

Zápisnica č. 1/2018

zo zasadnutia AS FEI STU, ktoré sa konalo dňa 13.02.2018 o 14 hod. v B-klube

Prítomní:

Zamestnanecká časť: **18** Neprítomní: -

Študentská časť: **3** Neprítomní: Bc. Hric, p. Hrivíková, p. Petrusová, p. Repka,
Bc. Staňa, p. Tomčo

Hostia: prof. Oravec, Mgr. Miklovič, doc. Miklovičová, doc. Bittera, Dr. Drozda, prof. Stopjaková,
doc. Kardoš, prof. Janíček, prof. Nečas

Program:

1. Otvorenie, privítanie hostí, schválenie programu, skrutátorov a overovateľov zápisnice
2. Schválenie zápisnice z predchádzajúceho zasadnutia AS FEI STU
3. Aktuálne otázky FEI STU
4. Prerokovanie študijných programov FEI STU na šk. rok 2018-2019
5. Návrh na delenie dodatočnej dotácie na FEI STU – UVP STU
6. Informácia o voľbe zástupcu FEI STU do Študentskej rady vysokých škôl
7. Rôzne
8. Záver

K bodu 1 – Otvorenie, privítanie hostí, schválenie programu, skrutátorov a overovateľov zápisnice

Rokovanie AS FEI STU otvoril a viedol podpredseda AS FEI STU, prof. Hubinský. Za skrutátorov boli navrhnutí: Ing. Poljovka, Ing. Mgr. Jókay.

Za overovateľov boli navrhnutí: Ing. Bisták, Bc. Jakúbek. Oba návrhy dal predsedajúci schváliť.

Prítomní: 20. Výsledky hlasovania: za-20, proti-0, zdržali sa-0

Overovatelia a skrutátori boli jednomyseľne schválení.

Po určení overovateľov nechal prof. Uherek hlasovať o schválení programu dnešného zasadnutia AS FEI STU.

Prítomní: 20. Výsledky hlasovania: za-20, proti-0, zdržali sa-0

Program zasadnutia bol jednomyseľne schválený.

K bodu 2 - Schválenie zápisnice z predchádzajúceho zasadnutia AS FEI STU

Prof. Hubinský uviedol, že do zápisnice č. 6/2017 boli zapracované všetky pripomienky. Následne dal o znení zápisnice hlasovať.

Prítomní: 20. Výsledky hlasovania: za-20, proti-0, zdržali sa-0
Zápisnica AS FEI STU č. 6/2017 bola jednomyseľne odsúhlasená.

K bodu 3 – Aktuálne otázky FEI STU

V bode 3 vystúpil dekan fakulty, prof. Oravec, ktorý prítomných oboznámil s výškou pridelenej dotácie STU na rok 2018. Podľa údajov z decembra 2017 mala byť dotácia o niečo nižšia ako v roku 2017, ale nakoniec bude vo výške 100,56% minuloročnej dotácie. Rokovanie o rozdelení dotačných prostriedkov STU na jednotlivé fakulty sa bude konať na kolégiu rektora dňa 28.02.2018. Návrh na rozdelenie dotácie bude následne predmetom schvaľovania na AS STU.

Prof. Oravec pokračoval a priblížil prítomným aktuálne informácie ohľadom reakreditácie inžinierskych študijných programov. K viacerým programom už fakulta dostala kladné vyjadrenia. V prípade dodatočných otázok akreditačnej komisie vedenie fakulty komunikuje s riaditeľmi ústavov a garantami jednotlivých študijných programov.

Následne informoval o vyslaní našej hosťujúcej profesorky, Dr. Musilovej, na 8 mesačnú simulovanú misiu na Mars. Misia sa odohráva na úpäti sopky na Havajských ostrovoch a prebehne na nej viacero experimentov, ktoré budú skúmať správanie rastlín, látok a organizmov v nehostinných podmienkach. Zároveň informoval o zisku ocenenia "TOP študentská osobnosť roka", ktorú získal náš doktorand Mgr. Tomáš Fabšič. V minulosti získal štipendium Gates Cambridge Scholarship od Bill and Melinda Gates Foundation na štúdium matematiky na univerzite v Cambridge a momentálne študuje na FEI STU pod vedením prof. RNDr. Otokara Grošeka, PhD. Venuje sa post-kvantovej kryptografii. Zároveň poukázal na reportáž z Národného centra robotiky, ktorá bola odvysielaná v hlavných správach televízie Markíza. Dekan poďakoval všetkým, ktorí pracujú na dobrom mene našej fakulty.

