

Výpis uznesení zo Z á p i s n i c e č. 1/2016 zo zasadnutia Vedeckej rady STU dňa 23.3. 2016

Prítomní podľa prezenčnej listiny

1. Otvorenie**2. Schválenie programu zasadnutia VR STU****3. Kontrola uznesení****4. Návrhy na vymenovanie za profesora**

doc. Ing. Ján Derco, DrSc. – FCHPT STU

doc. Ing. Monika Rychtáriková, PhD. – SvF STU

Prestávka

5. Návrhy na udelenie čestného titulu „profesor emeritus“

Dr.h.c. prof. Ing. Ján Ravinger, DrSc. – SvF STU

prof. RNDr. Vladimír Tvarožek, CSc. – FEI STU

6. Hodnotenie úrovne STU vo vzdelávacej činnosti v akad. r. 2014/2015**7. Hodnotenie úrovne STU v oblasti vedy, techniky a umenia v r. 2015****8. Návrh na schválenie ďalších členov komisií pre štátne skúšky v 3. stupni štúdia ŠP priestorové plánovanie a ŠP odvetvové a prierezové ekonomiky - ÚM STU****9. Návrh na schválenie školiteľov pre 3.stupeň štúdia ŠP Priestorové plánovanie – ÚM STU****10. Návrhy na zriadenie OK PhD. štúdia a menovanie ich členov**

SvF STU, Sjf STU, FEI STU, FCHPT STU, FA STU, MTF STU, FIIT STU, ÚM STU

11. Rôzne**12. Záver****1. Otvorenie**

Rokovanie VR STU otvoril jej predseda prof. Ing. Robert Redhammer, PhD., privítal členov VR STU a odovzdal menovací dekrét prof. Ing. Márii Bielikovej, PhD., dekanke FIIT STU. Zároveň prítomných členov vedeckej rady pozval na Vernisáž umeleckých diel kolektívu z Kabinetu výtvarnej tvorby na FA STU.

2. Schválenie programu zasadnutia VR STU

Rektor STU prof. Redhammer oboznámil prítomných členov vedeckej rady s programom zasadnutia. Program zasadnutia vedeckej rady bol členmi VR STU odsúhlasený.

3. Kontrola uznesení

Na predchádzajúcich zasadnutiach VR STU neboli uložené žiadne termínované úlohy.

Rektor a predseda VR STU prof. Ing. Robert Redhammer, PhD. odovzdal slovo podpredsedovi VR STU prof. Ing. Stanislavovi Biskupičovi, DrSc., aby viedol zasadnutie.

Za skrutátorov boli na VR STU schválení:

**prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc. a
prof. Ing. František Janíček, PhD.**

Za overovateľov zápisnice boli na VR STU schválení:

**doc. Ing. Branislav Hučko, PhD.
prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.**

4. Návrhy na vymenovanie za profesora

4.1 Návrh na vymenovanie **doc. Ing. Jána Derca, DrSc.** za profesora v odbore 5.2.17 chemické inžinierstvo z FCHPT STU.

Uznesenie VR STU č. 1.1/2016

VR STU tajným hlasovaním schválila návrh na vymenovanie doc. Ing. Jána Derca, DrSc. za profesora väčšinou hlasov.

4.2 Návrh na vymenovanie **doc. Ing. Moniky Rychtárikovej, PhD.** za profesorku v odbore 5.1.4. pozemné stavby zo SvF STU.

Uznesenie VR STU č. 2.1 /2016

Vedecká rada STU tajným hlasovaním schválila návrh na vymenovanie doc. Ing. Moniky Rychtárikovej, PhD. za profesorku všetkými hlasmi.

5. Návrhy na udelenie čestného titulu „profesor emeritus“

5.1 Návrh na udelenie čestného titulu “profesor emeritus” – **Dr.h.c. prof. Ing. Jánovi Ravingerovi, DrSc.** zo SvF STU predstavil dekan fakulty prof. Unčík.

