

Zápisnica č. 1/2017**zo zasadnutia AS FIIT STU zo dňa 7. 3. 2017****Prítomní:** členovia senátu podľa prezenčnej listiny; Mgr. Danišová, tajomníčka AS**Ospravedlnení:** Dr. Trúchly**Program:**

1. Otvorenie (schválenie programu, odsúhlasenie overovateľov zápisnice)
2. Ďalšie podmienky prijatia na inžinierske štúdium na FIIT STU
3. Návrh odporúčaných študijných plánov študijných programov FIIT STU na akademický rok 2017/2018
4. Rôzne

K bodu 1:

Zasadnutie otvoril a ďalej viedol predseda AS FIIT, Dr. Lacko. Privítal nového člena senátu v študentskej časti L. Fischera, ako aj členov senátu a hostí. Skonštatoval, že senát sa zišiel v počte 11 členov, 1 člen je ospravedlnený.

Senát schválil program rokovania v znení uvedenom v tejto zápisnici. Za overovateľov zápisnice boli odsúhlasení Dr. Martonová a Ing. Petrík.

K bodu 2:

Akademický senát v zmysle §27 ods. 1 písm. i) zákona schvaľuje ďalšie podmienky prijatia na štúdium študijných programov uskutočňovaných fakultou predložené dekankou. Je potrebné zosúladiť predpis s platnou legislatívou a vnútornými predpismi STU na základe upozornenia z R-STU.

Ide o jednu "kozmetickú" úpravu v dokumente. Príjacie skúšky na inžinierske štúdium budú koncom júna.

Predseda senátu otvoril diskusiu k tomuto bodu programu.

Diskusia: V diskusii nikto nevystúpil.

Diskusia bola ukončená a nasledovalo hlasovanie.

Výsledky hlasovania:

ZA: 11 (všetci zúčastnení členovia AS FIIT)

PROTI: 0

ZDRŽAL SA: 0

Uznesenie 1.1:

Akademický senát FIIT STU v zmysle § 27 ods.1 písmeno i) zákona **schválil** ďalšie podmienky prijatia na štúdium inžinierskych študijných programov uskutočňovaných FIIT STU v predložennom znení.

K bodu 3:

Akademický senát 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 (ďalej len zákona) prerokúva návrh študijných programov uskutočňovaných fakultou.

Predkladá ich p. dekanka:

Dôležité zmeny:

Bakalárske štúdium (BC):

- Študijný program Informatika – posilnenie data science a webového inžinierstva

Inžinierske štúdium (ING):

- obohatenie študijného programu Softvérové inžinierstvo o umelú inteligenciu
- inovácia v skupine predmetov Doplňujúce
- zavedenie skupiny pokročilé metódy priemyselných aplikácií

Doktorandské štúdium (DR):

- *bez dôležitých zmien*

P. dekanka:

BC

V nových študijných programoch „Informačná bezpečnosť“ a „Internetové technológie“ sú minimálne zmeny. Na budúci rok by sa mal rozbehnúť nový predmet „Inteligentná analýza údajov“ a „Objavovanie znalostí“ (Dr. Grmanová) a povinne voliteľný predmet „Webové technológie“ (Dr. Kuric).

Diskusia:

Doc. Benešová: V akej časovej súvislosti voči predmetu Interakcia človeka s počítačom bude prebiehať predmet Webové technológie (Dr. Kuric)?

P. dekanka: v 3. a 4. roč. bc. štúdia v letnom semestri a ďalšie roky môžeme zvážiť jeho presunutie v závislosti od počtu študentov, ktorí o predmet budú mať záujem

Dr. Benešová: Ak sa to nepresunie, vidí v tomto problém...

P. dekanka: všetko ukáže čas – bude sa to riešiť postupne

P. dekanka: znova sú problémom učiteľské kapacity. Avšak pekne sa formuje výskumná skupina „Neurónové siete“ – toto treba posilniť

Ing. Petřík: študenti v 2. roč. majú problém s „programovaním“, ako sa to plánuje riešiť?

P. dekanka: k tomu sa ešte vyjadrim

ING

P. dekanka: Do akreditácia sa pripravuje nový študijný program *Inteligentné softvérové systémy*, kde hlavnú časť bude tvoriť *Softvérové inžinierstvo* a vedľajšiu *Umelá inteligencia*.

