenie zoznamu zosúlaďovaných odborov habilitačných konaní a inauguračných konaní na STU
13. Rôzne
 - 13.1 Informácia zo zasadnutia Atestačnej komisie STU
 - 13.2 Informácia o habilitačných konaniach
14. Záver

1. Otvorenie

Zasadnutie VR STU v online prostredí Google Meet otvoril jej predseda prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc. a privítal členov VR STU. Informoval členov VR, že technickú podporu zasadnutia zabezpečujú p. Š. Štujber a p. Ing. A. Bujdáková.

Prezentácia prítomných prebehla formou online formuláru „Prezentujte sa“. Prítomných bolo 37 členov VR STU.

2. Voľba skrutátorov a overovateľov

Predseda VR STU prof. Fikar predložil návrh skrutátorov:
prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. a prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.

Výsledok hlasovania cez Google formulár k návrhu prof. Ing. Ivana Kotuliaka, PhD.

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet odovzdaných hlasov:	34
Za:	34
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Výsledok hlasovania cez Google formulár k návrhu prof. Ing. Miloša Čambála, CSc.:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet odovzdaných hlasov:	34
Za:	33
Proti:	0
Zdržal sa:	1

Uznesenie VR STU č. 1.2/2021

VR STU schválila návrh na skrutátorov prof. Ing. Ivana Kotuliaka, PhD. všetkými hlasmi a prof. Ing. Miloša Čambála, CSc., väčšinou hlasov.

Predseda VR STU prof. Fikar predložil návrh na overovateľov zápisnice :
prof. Ing. František Uherek, PhD. a prof. Ing. Ján Híveš, PhD.

Výsledok hlasovania cez Google formulár k návrhu prof. Ing. Františka Uhereka, PhD.:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet odovzdaných hlasov:	34
Za:	33
Proti:	0
Zdržal sa:	1

Výsledok hlasovania cez Google formulár k návrhu prof. Ing. Jána Híveša, PhD.:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet odovzdaných hlasov:	34
Za:	33
Proti:	0
Zdržal sa:	1

Uznesenie VR STU č. 2.2/2021

VR STU schválila návrh na overovateľov zápisnice prof. Ing. Františka Uhereka, PhD. a prof. Ing. Jána Híveša, PhD. väčšinou hlasov.

3. Schválenie programu zasadnutia VR STU

Podpredseda VR STU prof. Kopáčik oboznámil prítomných členov vedeckej rady s programom.

Výsledok hlasovania cez Google formulár:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet odovzdaných hlasov:	35
Za:	34
Proti:	0
Zdržal sa:	1

Uznesenie VR STU č. 3.2/2021

VR STU schválila návrh Programu zasadnutia VR STU väčšinou hlasov prítomných členov VR STU.

4. Návrh na udelenie vedeckej hodnosti doktora vied – prof. Kačík (TU Zvolen)

Prof. Janovec – predseda Stálej komisie pre obhajoby doktorských dizertačných prác vo vedných odboroch 020600 Materiálové inžinierstvo, 020424 Náuka o nekovových materiáloch a stavebných hmotách, 020401 až 020417 Strojárstvo predstavil členom VR STU dizertanta a oboznámil prítomných s jeho životopisom, publikačnou činnosťou a citačnou odozvou na jeho vedecké práce, témou dizertačnej práce, posudkom aktuálneho, ako aj s podpornými stanoviskami zahraničných expertov.

Prof. Kačík vo svojom vystúpení oboznámil prítomných so svojou DDP. Vo verejnej diskusii kvalifikovane odpovedal na všetky otázky, ktoré mu položili k téme členovia Vedeckej rady STU.

Vo verejnej časti diskusie položili dizertantovi otázky k prednesenej problematike prof. Fikar, prof. Kmeť, prof. Čaplovič, prof. Kopáčik, prof. Špaček, prof. Unčík a prof. Gatíal.

Výsledok tajného hlasovania cez Helios Voting:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet odovzdaných hlasov:	31
Za:	31
Proti:	0
Zdržal sa:.....	0

Uznesenie VR STU č. 4.2/2021

VR STU tajným hlasovaním schválila návrh na udelenie vedeckej hodnosti doktora vied prof. RNDr. Františkovi Kačíkovi, PhD. všetkými hlasmi.