Uznesenie VR STU č. 3.1/2016

Vedecká rada STU tajným hlasovaním schválila návrh na udelenie čestného titulu „profesor emeritus“ Dr.h.c. prof. Ing. Jánovi Ravingerovi, DrSc. všetkými hlasmi.

5.2 Návrh na udelenie čestného titulu “profesor emeritus” - **prof. RNDr. Vladimírovi Tvarožkovi, CSc.** z FEI STU predstavil predstavil dekan fakulty prof. Oravec.

Uznesenie VR STU č. 4.1/2016

Vedecká rada STU tajným hlasovaním schválila návrh na udelenie čestného titulu „profesor emeritus“ prof. RNDr. Vladimírovi Tvarožkovi, CSc. všetkými hlasmi.

6. Hodnotenie úrovne STU vo vzdelávacej činnosti v akad. r. 2014/2015

Správu predniesol prorektor pre vzdelávanie a medzinárodné vzťahy doc. Ing. Štefan Stanko, PhD.

Uznesenie VR STU č. 5.1/2016

Vedecká rada STU hodnotí úroveň vzdelávacej činnosti na Slovenskej technickej univerzite za akademický rok 2014/2015 nasledovne:

- Všetky študijné programy sú ponúkané a realizované na STU v súlade so zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Akreditácia študijných programov je priebežne sledovaná, vyhodnocovaná a podľa potreby aj aktualizovaná.
- STU v rámci komplexnej akreditácie činností STU inovovala existujúce študijné programy a zároveň pripravila nové študijné programy v súlade s požiadavkami spoločenskej praxe.
- Celkové počty študentov na STU mierne klesajú; pokles je zrejмый v obidvoch formách štúdia.
- Záujem o štúdium na STU na prvom stupni je stabilný napriek klesajúcemu trendu maturantov na Slovensku.
- Je zrejмый výrazne celoslovenský záber STU – v priemere 4/5 študentov sú z mimo bratislavského kraja.
- Je badateľný nárast študentov v oblasti medzinárodných mobilit. Počet zahraničných študentov s uceleným štúdiom na univerzite na STU je dlhodobo nízky.
- STU si dlhodobo udržiava veľmi dobrú pozíciu medzi vysokými školami na Slovensku z hľadiska zamestnanosti absolventov.
- Dlhodobo pozitívnym trendom vo vzdelávaní študentov je spolupráca s praxou, o čom svedčia mnohé ocenenia študentov STU.

- STU poskytuje dobrú sociálnu podporu svojim študentom (najmä v rámci poskytovania štipendií, ubytovania a stravovania).
- Oblasť celoživotného vzdelávania má na STU dlhodobo veľmi dobrú úroveň.

Záverom je možné konštatovať, že vzdelávanie na STU je obsahovo inovované výsledkami tvorivej vedeckej a umeleckej činnosti a aktuálnymi požiadavkami spoločenskej praxe. V akademickom roku 2014/2015 sa uskutočňovalo na veľmi dobrej kvalitatívnej a kvantitatívnej úrovni, ktorá bola pozitívne hodnotená aj vonkajším prostredím. Takto Slovenská technická univerzita v Bratislave si v oblasti vzdelávania plní poslanie dané jej zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a formulované Dlhodobým zámerom rozvoja STU.

7. Hodnotenie úrovne STU v oblasti vedy, techniky a umenia v roku 2015

Správu prezentoval prorektor pre vedu a výskum prof. Ing. Stanislav Biskupič, DrSc.