V závere bodu 3. dekan zhodnotil pokračovanie študentov prvého ročníka na FEI STU po prvom semestri – 36% študentov sa rozhodlo v štúdiu nepokračovať. Toto číslo je horšie ako minulé roky, avšak v akademickom roku 2017/2018 nastal výpadok celého ročníka osemročných gymnázií – títo študenti majú najlepšiu prípravu na prírodovedné predmety ako je matematika a fyzika, takže sa zrejme nejedná o negatívny trend, ale iba jednorazovú záležitosť tohto akademického roku. Zároveň k nám prestúpilo šesť študentov z iných fakúlt, ktorí hľadali lepší prístup zo strany pedagógov, a ich študijné výsledky neboli zlé.

K bodu 4 – Prerokovanie študijných programov FEI STU na šk. rok 2018-2019

V bode 4. vystúpil prodekan pre vzdelávanie, doc. Bittera, ktorý uviedol predložený materiál. Študijné plány kopírujú inžinierske programy poslané na reakreditáciu, v bakalárskom štúdiu ide o inovované programy v prvých dvoch ročníkoch (v princípe je namiesto 6 predmetov po 5 kreditoch priemerne za semester 5 predmetov po 6 kreditoch), tretie ročníky sú v pôvodnom stave. Komentáre a doplnenia boli priebežne zapracované podľa toho, ako chodili pripomienky z ústavov a od garantov jednotlivých predmetov. V prípade, ak nebudú ďalšie požiadavky na zmeny, bude táto verzia predložená na zasadnutie Vedeckej rady FEI ako finálna. Pripomenul, že materiál bude schvaľovaný vo Vedeckej rade FEI STU a preto je potrebné zaslať pripomienky najneskôr do piatka, 16.02.2018.

K ŠP III. stupňa štúdia sa vyjadrila prodekan Miklovičová, ktorá prítomných oboznámila s novými ŠP. FEI STU má akreditovaných 10 ŠP III. stupňa štúdia, pričom 9 ŠP ešte dobieha, teda sa už nie je možné na tieto ŠP prihlásiť, ale tí ktorí takýto ŠP začali, ho majú možnosť dokončiť. V rámci pripomienok boli do dokumentu zapracované iba drobné úpravy. V programoch boli takisto zmenení

niektorí prednášajúci, ktorí už na FEI STU neučia. Študijné programy boli odsúhlasené príslušnými garantmi.

V závere bodu 3. vystúpil predseda PK AS FEI STU, doc. Jančárik, ktorý konštatoval, že PK AS FEI nemá k materiálu zásadné pripomienky a potrebné zmeny boli priebežne zapracované.

Uznesenie 4.1. Akademický senát FEI STU prerokoval materiál „**Študijné programy FEI STU na šk. rok 2018-2019**“

K bodu 5 - Návrh na delenie dodatočnej dotácie na FEI STU – UVP STU

V bode 5. vystúpil tajomník FEI STU, Mgr. Miklovič. Uviedol, že návrh na delenie dodatočnej dotácie sa v AS STU podarilo schváliť až teraz, pretože hoci bol predmetom rokovaní AS STU v minulom roku, musel byť niekoľko krát prerábaný. V pôvodnom návrhu mala byť časť pre FEI STU približne 50 000 EUR, ale podľa novej metodiky máme k dispozícii 81 800 EUR, takže boli zohľadnené aj naše argumenty k metodike výpočtu nákladov na udržateľnosť UVP. Podľa pôvodnej metodiky mala byť dotácia rozdelená výlučne podľa obstarávacej ceny prístrojov, avšak zástupcovia fakúlt boli proti - vyššia obstarávacia cena prístroja totiž nemusí mať vplyv na jeho prevádzkové náklady. Finančné prostriedky, ktoré dostala fakulta k dispozícii boli následne rozdelené na jednotlivé zapojené pracoviska podľa toho, aké boli ústavmi vyčíslené jednotlivé náklady. Keďže pridelené finančné prostriedky nepokrývajú náklady na prevádzku, jednotlivé pracoviská boli uspokojené pomerne k svojim nákladom a získanej sume. Rozpis dotácie na udržateľnosť Univerzitého vedeckého parku STU tvorí prílohu tejto zápisnice. Mgr. Miklovič v závere vyzdvihol prácu našich zástupcov v AS STU, ktorí majú zásluhu na finálnej podobe rozdelenia dotácie.

Predseda dal hlasovať o predloženej návrhu rozpise dotácie na rok 2017 na udržateľnosť UVP.

Prítomní: 21. Výsledky hlasovania: za-21, proti-0, zdržali sa-0

Uznesenie 5.1. Rozpis dotácie na udržateľnosť Univerzitého vedeckého parku STU bol schválený všetkými hlasmi.