5.Vnútrotný systém kvality STU

5.01 Politika kvality STU

Prorektorka Bakošová zdieľala a prezentovala materiál. Prof. Janíček vyjadril svoje podporné stanovisko a informoval prítomných, že materiál bol prerokovaný na akademickom senáte. K predloženému materiálu neboli pripomienky.

Výsledok verejného hlasovania cez Google formuláre:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet odovzdaných hlasov:	34
Za:	33
Proti:	0
Zdržal sa:.....	1

Uznesenie VR STU č. 5.2/2021

VR STU hlasovaním schválila predložený materiál Politika kvality STU väčšinou hlasov.

5.02 Rada pre vnútrotný systém zabezpečovania kvality

Prorektorka Bakošová zdieľala a prezentovala materiál. Prof. Janíček vyjadril svoje podporné stanovisko a informoval prítomných, že materiál bol schválený na akademickom senáte. Do diskusie sa zapojil prof. Čaplovič. Všetky materiály, ktoré sa týkajú VSK budú mať účinnosť od 01.04.2021.

Výsledok verejného hlasovania cez Google formuláre:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet odovzdaných hlasov:	34
Za:	34
Proti:	0
Zdržal sa:.....	0

Uznesenie VR STU č. 6.2/2021

VR STU hlasovaním schválila predložený materiál Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality všetkými hlasmi.

5.03 Rada študijného programu

Prorektorka Bakošová zdieľala a prezentovala materiál. V rámci diskusie k predloženému materiálu neboli vznesené pripomienky.

Výsledok verejného hlasovania cez Google formuláre:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet odovzdaných hlasov:	35
Za:	35
Proti:	0
Zdržal sa:.....	0

Uznesenie VR STU č. 7.2/2021

VR STU hlasovaním schválila predložený materiál Rada študijného programu všetkými hlasmi.

5.04 Pravidlá pre návrh, schvaľovanie, úpravu a zrušenie študijných programov

Prorektorka Bakošová zdieľala a prezentovala materiál. Prof. Kopáček vyzval na diskusiu. Nebola žiadna diskusia k tomuto materiálu.

Výsledok verejného hlasovania cez Google formuláre:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet odovzdaných hlasov:	36
Za:	36
Proti:	0
Zdržal sa:.....	0

Uznesenie VR STU č. 8.2/2021

VR STU hlasovaním schválila predložený materiál Pravidlá pre návrh, schvaľovanie, úpravu a zrušenie študijných programov všetkými hlasmi.

5.05 Pravidlá pre personálne zabezpečenie študijných programov

Prorektorka Bakošová zdieľala a prezentovala materiál. Prof. Kopáček vyzval na diskusiu. Nebola žiadna diskusia k tomuto materiálu.

Výsledok verejného hlasovania cez Google formuláre:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet odovzdaných hlasov:	36
Za:	36
Proti:	0
Zdržal sa:.....	0

Uznesenie VR STU č. 9.2/2021

VR STU hlasovaním schválila predložený materiál Pravidlá pre personálne zabezpečenie študijných programov všetkými hlasmi.

5.06 Pravidlá pre tvorbu a posudzovanie podkladov na získanie práv na habilitačné konania a inauguračné konania

Prof. Kopáčik zdieľal a prezentoval materiál, vyzval na diskusiu. V diskusii neboli k materiálu žiadne pripomienky.

Výsledok verejného hlasovania cez Google formuláre:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet odovzdaných hlasov:	36
Za:	36
Proti:	0
Zdržal sa:.....	0

Uznesenie VR STU č. 10.2/2021

VR STU hlasovaním schválila predložený materiál Pravidlá pre tvorbu a posudzovanie podkladov na získanie práv na habilitačné konania a inauguračné konania všetkými hlasmi.

5.07 Vnútorňý systém zabezpečenia kvality doktorandského štúdia

Prof. Kopáčik zdieľal a prezentoval materiál, vyzval na diskusiu. Do diskusie sa zapojili prof. Janíček, prof. Peciar a prof. Fikar, ktorí poďakovali všetkým, ktorí sa podieľali na tvorbe a príprave predložených materiálov.

