

Zápisnica č. 2/2015**zo zasadnutia AS FIIT STU zo dňa 2. 3. 2015**

Prítomní: všetci 12 členovia AS FIIT (prof. Ing. M. Bieliková, PhD., doc. Ing. L. Hudec, PhD., Mgr. G. Kosková, PhD., Ing. P. Lacko, PhD., prof. Ing. P. Návrat, PhD., Ing. J. Šimko, PhD., Ing. M. Šimko, PhD., Ing. P. Trúchly, PhD., L. Csóka, Bc. M. Galinski, B. Pavlíková, Ing. J. Ševcech); Mgr. V. Danišová

Prítomní pozvaní hostia: dekan doc. Ing. P. Čičák, PhD., prodekanica doc. Mgr. D. Chudá, prodekanica doc. Ing. V. Rozinajová, PhD.; Ing. M. Lóderer – člen AS STU za FIIT

Program:

1. Otvorenie zasadnutia
2. Prezentácia, schválenie programu, voľba overovateľov zápisnice a skrutátorov
3. Doplnenie vedeckej rady FIIT STU o nových členov vedeckej rady fakulty
4. Zmeny garantov doktorandských študijných programov
5. Návrh odporúčaných študijných plánov študijných programov FIIT STU na akademický rok 2015/2016
6. Rozličné

K bodu 1:

Zasadnutie otvoril a ďalej viedol predseda AS FIIT prof. Návrat. Privítal členov AS aj hostí a skonštatoval, že senát je v plnom počte, a teda uznášania schopný.

K bodu 2:

Senát schválil program rokovania v znení uvedenom v tejto zápisnici. Za overovateľov zápisnice zvolili Dr. P. Lacka a Ing. J. Ševcecha. Za skrutátorov Dr. P. Trúchleho a Bc. M. Galinského.

K bodu 3:**Doplnenie vedeckej rady FIIT STU o nových členov vedeckej rady (VR) fakulty**

K tomuto bodu programu dekan FIIT, doc. Čičák v súlade s § 27 ods. 1 písm. d) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách predložil členom senátu návrh na vymenovanie nových členov VR FIIT STU (z dôvodu doplnenia namiesto členov, ktorým v ostatnej dobe bolo ich členstvo vo VR fakulty ukončené):

Návrh objasnila a navrhnutých kandidátov uviedla prodekanica doc. V. Rozinajová.

Kandidáti, ktorí sú členmi akademickej obce STU:

doc. RNDr. Mária Lucká, PhD. (9.2.1 Informatika), FIIT STU v Bratislave
prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc. (9.1.9 Aplikovaná matematika), SvF STU v Bratislave
prof. Dr. Ing. Miloš Oravec (9.2.9 Aplikovaná informatika), FEI STU v Bratislave
prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD. (9.2.4 Počítačové inžinierstvo), FEI STU v Bratislave

Kandidáti, ktorí nie sú členmi akademickej obce STU:

doc. Ing. Hana Kubátová, PhD. (9.2.4 Počítačové inžinierstvo) FIT ČVUT v Prahe

Prof. Návrat, predseda AS, otvoril diskusiu k tomuto bodu.

Diskusia k bodu 3

Do diskusie sa zapojil doc. Hudec, ktorý návrh pána dekana podporuje. Ďalej sa zapojila prof. Bieliková, ktorá upozornila na to, že touto voľbou môže počet domácich zástupcov (t. j. z fakulty) ešte viac klesnúť. Zároveň sa opýtala dekana na stratégiu vedenia fakulty v tomto smere.

Dekan – doc. Čičák vysvetlil, že vedenie nechcelo, aby sa počet členov VR menil, výber kandidátov mal aj ľudský, spoločensko-osobný rozmer (na základe osobných dohovorov) a bol uskutočnený tak, aby sa nenarušil chod VR. Kvôli zastúpeniu “matematiky” (namiesto doc. Volaufa) bol navrhnutý prof. Mesiar.

Prof. Návrat: 9 členov z fakulty je relatívne málo (napr. FEI má vo VR 15 svojich zástupcov z 24 členov VR). To, že bude “matematika” zastúpená profesorom je pozitívne, avšak tiež uprednostňuje, aby sa aspoň relatívny podiel členov z fakulty doplnením nezmenšoval. Zvyšok vedeckej rady v tomto zložení končí na jeseň tohto roka, preto predseda AS navrhuje len doplniť zloženie VR tak, aby mohla fungovať v zmysle zákona.

Diskusia bola ukončená a nasledovali voľby.

Voľby na doplnenie nových členov do VR FIIT STU prebehli tajným hlasovaním.