K bodu 6 - Informácia o voľbe zástupcu FEI STU do Študentskej rady vysokých škôl

V bode 6. vystúpil prof. Uherek, ktorý prítomných oboznámil s doplňujúcimi voľbami do Študentskej rady vysokých škôl za FEI STU. Vysvetlil, že náš zástupca stratil mandát, keďže sa nezúčastnil na rokovaní. Boli vyhlásené doplňujúce voľby, v ktorých je jediný kandidát študent 3. ročníka študijného programu „Robotika a kybernetika“, Anton Cvik. Voľby do ŠRVŠ práve prebiehajú a výsledok bude známy po skončení rokovania AS FEI STU. Následne vystúpil senátor Bc. Jakúbek, ktorý bol náš bývalý zástupca v ŠRVŠ. Uviedol, že z časových dôvodov sa nemohol zúčastniť dvoch rokovaní, z ktorých sa ospravedlnil, avšak aj napriek tomu mu mandát zanikol. Doplnil, že zasadnutia bývajú v rozsahu 3 a viac dní, a nie vždy je možné sa daného termínu zúčastniť.

K bodu 7 - Rôzne

V bode 7. vystúpil prof. Oravec, ktorý prítomných oboznámil s materiálom „Návrh Dlhodobého zámeru STU na roky 2018-2023“. Vysvetlil, že materiál je v pracovnej verzii a teda ho je možné pripomienkovať. Z dlhodobého zámeru STU následne vychádzajú dlhodobé zámery jednotlivých fakúlt. Dlhodobý zámer FEI STU je schválený na obdobie 2016-2022, musí však byť v súlade s DZ

univerzity, preto sa podľa potreby bude aktualizovať. Materiál „Návrh dlhodobého zámeru STU“ bol zaslaný aj riaditeľom jednotlivých ústavov na pripomienkovanie.

Prof. Nečas poznamenal, že materiál DZ STU bude predložený na najbližšom zasadnutí AS STU. Doc. Rosinová sa opýtala na vyhodnotenie minulého dlhodobého zámeru, prof. Uherek odvetil, že naplnenie minulého dlhodobého zámeru doteraz nebolo predložené, ale stotožňuje sa so zámerom vyhodnocovať naplnenie. V následnej diskusii vystúpil prof. Hubinský, doc. Rosinová, doc. Jančárik, pričom sa zhodli, že 46 strategických cieľov je zbytočne veľa – malo by sa vybrať menej s väčším dôrazom, v materiáli sú dobré návrhy, ale bez finančného krytia a materiál je pomerne obsiahly čo sa týka cieľov, ale už menej z pohľadu ich realizačných nástrojov.

Doc. Kardoš doplnil, že v materiáli rezonuje informácia o klesajúcom záujme o technické odbory vysokých škôl a preto by malo byť našim cieľom zvýšiť záujem študentov, ako aj presadzovať lepšiu výuku matematiky a fyziky na stredných školách. Prof. Oravec vysvetlil, že sa o to snažíme spoločne v spolupráci s firmami, ale téma je viacúrovňová a my nevieme ovplyvniť veci, ktoré by mali byť v kompetencii štátu a ministerstva.

Prof. Hubinský upozornil na nové motorové vozidlo značky Hyundai, ktoré má 8 miest na sedenie a bude možné ho používať počas rôznych fakultných podujatí.

Doc. Bittera oboznámil prítomných so stavom prihlášok na ak. rok 2018/2019 – doteraz ich bolo prijatých 241, z toho viac ako 100 na študijný program aplikovaná informatika.

Mgr. Miklovič sa vyjadril k stavu rekonštrukcie toaliet. Vysvetlil, že pri plánovaní rekonštrukcie spolupracovali s riaditeľmi ústavov. Doteraz bolo zrekonštruovaných 16 toaliet, ostatné sú v poradí. Fakulta investuje na tých miestach, kde nie sú naplánované investície z projektu ACCORD. V prípade nespokojnosti s prácami u dodávateľa je možné podať reklamáciu. Všetky toalety budú dizajnovo jednotné.

Následne pokračoval a zhodnotil prechod systému zamykania dverí pomocou zamestnaneckých kariet. Do systému neboli zaznamenané žiadne nepovolené vstupy. Elektronické zámky sa však rýchlejšie opotrebovávajú, preto sa fakulta zásobila náhradnými dielmi. Zdôraznil, že dvere sa už nemajú zamykať. Uviedol, že tento rok bude na dekanáte zavedená elektronická forma dochádzky, časom bude musieť byť takýto systém zavedený na všetkých pracoviskách fakulty. V rámci inovácií by mali byť neskôr zavedené aj elektronické výplatné pásky.

K bodu 8 – Záver

Na záver sa prof. Hubinský poďakoval prítomným za účasť.

Overovatelia:

Ing. Pavol Bisták, PhD.

Bc. Andrej Jakúbek

prof. Ing. František Uherek, PhD.
predseda AS FEI STU

Zapísal: Bc. Andrej Holič