Výsledok verejného hlasovania cez Google formuláre:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet odovzdaných hlasov:	36
Za:	36
Proti:	0
Zdržal sa:.....	0

Uznesenie VR STU č. 11.2/2021

VR STU hlasovaním schválila predložený materiál Vnútorňý systém zabezpečenia kvality doktorandského štúdia všetkými hlasmi.

6. Rada pre zabezpečenie VSK – návrh členov

Prorektorka Bakošová zdieľala a prezentovala materiál. Do diskusie sa zapojil: prof. Unčík a prof. Šooš.

Výsledok tajného hlasovania cez Helios Voting:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet odovzdaných hlasov:	32
Za:	32
Proti:	0
Zdržal sa:.....	0

Uznesenie VR STU č. 12.2/2021

VR STU tajným hlasovaním schválila predložený materiál Rada pre zabezpečenie VSK-návrh členov všetkými hlasmi.

7. Hodnotenie úrovne vzdelávania na STU

Prorektorka Bakošová zdieľala a prezentovala materiál. Do diskusie sa zapojil prof. Čaplovič, prof. Kmeť, prof. Donoval, prof. Gatiaľ a prof. Fikar.

VR STU hodnotí kladne úroveň vzdelávania na STU a k materiálu prijala uznesenie v znení podľa návrhu prekladateľa.

Výsledok verejného hlasovania cez Google formulár:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet odovzdaných hlasov:	35
Za:	35
Proti:	0
Zdržal sa:.....	0

Uznesenie VR STU č. 13.2/2021

Vedecká rada STU schvaľuje predložený materiál Hodnotenie úrovne vzdelávania na STU za akademický rok 2019/2020 všetkými hlasmi.

8. Hodnotenie úrovne vedeckej a umeleckej tvorivej činnosti na STU

Prof. Kopáčik zdieľal a prezentoval materiál. Do diskusie sa zapojil prof. Špaček, prof. Kmeť, prof. Fikar, prof. Szolgay, prof. Šooš.

VR STU hodnotí kladne úroveň vedeckej a umeleckej tvorivej činnosti na STU a k materiálu prijala uznesenie v znení podľa návrhu prekladateľa.

Výsledok verejného hlasovania cez Google formulár:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet odovzdaných hlasov:	36
Za:	36
Proti:	0
Zdržal sa:.....	0

Uznesenie VR STU č. 14.2/2021

Vedecká rada STU schvaľuje predložený materiál Hodnotenie úrovne vedeckej a umeleckej tvorivej činnosti na STU všetkými hlasmi.

9. Návrh na zmenu ŠP ÚM

Prorektorka Bakošová prezentovala materiál Návrh na zmenu v študijných programoch priestorové plánovanie (vo všetkých jeho alternatívach) v ŠO priestorové plánovanie v 3. stupni štúdia uskutočňovaných na Ústave manažmentu STU v Bratislave.

Návrh na zmenu spolugaranta:

Pôvodný spolugarant: Dr.h.c. prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc.

Nový spolugarant: **prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.**

Výsledok verejného hlasovania cez Google formulár:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet odovzdaných hlasov:	36
Za:	35
Proti:	0
Zdržal sa:.....	1

Uznesenie VR STU č. 15.2/2021

VR STU schválila návrh na zmenu v študijných programoch priestorové plánovanie v ŠO priestorové plánovanie v 3. stupni štúdia uskutočňovaných na Ústave manažmentu STU v Bratislave väčšinou hlasov.

10. Návrh na zmenu školiteľov ŠP ÚM

Prorektorica Bakošová prezentovala materiál Návrh na schválenie školiteľov pre 3. stupeň štúdia študijného programu priestorové plánovanie v ŠO priestorové plánovanie na Ústave manažmentu STU. V tomto návrhu dopĺňa ústav odborníkov pre aktuálne súčasné témy, doplnenie školiteľov: **prof. RNDr. Huba Mikuláš, CSc., doc. RNDr. Pauditšová Eva, PhD., doc. Ing. Schlosser Tibor, CSc.**

Výsledok verejného hlasovania cez Google formulár:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet odovzdaných hlasov:	36
Za:	36
Proti:	0
Zdržal sa:.....	0

Uznesenie VR STU č. 16.2/2021

VR STU schválila návrh na schválenie školiteľov pre 3. stupeň štúdia študijného programu priestorové plánovanie v ŠO priestorové plánovanie na Ústave manažmentu STU všetkými hlasmi.