Tri smery/cesty:

- softvérovo-inžinierska cesta
- cesta informačných systémov
- cesta data science

Študenti si to budú môcť navoliť postupne (v procese štúdia).

Takisto nastane inovácia v Doplňujúcich predmetoch (napr. Psychológia) a zruší sa „Rétorika“

V skupine Pokročilé metódy priemyselných aplikácií vznikne predmet „Systémové myslenie v IT“ (FAB LAB) a „Priemyselná stáž“ (bude to výberový predmet – overí ho budúcnosť – aj podľa záujmu študentov)

Diskusia:

Ing. Galinski: Predmet „UX vo vývoji softvéru“ nie je uvedený v žiadnom študijnom programe

P. dekanka: V dokumente sa vyskytla chyba. Tento predmet sa plánuje, ale ešte nie budúci rok.

Ing. Galinski: nebude sa „biť“ „Priemyselná stáž“ s „Tímovým projektom“?

P. dekanka: Má to zmysel viac v druhom roku štúdia; študenti si ho asi nebudú vyberať počas „Tímového projektu“. Tiež môže byť absolvovaný v lete. Uvidí sa, čo to prinesie, aké požiadavky sa potom predložia ...

DR

P. dekanka: v doktorandskom štúdiu je zmena len v skupine „matematik“ – personálna.

Diskusia:

Fischer: Je potrebné mať v rámci bc. štúdia dva podobné predmety „Podnikanie a manažment“ a „Manažérska ekonómia“?

P. dekanka: Bude potrebné časom urobiť revíziu – nie však z hľadiska kvantity, ale kvality – to je väčšinou personálna otázka (bude sa ňou zaoberať aj Rada študijných programov)
Ing. Petřík: k dr. štúdiu – väčšina doktorandov končí neskôr ako sú 3 roky, nebolo by preto rozumnejšie stanoviť ako dĺžku štandardného štúdia 4 roky?

P. dekanka: Z finančného aj organizačného hľadiska by naddĺženie prinieslo viac nevýhod ako výhod (dekanka niektoré v krátkosti spomenula), samozrejme veľmi skoré ukončenie dr. štúdia môže mať tiež nevýhody, napr. doktorand má menej silných publikačných výsledkov ako by mohol mať.

Diskusia bola ukončená a nasledovalo hlasovanie.

Výsledky hlasovania:

ZA: 9

PROTI: 1

ZDRŽAL SA: 1

Uznesenie 2.1:

AS FIIT prerokoval návrhy týchto študijných programov

na prvom stupni vysokoškolského štúdia:

Informatika 3-, 4-ročný

Internetové technológie 3-, 4-ročný

Informačná bezpečnosť 3-, 4-ročný

na druhom stupni vysokoškolského štúdia:

Informačné systémy 2-, 3-ročný

Softvérové inžinierstvo 2-, 3-ročný

Inteligentné softvérové systémy 2-, 3-ročný

Internetové technológie 2-, 3-ročný

na treťom stupni vysokoškolského štúdia:

Aplikovaná informatika 3-, 5-ročný

Inteligentné informačné 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 4:

Do diskusie sa v tomto bode programu prihlásil Ing. Galinski s otázkou Ing. Fogeltona (mail) o jeho dr. štúdiu. P. dekanka odporúča tieto záležitosti riešiť priamo na ústave - najskôr so školiteľkou, potom riaditeľkou.

Doc. Vranič: k dr. štúdiu – rád by privítal aspoň interný dokument/nejaké zásady, hlavne ohľadne výšky školného doktoranda v nadštandardnej dĺžke štúdia – aké možnosti môže školiteľ „ponúknuť“ doktorandovi.

P. dekanka: je to takisto proces, ktorý prebieha. Dôležité sú stretnutia školiteľov, aj neformálne (preferencia dlhšieho doktorandského štúdia, tak ako je to vo svete).

Predseda senátu ukončil zasadnutie a poďakoval všetkým zúčastneným.

Ďalšie zasadnutie je avizované na 4. 5. 2017 (štvrtok) o 11.00 h.

V závere p. dekanka ešte poprosila zúčastnených o pomoc pri propagácii fakulty a štúdia na nej.

Ing. Peter Lacko, PhD., v. r.
predseda AS FIIT STU

Overili:

Mgr. Alena Martonová, PhD., v. r.

Ing. Juraj Petřík, v. r.

Bratislava 7. 3. 2017

Zapísala: Mgr. Viera Danišová