

Výpis uznesení zo Z á p i s n i c e č. 1/2018 zo zasadnutia Vedeckej rady STU dňa 14.3. 2018

Prítomní podľa prezenčnej listiny

- 1. Otvorenie**
- 2. Schválenie programu zasadnutia VR STU**
- 3. Kontrola uznesení**
- 4. Návrh na vymenovanie za profesora**
doc. Ing. František Duchoň, PhD. –FEI STU
- 5. Návrh na udelenie titulu „doctor honoris causa“**
prof. Bebo White– FIIT STU
- 6. Návrh na udelenie čestného titulu „profesor emeritus“**
prof. Ing. Peter Turček, PhD. – SvF STU
Prestávka
- 7. Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave za akademický rok 2016/2017**
- 8. Hodnotenie úrovne vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti na STU za rok 2017**
- 9. Návrh na doplnenie člena odborovej komisie študijného odboru 5.2.30. elektroenergetika - FEI STU**
- 10. Návrh na schválenie školiteľa pre doktorandský študijný program priestorové plánovanie v študijnom odbore 5.1.2. priestorové plánovanie- ÚM STU**
- 11. Rôzne**
- 12. Záver**

1. Otvorenie

Rokovanie VR STU otvoril jej predseda prof. Ing. Robert Redhammer, PhD., privítal členov VR 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.

Za skrutátorov boli na VR STU schválení:

prof. Dr. Ing. Jozef Peterka
prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.

Za overovateľov zápisnice boli na VR STU schválení:

doc. Ing. arch. Ľubica Vitková, PhD.
prof. Dr. Ing. Miloš Oravec

4. Návrh na vymenovanie za profesora

Návrh na vymenovanie **doc. Ing. Františka Duchoňa, PhD.** za profesora v odbore 9.2.7 kybernetika z FEI STU.

Uznesenie VR STU č. 1.1/2018

VR STU tajným hlasovaním schválila návrh na vymenovanie doc. Ing. Františka Duchoňa, PhD. za profesora väčšinou hlasov.

5. Návrh na udelenie titulu „doctor honoris causa“

Návrh na udelenie titulu „doctor honoris causa“ prof. **Bebovi Whiteovi** predstavila dekanka fakulty FIIT STU prof. Bieliková.

Uznesenie VR STU č. 2.1/2018

Vedecká rada STU tajným hlasovaním schválila návrh na udelenie titulu „doctor honoris causa“ prof. **Bebovi Whiteovi** všetkými hlasmi.

6. Návrh na udelenie čestného titulu „profesor emeritus“

Návrh na udelenie čestného titulu „profesor emeritus“ prof. **Ing. Petrovi Turčekovi, PhD.** zo SvF STU predstavil dekan Stavebnej fakulty prof. Unčík.

Uznesenie VR STU č. 3.1/2018

Vedecká rada STU tajným hlasovaním schválila návrh na udelenie čestného titulu „profesor emeritus“ prof. **Ing. Petrovi Turčekovi, PhD.** všetkými hlasmi.

7. Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave za akademický rok 2016/2017

Správu predniesol prorektor pre vzdelávanie a medzinárodné vzťahy doc. Ing. Štefan Stanko, PhD. V diskusii k predloženému materiálu vystúpili: prof. Urban, prof. Gatial, prof. Mičieta, prof. Kmeť, doc. Zajko, prof. Peciar a prof. Redhammer. Odznali v nej konštatovania, že je malý záujem o PhD. štúdium, dôvodom je na jednej strane nízka odborná erudovanosť, na druhej strane nedostatočné finančné ohodnotenie mladých ľudí. Rektor STU prof. Redhammer uviedol aj fakt, že technické univerzity mali pôvodne dostať menej financií ako ostatné. Zo strany rektorov boli podniknuté opatrenia, aby v blízkej budúcnosti bola upravená metodika delenia financií vysokým školám. Ministerka Lubyová prisľúbila, že sa pripraví iná metodika delenia financií vysokým školám. Prítomných členov oslovil, aby hlasovali o návrhu uznesenia.

Uznesenie VR STU č. 4.1/2018

Vedecká rada STU hodnotí úroveň vzdelávacej činnosti na Slovenskej technickej univerzite za akademický rok 2016/2017 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 pravidelne inovuje existujúce študijné programy, pripravuje nové študijné programy v súlade s požiadavkami spoločenskej praxe a zároveň rozšírila ponuku študijných programov uskutočňovaných v anglickom jazyku.
- Celkové počty študentov na STU klesajú; pokles je zrejмый v oboch formách štúdia.
- Záujem o štúdium na STU na prvom stupni klesá zároveň s klesajúcim počtom maturantov na Slovensku.
- Je zrejмый výrazne celoslovenský záber STU – v priemere 4/5 študentov sú z mimo Bratislavského kraja.

- Je badateľný mierny pokles vyslaných študentov STU a nárast prijatých študentov v oblasti medzinárodných akademických mobilit. Počet zahraničných študentov s riadnym štúdiom 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.
- Kontrola kvality vzdelávacieho procesu na STU sa uskutočňuje s súladom s Vnútroňým systémom kvality. Slabé miesta sú priebežne analyzované a prijímajú sa opatrenia na ich odstránenie.

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 2016/2017 sa uskutočňovalo na veľmi dobrej kvalitatívnej a kvantitatívnej úrovni, ktorá bola pozitívne hodnotená aj vonkajším prostredím. Takto Slovenská technická univerzita v Bratislave 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.