11.Návrh na uzatvorenie pracovného pomeru na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii „hostujúci profesor“ – Dr. M. Musilová, MSc. (FEI STU)

Prof. Oravec – dekan fakulty, uviedol návrh na uzatvorenie pracovného pomeru na miesto VŠ učiteľa vo funkcii hostujúci profesor Dr. Michaelou Musilovou. Oboznámil členov VR STU so stručnou charakteristikou navrhovanej a s výsledkom hlasovania VR FEI STU, ktorá na svojom zasadnutí dňa 09.03.2021 schválila návrh na vytvorenie miesta VŠ učiteľa vo funkcii hostujúceho profesora na Ústave robotiky a kybernetiky pre Dr. Michaelu Musilovú väčšinou hlasov. Prof. Janíček vyjadril podporné stanovisko.

Výsledok tajného hlasovania cez Helios Voting:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet odovzdaných hlasov:	34
Za:	32
Proti:	0
Zdržal sa:.....	2

Uznesenie VR STU č. 17.2/2021

VR STU tajným hlasovaním schválila návrh na uzatvorenie pracovného pomeru na miesto VŠ učiteľa vo funkcii hostujúci profesor Dr. Michaelou Musilovou, MSc. väčšinou hlasov.

12. Návrh na doplnenie zoznamu zosúlaďovaných odborov habilitačných konaní a inauguračných konaní na STU

Prof. Kopáček prezentoval materiál. Vedecká rada STU dňa 22.02.2021 prerokovala väčšinou hlasov zámer na zosúladenie habilitačných konaní a inauguračných konaní na STU s pripomienkami. Uznesenie VR STU č. 6.1/2021. Tento zoznam zosúlaďovaných odborov habilitačných konaní a inauguračných konaní na STU bol doplnený o zámer Aplikovaná informatika a Strojárske technológie a materiály. Do diskusie sa zapojili prof. Kotuliak, prof. Čambál, prof. Gatiaľ, prof. Špaček.

Výsledok verejného hlasovania cez Google formulár k návrhu na doplnenie zámeru Aplikovaná informatika:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet odovzdaných hlasov:	35
Za:	34
Proti:	0
Zdržal sa:.....	1

Výsledok verejného hlasovania cez Google formulár k návrhu na doplnenie zámeru Strojárske technológie a materiály:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet odovzdaných hlasov:	35
Za:	33
Proti:	0
Zdržal sa:.....	2

Uznesenie VR STU č. 18.2/2021

VR STU schválila zámer na zosúladienie habilitačných konaní a inauguračných konaní na STU doplnený o zámer Aplikovaná informatika a Strojárske technológie a materiály väčšinou hlasov.

13.Rôzne**13.1 Informácia zo zasadnutia Atestačnej komisie STU**

Prof. Kopáčik informoval prítomných členov o zasadnutí Atestačnej komisie, ktoré sa konalo online dňa 11.3.2021. Na zasadnutí sa schválil 1 návrh na priznanie VKS I a 8 návrhov na priznanie VKS IIa. Schválené návrhy AK jednomyseľne odporučila postúpiť Komisii SAV pre posudzovanie vedeckej kvalifikácie zamestnancov.

13.2 Informácia o habilitačných konaniach

Prof. Kopáčik informoval prítomných členov o schválení návrhov na udelenie titulu docent na porade prodekanov a to dňa 20.1.2021 kde boli schválené tri návrhy a 11.3.2021 kde bolo schválených 8 návrhov na udelenie titulu docent. Všetky tieto návrhy boli postúpené p. rektorovi na menovanie. Z dôvodu zlej epidemickej situácie sú dekréty docentom posielané poštou.

13.3 Informácia o budúcich zasadnutiach VR STU

Predseda VR STU prof. Fikar informoval členov VR STU o ďalších termínoch zasadnutí VR STU a to 10.5.2021 a 14.6.2021.

11. Záver

V závere zasadnutia predseda VR STU prof. Fikar sa poďakoval prítomným členom VR STU za účasť a ukončil zasadnutie Vedeckej rady STU.

Overili:

prof. Ing. František Uherek, PhD.....

prof. Ing. Ján Híveš, PhD.....

Zapísala:

Erika Hubeková
V Bratislave 15.03.2021