Výsledky hlasovania:

Získaný počet hlasov (podľa protokolu z hlasovania):

Kandidáti	za	proti	zdržal sa	neplatný
doc. Ing. Hana Kubátová, PhD.	5	6	1	0
doc. RNDr. Mária Lucká, PhD.	12	0	0	0
prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc.	12	0	0	0
prof. Dr. Ing. Miloš Oravec	4	6	2	0
prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD.	4	6	2	0

Uznesenie 2.1 Akademický senát FIIT STU v zmysle §27 ods. 1 písm. d) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov schválil doc. RNDr. Máriu Luckú, PhD. a prof. RNDr. Radka Mesiaru, DrSc. za členov Vedeckej rady FIIT STU v Bratislave. Ostatných navrhovaných kandidátov senát neschválil.

K bodu 4:

Zmeny garantov doktorandských študijných programov

K tomuto bodu programu dekan FIIT, doc. Čičák v súlade s § 27 ods. 1 písm. h) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách predložil členom senátu návrh na zmenu garantov v doktorandských študijných programoch na FIIT STU, podaných do komplexnej akreditácie:

Návrh objasnila a navrhnutých kandidátov predstavila prodekanica doc. V. Rozinajová.

Študijný program Aplikovaná informatika, denné a externé štúdium:

Pôvodní garanti:

prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc.

doc. Ing. Ladislav Hudec, PhD.

doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.

Navrhovaní garanti:

prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.
doc. Ing. Ladislav Hudec, PhD.
doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.

Študijný program Inteligentné informačné systémy, denné a externé štúdium:**Pôvodní garanti:**

prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.
prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.
doc. Ing. Viera Rozinajová, PhD.

Navrhovaní garanti:

prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.
doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
doc. Ing. Viera Rozinajová, PhD.

Prof. Návrat, predseda AS, otvoril diskusiu k tomuto bodu.

Diskusia k bodu 4

Doc. Hudec v diskusii upozornil na to, že od vzniku fakulty (r. 2003) sa znižuje počet ponúkaných študijných programov. To podľa neho nesvedčí o tom, aby sa fakulta rozvíjala. Takáto zlá situácia v kvalifikačnom raste je vážna a ohrozuje existenciu fakulty. AS sa musí týmto stavom zaoberať.

Prof. Bieliková súhlasila, že je to veľký problém fakulty, ale horší než klesajúci počet študijných programov sa jej javí nízky počet profesorov a docentov na fakulte. Na druhej strane je potešiteľné to, že fakulta má väčší počet mladých učiteľov (doktorov).

Prof. Návrat upozornil v súvislosti s návrhom uznesenia senátu, že tento bod programu môže senát iba prerokovať, nie schváliť, ako bolo pôvodne uvedené v predloženom návrhu.

Zároveň dáva senátorom hlasovať o uznesení. Všetci sú za. Uznesenie bolo jednomyselne prijaté v tomto znení:

Uznesenie 2.2 Akademický senát FIIT STU v zmysle §27 ods. 1 písm. h) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov prerokoval návrh na zmenu garantov v doktorandských študijných programoch na FIIT STU.

K bodu 5:**Návrh odporúčaných študijných plánov študijných programov FIIT STU na akademický rok 2015/16**

K tomuto bodu programu dekan FIIT v súlade s § 27 ods. 1 písm. h) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách predložil členom senátu návrh odporúčaných študijných plánov študijných programov FIIT STU na akademický rok 2015/16:

na prvom stupni vysokoškolského štúdia:

- Informatika 3-, 4-ročný
- Internetové technológie / Počítačové a komunikačné systémy a siete 3-, 4-ročný

na druhom stupni vysokoškolského štúdia:

- Informačné systémy 2-, 3-ročný

- Softvérové inžinierstvo 2-, 3-ročný

na treťom stupni vysokoškolského štúdia:

- Aplikovaná informatika (dobiehajúci) 3-, 5-ročný
- Aplikovaná informatika 3-, 4-ročný
- Inteligentné informačné systémy 3-, 4-ročný/
- Programové systémy 3-, 5-ročný

Tento návrh predniesla a komplexne predstavila prodekanka doc. Chudá.

Prof. Návrat otvoril diskusiu k tomuto bodu.

Diskusia k bodu 5

Doc. Hudec: Výberový predmet „Základy reverzného inžinierstva“ (predmet z praxe) nie je zaradený do študijných programov 2015/16.

Prof. Bieliková: Rada študijných programov i vedenie fakulty by sa mali zaoberať rozlíšením medzi „akademickými predmetmi“ a „predmetmi z praxe“. „Reverzné inžinierstvo“ je špeciálny predmet, ktorý by mal byť zaradený, ale v inej pozícii/katégorii.