Uznesenie VR STU č. 6.1/2016

Vedecká rada STU sa na svojom zasadnutí 23.03.2016 oboznámila so správou o vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti STU za rok 2015, prerokovala ju a v zmysle § 12 odst. (1) písm. b) Zákona č. 131/2002 Z. z. v platnom znení hodnotí úroveň Slovenskej technickej univerzity v oblasti vedy, techniky a umenia nasledovne:

- Vedecká rada Slovenskej technickej univerzity v Bratislave hodnotí pozitívne úroveň činnosti STU v oblasti vedy, techniky a umenia v roku 2015.
- Aj v roku 2015 si univerzita svojimi kvalitnými výsledkami prehlbovala svoju profiláciu výskumnej univerzity. Vynikajúce výkony v oblasti vedy a techniky a umenia dosahovala vo viacerých vyhodnocovaných ukazovateľoch, predovšetkým v oblasti úspešnosti pri získavaní financovania vedeckých projektov a publikovaní v prestížnych vedeckých časopisoch. STU si vybudovala v uplynulom roku dominantné postavenie medzi slovenskými verejnými vysokými školami v počte publikácií evidovaných v databáze SCOPUS (25%) a v získavaní finančných prostriedkov v rámci podnikateľskej činnosti (35 %).
- Vedecká rada osobitne vysoko hodnotí prístup STU k využívaniu štrukturálnych fondov EÚ pre oblasť posilňovania infraštruktúry výskumu a vývoja v objeme takmer 80 mil. € najmä pri budovaní univerzitného vedeckého parku.
- Za významný úspech STU považuje Vedecká rada masívne zapojenie sa pracovníkov STU do riešenia výskumných projektov v rámci výziev HORIZONT 2020 (110 žiadostí, 10 úspešných a 30 nad prahom bodového hodnotenia ale nefinancované).
- Vedecká rada oceňuje cieľavedomý prístup univerzity v motivovaní pracovníkov s cieľom zvýšiť kvantitu ale aj kvalitu vedecko-výskumných a umeleckých výstupov. Zvláštny zreteľ kladie STU na podporu mladých výskumníkov prídelením 110 grantov a 12 pokračujúcich grantov.
- Vedecká rada oceňuje aktivity STU v smere ochrany duševného vlastníctva v oblasti patentovej politiky (7 patentových prihlášok, 15 prihlášok úžitkových vzorov, 2 medzinárodné prihlášky a 1 Európska patentová prihláška).

8. Návrh na schválenie ďalších členov komisií pre štátne skúšky v 3. stupni štúdia ŠP priestorové plánovanie a ŠP odvetvové a prierezové ekonomiky

Materiál ÚM STU uviedol prorektor Stanko.

Uznesenie VR STU č. 7.1/2016

VR STU verejným hlasovaním schválila návrh ďalších členov komisií pre štátne skúšky v 3. stupni štúdia ŠP priestorové plánovanie a ŠP odvetvové a prierezoové ekonomiky všetkými hlasmi.

9. Návrh na schválenie školiteľov pre 3.stupeň štúdia ŠP Priestorové plánovanie

Návrh ÚM STU na schválenie školiteľov pre 3. stupeň štúdia ŠP Priestorové plánovanie predstavil prorektor Stanko.

študijný program

Priestorové plánovanie

školitelia:

1. doc. Mgr. Matej Jaško, PhD.
2. doc. Ing. Daniela Špirková, PhD.

Uznesenie VR STU č. 8.1/2016

VR STU verejným hlasovaním schválila návrh školiteľov pre 3.stupeň štúdia ŠP Priestorové plánovanie na ÚM STU všetkými hlasmi.

10. Návrhy na zriadenie OK PhD. štúdia a menovanie ich členov

SvF STU, Sjf STU, FEI STU, FCHPT STU, FA STU, MTF STU, FIIT STU, ÚM STU

Prorektor pre vzdelávanie a medzinárodné vzťahy doc. Ing. Štefan Stanko, PhD. prezentoval

zriadenie odborových komisií študijných odborov doktorandských študijných programov a návrhy na vymenovanie za členov nasledovných odborových komisií:

