

Slovenská technická univerzita v Bratislave
Výpis uznesení
zo Z á p i s n i c a č. 4/2012
zo zasadnutia Vedeckej rady STU dňa 12. 12. 2012

Prítomní podľa prezenčnej listiny

1. Otvorenie

2. Kontrola uznesení

3. Návrh na vymenovanie za profesora

doc. Ing. Cyril Belavý, CSc. – Sjf STU

4. Návrhy na obsadenie miesta vysokoškolského učiteľa vo funkcii „hostujúci profesor“

Ing. Ľudovít Kupča, CSc. - MTF STU

doc. Ing. Stanislav Ďuriš, CSc. - Sjf STU

Prestávka

5. Budovanie Univerzitného vedeckého parku

prof. Ing. Robert Redhammer, PhD. – rektor STU

6. "Prínos a zodpovednosť inžinierov"

prof. Ing. Ľudovít Fillo, PhD. – SvF STU

7. Rozličné

8. Záver

1. Otvorenie

Rokovanie VR STU otvoril jej predseda prof. Ing. Robert Redhammer, PhD. Privítal členov VR STU, oboznámil ich s programom zasadnutia a zároveň požiadal o doplnenie mimoriadneho bodu „Nastavenie orgánov pre štrukturálne fondy“. Doplnený program zasadnutia Vedeckej rady bol členmi VR STU odsúhlasený.

V úvode zasadnutia odovzdal rektor STU prof. Redhammer „Plaketu STU“ Ing. Alexandrovi Vargovi PhD. za dlhoročnú úspešnú spoluprácu a mimoriadny prínos pre rozvoj vedy a výskumu na Slovensku.

K mimoriadnemu bodu „Nastavenie orgánov pre štrukturálne fondy“ rektor STU prof. Redhammer informoval, že na obdobie 2014-2020 sa pripravuje rozdelenie kompetencií na ministerstvá, ktoré budú koordinovať operačné programy v nasledujúcom programovom období.

V diskusii k tomuto bodu vystúpili:

prof. Čižmár, prof. Mičieta, prof. Pastorek, prof. Ivanička, prof. Slugeň, prof. Juhás, prof. Gatiaľ, prof. Šajgalík, prof. Redhammer

Rektor a predseda VR STU prof. Ing. Robert Redhammer, PhD. poveril podpredsedu VR STU prof. Ing. Stanislava Biskupiča, DrSc. vedením zasadnutia.

Za skrutátorov boli na VR STU schválení:

**prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD. a
 prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.**

Za overovateľov zápisnice boli na VR STU schválení:

**doc. Dr. Ing. arch. Henrieta Moravčíková a
 prof. Ing. Gabriel Hulkó, DrSc.**

2. Kontrola uznesení

Na predchádzajúcich zasadnutiach VR STU neboli uložené žiadne termínované úlohy.

3. Návrh na vymenovanie za profesora

Návrh na vymenovanie **doc. Ing. Cyrila Belavého, CSc.** za profesora v odbore automatizácia zo Sjf STU.

Uznesenie VR STU č. 1

VR STU tajným hlasovaním schválila návrh na vymenovanie doc. Ing. Cyrila Belavého, CSc., za profesora väčšinou hlasov.

4. Návrhy na obsadenie miesta vysokoškolského učiteľa vo funkcii „hostujúci profesor“

4.1 Návrh na obsadenie miesta vysokoškolského učiteľa vo funkcii „hostujúci profesor“ **Ing. Ľudovíta Kupču, CSc.** predložil dekan MTF STU prof. Moravčík.

Uznesenie VR STU č. 2

VR STU tajným hlasovaním schválila návrh na obsadenie miesta vysokoškolského učiteľa vo funkcii „hostujúceho profesora“ Ing. Ľudovíta Kupču, CSc. všetkými hlasmi.

4.2 Návrh na obsadenie miesta vysokoškolského učiteľa vo funkcii „hostujúci profesor“ **doc. Ing. Stanislava Ďuriša, PhD.** predložil dekan Sjf STU prof. Šooš.

Uznesenie VR STU č. 3

VR STU tajným hlasovaním schválila návrh na obsadenie miesta vysokoškolského učiteľa vo funkcii „hostujúceho profesora“ doc. Ing. Stanislava Ďuriša, PhD. všetkými hlasmi.

5. Budovanie Univerzitného vedeckého parku

Materiál predstavil rektor STU, prof. Redhammer. Uviedol, že v Bratislave a v Trnave plánuje Slovenská technická univerzita zriadiť Univerzitné vedecké parky. Na zriadenie Univerzitných vedeckých parkov vypísalo výzvu ministerstvo školstva v rámci Operačného programu Výskum a vývoj. Slovenská technická univerzita sa o podporu uchádza dvomi projektami, ktoré koncom roka odovzdá rezortu školstva. Univerzitné vedecké parky majú byť „slovenským Silicon Valley“, teda miestom technologických inovácií, špičkového výskumu a nových inovatívnych spoločností. S realizáciou projektov by sa malo začať v roku 2013, výzva rezortu školstva počíta s ich dokončením v roku 2015.

Univerzitný vedecký park STU Bratislava bude mať dve regionálne centrá. V Mlynskej doline sa bude výskum orientovať najmä na oblasť informačných a komunikačných technológií, elektrotechniky, automatizácie a riadiacich systémov, ako aj nanoelektroniky a fotoniky. V areáli Námestie slobody/Radlinského ulica zase na moderné technológie - chémiu, priemyselné biotechnológie, životné prostredie a bezpečnosť a spoľahlivosť stavieb. V projekte sa počíta s obnovou budov a zriadením špičkových laboratórií.

Univerzitný park v Trnave prezentoval dekan MTF STU prof. Moravčík. Uviedol, že projekt je primárne zameraný na oblasť materiálového inžinierstva v oblasti ionových a plazmových technológií a automatizácie a informatizácie priemyselných procesov. Súčasťou projektu sú aj 2 nové budovy pre potreby výskumu, situované do areálu na Bottovej ulici.

Vo verejnej diskusii vystúpili členovia VR STU s podnetnými návrhmi.

6. "Prínos a zodpovednosť inžinierov"

Prednášku zameranú na zodpovednosť najmä stavebných inžinierov predniesol prof. Fillo. Svoje tézy dokumentoval na známych haváriach stavieb na Slovensku v poslednom období.

8. Rozličné

Rektor informoval prítomných členov VR STU o termínoch zasadnutí VR STU a to **20. 3. 2013 a 19. 6. 2013.**

9. Záver

V závere zasadnutia rektor STU prof. Redhammer sa poďakoval prítomným členom VR STU za účasť a zaželel v Novom roku 2013 veľa úspechov v pracovnom aj v osobnom živote a ukončil zasadnutie Vedeckej rady STU.

Overili:

doc. Dr. Ing. arch. Henrieta Moravčíková
prof. Ing. Gabriel Hulkó, DrSc.

Zapísala: Ing. Dagmar Petříková

V Bratislave 12. 12. 2012