8. Hodnotenie úrovne vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti na STU za rok 2017

Prof. Ing. Marián Peciar, PhD. poverený prorektor pre vedu a výskum informoval o správe.

V diskusii k predloženému materiálu vystúpili prof. Mičieta, doc. Zajko a prof. Bieliková.

Rektor STU prof. Redhammer oslovil prítomných členov aby sa vyjadrili k návrhu uznesenia a vyzval členov na hlasovanie.

Uznesenie VR STU č. 5.1/2018

Dňa 14. 3. 2018 Vedecká rada sa na svojom zasadaní oboznámila so správou o vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti STU za rok 2017, prerokovala ju a 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 2017.

STU patrí medzi najlepšie výskumné univerzity na Slovensku, čo dokumentujú aj výsledky STU vo svetových rebríčkoch vysokých škôl, kde napríklad v rebríčku Times Higher Education World University Rankings sú uvedené iba tri slovenské vysoké školy a STU je jedna z nich.

Odborná verejnosť vysoko pozitívne hodnotí STU v oblasti výskumu, čo deklarujú ocenenia, ktoré získali pracovníci STU za výsledky v oblasti vedy, ako napríklad Cena za vedu a techniku, v oblasti Celoživotné zásluhy v oblasti vedy a techniky za rok 2017, Vyznamenania sv. Gorazda, Cena za bilaterálnu spoluprácu Slovensko - Francúzsko v oblasti vedecko-technickej spolupráce, Cena vedecká osobnosť roka 2016 za mimoriadnu aktivitu a úspešnosť v získavaní a riešení medzinárodných výskumných projektov, ďalej ocenenie ministerstva školstva za inovatívny čin roka 2016 atď.

STU potvrdila výnimočné postavenie (prvé alebo druhé miesto) medzi slovenskými verejnými vysokými školami, napríklad v domácich grantoch STU má 19 % podiel zo všetkých vysokých škôl, vo výskumných grantoch STU má 19 % podiel, na výskumných grantoch od iných subjektov 21 % podiel a najlepšie obstála STU v ostatných zahraničných grantoch so 16 % na prvom mieste a v celkovej publikačnej činnosti 13 %. Vedecká rada vysoko hodnotí zapojenie sa pracovníkov STU do riešenia výskumných projektov v rámci výziev HORIZONT 2020, kde medzi všetkými subjektmi na Slovensku STU zaujíma popredné priečky v počte financovaných projektov ako aj v objeme získaného príspevku z EK (186 podaných žiadostí, 19 úspešných a 54 nad prahom bodového hodnotenia, ale nefinancované, za roky 2014-2017).

Vedecká rada oceňuje cieľavedomý prístup univerzity v motivovaní pracovníkov s cieľom zvýšiť kvantitu, ale aj kvalitu vedecko-výskumných a umeleckých výstupov. Zvlášť dôležitá je podpora mladých

výskumníkov, kde STU v dvoch grantových schémach prideliť 120 grantov mladých výskumníkov a 8 grantov excelentných tímov mladých výskumníkov. V roku 2017 bolo na STU zamestnaných 11 mladých výskumníkov v rámci schémy postdoktorandských pracovných pobytov. Vedecká rada oceňuje aktivity STU v smere ochrany duševného vlastníctva v oblasti patentovej politiky (7 udelených patentov, 16 patentových prihlášok, 17 prihlášok úžitkových vzorov, 19 zapísaných úžitkových vzorov, 1 medzinárodná prihláška).

Možno konštatovať, že úroveň vedy, techniky a umenia na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave je na veľmi dobrej kvalitatívnej a kvantitatívnej úrovni, ktorá bola pozitívne hodnotená aj vonkajším prostredím. Takto si Slovenská technická univerzita v Bratislave v oblasti vedy, techniky a umenia 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.

9. Návrh na doplnenie člena odborovej komisie študijného odboru 5.2.30. elektroenergetika FEI STU

Návrh na doplnenie člena odborovej komisie študijného odboru 5.2.30. elektroenergetika predstavil dekan FEI prof. Oravec.

FEI STU

5.2.30. elektroenergetika

člen:

doc. Ing. Juraj Packa, PhD.

Uznesenie VR STU č. 6.1/2018

VR STU verejným hlasovaním schválila návrh nového člena OK FEI STU všetkými hlasmi.

10. Návrh ÚM STU na schválenie školiteľa pre doktorandský študijný program priestorové plánovanie v študijnom odbore 5.1.2. priestorové plánovanie

Návrh ÚM STU predstavil doc. Zajko.

študijný program

priestorové plánovanie

školiteľka:

prof. RNDr. Mária Kozová, CSc.

Uznesenie VR STU č. 7.1/2018

VR STU verejným hlasovaním schválila návrh ÚM STU na schválenie školiteľa pre doktorandský študijný program priestorové plánovanie v študijnom odbore 5.1.2. priestorové plánovanie väčšinou hlasov.

11. Rôzne

Predseda vedeckej rady prof. Ing. Robert Redhammer, PhD. pozval prítomných členov na divadelné predstavenie pri príležitosti Dňa učiteľov 2018, ktoré sa koná dňa 4. apríla 2018.

Následne predseda VR STU pripomenul júnový termín zasadnutia VR STU a to **13.6.2018**.

10. Záver

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

Overili:

doc. Ing. arch. Ľubica Vitková, PhD.

prof. Dr. Ing. Miloš Oravec

Zapísala:

Ing. Dagmar Petříková

V Bratislave 14. 3. 2018