- 1) 2.2.6. dizajn
- 2) 3.3.11. odvetvové a prierezoové ekonomiky - dobiehajúci
- 3) 4.1.11. chemická fyzika
- 4) 4.1.15. anorganická chémia
- 5) 4.1.16. organická chémia
- 6) 4.1.17. analytická chémia
- 7) 4.1.18. fyzikálna chémia
- 8) 4.1.19. makromolekulová chémia
- 9) 4.1.21. teoretická a počítačová chémia
- 10) 4.1.22. biochémia
- 11) 5.1.1. architektúra a urbanizmus
- 12) 5.1.2. priestorové plánovanie
- 13) 5.1.3. geodézia a kartografia
- 14) 5.1.4. pozemné stavby
- 15) 5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
- 16) 5.1.6. vodné stavby
- 17) 5.1.7. aplikovaná mechanika
- 18) 5.2.3. dopravné stroje a zariadenia
- 19) 5.2.6. energetické stroje a zariadenia
- 20) 5.2.7. strojárske technológie a materiály
- 21) 5.2.8. stavebníctvo
- 22) 5.2.10. teoretická elektrotechnika
- 23) 5.2.13. elektronika
- ~~24) 5.2.14. automatizácia~~
- 25) 5.2.15. telekomunikácie
- 26) 5.2.16. mechatronika
- 27) 5.2.17. chemické inžinierstvo

- 28) 5.2.19. anorganická technológia a materiály
- 29) 5.2.20. organická technológia a technológia palív
- 30) 5.2.21. technológia makromolekulových látok
- 31) 5.2.21. technológia makromolekulových látok a 5.2.26. materiály
- 32) 5.2.22. chémia a technológia požívateľín
- 33) 5.2.23. chémia a technológia životného prostredia
- 34) 5.2.25. biotechnológia
- 35) 5.2.26. materiály
- 36) 5.2.30. elektroenergetika
- 37) 5.2.31. jadrová energetika
- 38) 5.2.48. fyzikálne inžinierstvo
- 39) 5.2.49. procesná technika
- 40) 5.2.50. výrobná technika
- 41) 5.2.52. priemyselné inžinierstvo
- 42) 5.2.54. meracia technika
- 43) 5.2.55. metrológia
- 44) 6.1.11. krajinárstvo
- 45) 8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
- 46) 9.1.9. aplikovaná matematika
- 47) 9.2.6. informačné systémy
- 48) 9.2.7. kybernetika
- 49) 9.2.9. aplikovaná informatika

V diskusii k predloženému materiálu vystúpil dekan FEI STU prof. Oravec a ďalší členovia vedeckej rady. Predseda Vedeckej rady STU prof. Redhammer ukončil diskusiu s tým, že sa vyčlení z hlasovania návrh na zriadenie odborovej komisie študijného odboru doktorandského študijného programu automatizácia a po vzájomnej dohode dekanov bude tento materiál predložený na júnovom zasadnutí VR STU. Vyzval členov na hlasovanie k predmetnému bodu.

Uznesenie VR STU č. 9.1/2016

VR STU verejným hlasovaním schválila návrhy na zriadenie odborových komisií študijných odborov doktorandských študijných programov a vymenovaním za členov uvedených odborových komisií všetkými hlasmi okrem návrhu na zriadenie odborovej komisie študijného odboru doktorandského študijného programu automatizácia.

11. Rôzne

Prorektor Biskupič informoval o výsledku hlasovania „per rollam“ návrhov na členov komisií VEGA/KEGA. Schválené návrhy boli postúpené na MŠVVaŠ SR. Rektor oznámil prítomným členom VR STU, že najbližšie zasadnutie VR STU bude **15. 6. 2016**.

12. Záver

V závere zasadnutia rektor STU prof. Redhammer poďakoval prítomným členom VR STU za účasť a ukončil zasadnutie Vedeckej rady STU.

Overili:

doc. Ing. Branislav Hučko, PhD.

prof. Ing. Miloš Čambál, PhD.

Zapísala:

Ing. Dagmar Petříková

V Bratislave 23. 3. 2016