Doc. Hudec navrhuje tento predmet zaradiť do kategórie voliteľných premetov.

Prof. Bieliková navrhuje kategóriu „industriálne predmety“.

Do diskusie sa zapája aj p. dekan: Vo firme ESET majú pripravené aj námety pre ďalšie predmety. Prebieha jednanie, aby sa mohli dostať na pôdu fakulty. Dekan rovnako navrhuje zaradiť tento predmet do študijných plánov.

Prof. Návrat tvrdí, že takýto predmet môže byť veľmi zaujímavý a atraktívny pre študentov, má však limit – iba 10 študentov, čiže je pre väčšinu študentov nedostupný. Treba hľadať vyváženosť a celkovo vhodný systémový rámec pre ponuku takýchto predmetov. Príklady máme, sú predmety poskytované expertmi z praxe, kde je limit 60-100 študentov.

Dr. J. Šimko navrhuje tento predmet, resp. takéto predmety zaradiť až do posledného ročníka, aby sa eliminovalo riziko straty študentov a potenciálnych doktorandov.

Doc. Hudec: treba nájsť koncepciu, aby podpora doktorandov bola aj zo strany ESETu.

Bc. M. Galinski: Je dôležité, aby sa dlhodobo hľadal spôsob, ako ponúknuť študentom čo najširší výber študijných programov, pretože informatika presahuje do mnohých vedných odborov.

L. Csóka navrhuje orientovať sa na iné segmenty uchádzačov, keďže len rozšírenie v oblasti informatických vied neprinesie nových študentov.

Prof. Bieliková takisto podporuje myšlienku pestovania multidisciplinárnych odborov tzv. „netechnickej“ informatiky a poukazuje na to, že ciest, ako sa snažiť o väčší záber aj tzv. „netechnických“ informatikov je viacero. Aj v súčasnom rámci študijných programov vhodná propagácia môže predstaviť diverzitu, ktorú v študijných programoch máme – študent sa môže zamerať na vybrané oblasti.

Prof. Návrat uzatvára diskusiu a dáva senátorom hlasovať o uznesení. Všetci sú za. Uznesenie bolo jednomyselne prijaté v tomto znení:

Uznesenie 3.2 Akademický senát FIIT STU v zmysle §27 ods. 1 písm. h) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov prerokoval s pripomienkami týkajúcimi sa predmetu „Základy reverzného

**inžinierstva” návrh na Odporúčané študijné plány týchto študijných programov FIIT
na akademický rok 2015/16:**

na prvom stupni vysokoškolského štúdia:

- Informatika 3-, 4-ročný
- Internetové technológie / Počítačové a komunikačné systémy a siete 3-, 4-ročný

na druhom stupni vysokoškolského štúdia:

- Informačné systémy 2-, 3-ročný
- Softvérové inžinierstvo 2-, 3-ročný

na treťom stupni vysokoškolského štúdia:

- Aplikovaná informatika (dobiehajúci) 3-, 5-ročný
- Aplikovaná informatika 3-, 4-ročný
- Inteligentné informačné systémy 3-, 4-ročný/
- Programové systémy 3-, 5-ročný

AS FIIT berie na vedomie, že mená prednášateľov sú orientačné a možno ich po schválení v Rade študijných programov v nevyhnutných prípadoch zmeniť. Taktiež možno po schválení v Rade študijných programov zmeniť semester, v ktorom sa predmet uskutočňuje, alebo doplniť nový predmet, pokiaľ to nenaruší celkovú koncepciu odporúčaného plánu študijného programu.

K bodu 6:

Rozličné

Prodekanka doc. Chudá informovala, že v súvislosti so zmenami v ponuke štúdia na druhom stupni dochádza k úprave smerných čísiel pre prijímanie na študijné programy v inžinierskom štúdiu takto: IS 130 + 10 SI 120 + 10.

Dr. P. Trúchly oznamuje, že vzhľadom na to, že senátorom v AS STU končí volebné obdobie, treba do konca marca vytvoriť volebné komisie a pripraviť voľby.

Prof. Návrat požiadal doc. Hudeca, aby vypracoval harmonogram volieb do AS STU. Ak bude potrebné zvolať zasadnutie senátu ešte v marci (otázka na p. dekana – schválenie rozpočtu, príp. iné – podľa situácie), bude zvolané. Ak nie, senát môže schváliť harmonogram volieb aj per rollam.

Predseda senátu ukončil zasadnutie a poďakoval všetkým zúčastneným.

prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.
predseda AS FIIT STU

Overili:

Ing. Peter Lacko, PhD.

Ing. Jakub Ševcech

V Bratislave 2. 3. 2015

Zapísala: Mgr. Viera Danišová