

ZÁPISNICA
z verejného zasadnutia
Akademického senátu Stavebnej fakulty Technickej univerzity v Košiciach
zo dňa 29.6.2020

Prítomní: 12 z 15 zvolených členov podľa prezenčnej listiny.
AS SvF TUKE bol uznášaniaschopný.

Zasadnutie Akademického senátu SvF TUKE otvoril predseda Ing. Ivo Demjan, PhD.

Predseda AS SvF TUKE privítal na zasadnutí akademického senátu fakulty dekana SvF TUKE - doc. Ing. Petra Mésároša, PhD. a prodekanov SvF TUKE - prof. Ing. Dušana Katunského, CSc., doc. Ing. Martinu Zeleňákovú, PhD., RNDr. Katarínu Krajníkovú, PhD., tajomníka SvF TUKE - Ing. Jozefa Selína, PhD. a tajomníčku AS SvF TUKE - Ing. Lenku Štulerovú.

Program zasadnutia AS SvF TUKE:

Program rokovania:

1. Otvorenie
2. Určenie a schválenie overovateľov zápisu
3. Kontrola plnenia uznesení
4. Interpelácie
5. Prerokovanie a schvaľovanie Správy o hospodárení SvF TUKE za rok 2019 (príloha 1, príloha 2)
(predkladá: dekan SvF TUKE – doc. Ing. Peter Mésároš, PhD.)
6. Prerokovanie a schvaľovanie Rozpočtu SvF TUKE na rok 2020 (príloha 3)
(predkladá: dekan SvF TUKE – doc. Ing. Peter Mésároš, PhD.)
7. Prerokovanie a schvaľovanie Časového harmonogramu štúdia SvF TUKE v ak. roku 2020/2021 (príloha 4)
(predkladá: dekan SvF TUKE – doc. Ing. Peter Mésároš, PhD.)
8. Prerokovanie a schvaľovanie doplnenia do zoznamu členov Vedeckej rady SvF TUKE (príloha 5)
(predkladá: dekan SvF TUKE – doc. Ing. Peter Mésároš, PhD.)
9. Rôzne
10. Záver

Výsledok hlasovania: 12 (za) – 0 (proti) – 0 (zdržali sa).

K bodu 2)

Uznesenie č. 9/2020

AS SvF TUKE zvolil overovateľov zápisu:

Ing. Jana Katunská, PhD.
Bc. Juraj Chovanec

Výsledok hlasovania: 12 (za) – 0 (proti) – 0 (zdržali sa).

K bodu 3)

Žiadne termínované uznesenia.

K bodu 4)

Neboli vznesené ústne interpelácie.

K bodu 5)

V zmysle § 7, ods. 1) pís. g) "Štatútu SvF TUKE" AS SvF TUKE schvaľuje výročnú správu o hospodárení SvF TUKE za rok 2019 predloženú dekanom.

Dekan SvF TUKE – doc. Ing. Peter Mésároš, PhD. prezentoval Správu o hospodárení SvF TUKE za rok 2019 (príloha 1, príloha 2).

Na zasadnutie AS SvF TUKE prišiel Bc. Máté Holko.

Uznesenie č. 10/2020

AS SvF TUKE schvaľuje Správu o hospodárení SvF TUKE za rok 2019 (príloha 1, príloha 2).

Výsledok hlasovania: 13 (za) – 0 (proti) – 0 (zdržali sa).

K bodu 6)

V zmysle § 7, ods. 1) pís. e) "Štatútu SvF TUKE" AS SvF TUKE schvaľuje Rozpočet SvF TUKE na rok 2020 predložený dekanom.

Dekan SvF TUKE – doc. Ing. Peter Mésároš, PhD. prezentoval Rozpočet SvF TUKE na rok 2020 (príloha 3).

K predloženému Rozpočtu SvF TUKE na rok 2020 (príloha 3) sa ústne vyjadrili:

Doc. Ing. Danica Košičanová, PhD.:

Položka tovary a služby je nemenná, alebo sa jedná o percentuálne vyjadrenie ako napr. 1,05 % mzdových prostriedkov?

Ing. Jozef Selín, PhD.:

Táto položka vychádza z metodiky. Pod vedením kvestora TUKE sa z celkového rozpočtu univerzity zabezpečia prvotne energie, chod odboru hospodárskej správy a následne dochádza k rozdeleniu zvyšných finančných prostriedkov fakultám, napr. sociálna podpora študentov predstavuje sociálny balík. Prostriedky, ktoré má dekan fakulty z vedy a podnikateľskej činnosti, následne pokrývajú prevádzkové potreby.

Doc. Ing. Danica Košičanová, PhD.:

Je teda len zhodou okolností, že posledné 3 roky bola táto položka rovnaká?

Ing. Jozef Selín, PhD.:

Áno, ide o zhodu okolností, keďže v roku 2016 to bolo približne 40 000 Eur, v roku 2016 to bolo 47 000 Eur a v roku 2014 presne 26 240 Eur.

Uznesenie č. 11/2020

AS SvF TUKE schvaľuje upravený Rozpočet SvF TUKE na rok 2020 (príloha 3).

Výsledok hlasovania: 13 (za) – 0 (proti) – 0 (zdržali sa).

K bodu 7)

Dekan SvF TUKE – doc. Ing. Peter Mésároš, PhD. prezentoval Časový harmonogram štúdia SvF TUKE v ak. roku 2020/2021 (príloha 4).

K predloženému Časovému harmonogramu štúdia SvF TUKE v ak. roku 2020/2021 (príloha 4) sa postupne ústne vyjadrili:

Doc. Ing. Danica Košičanová, PhD.:

V jednej časti Časového harmonogramu štúdia SvF TUKE je použitá fráza „v IS MAIS“ a v inej časti je rozdielne použité „cez IS MAIS“, a tiež nie sú uvedené uzávierky semestra, vypadnú tieto dátumy z Časového harmonogramu štúdia SvF TUKE?

RNDr. Katarína Krajníková, PhD.:

Zjednotíme formuláciu. MAIS by mal ostať na zapisovanie hodnotení otvorený.

Doc. RNDr. Pavol Purcz, PhD.:

MAIS sa uzavrie po skončení semestra sám automaticky, dátumy boli vždy skôr orientačné.

Doc. Ing. Peter Mésároš, PhD.:

Uvedené dátumy na uzatváranie akademického roka (skúšobného obdobia) sú uvedené v aktualizovanom študijnom poriadku TUKE. Konkrétne podmienky ukončenia semestra si upravujú fakulty podľa potreby a špecifik vzdelávacieho procesu.

Uznesenie č. 12/2020

AS SvF TUKE schvaľuje Časový harmonogram štúdia SvF TUKE v ak. roku 2020/2021 s pripomienkami (príloha 4).

Výsledok hlasovania: 13 (za) – 0 (proti) – 0 (zdržali sa).

K bodu 8)

V zmysle § 7, ods. 1) pís. d) "Štatútu SvF TUKE" AS SvF TUKE schvaľuje návrh dekana na vymenovanie členov Vedeckej rady fakulty.

Dekan SvF TUKE – doc. Ing. Peter Mésároš, PhD. prezentoval doplnenie do zoznamu členov Vedeckej rady SvF TUKE (príloha 5).

Navrhovanou členkou do Vedeckej rady SvF TUKE je prodekanka pre vzdelávanie SvF TUKE – RNDr. Katarína Krajníková, PhD.

AS SvF TUKE zvolil členov volebnej komisie pre schválenie prodekanke pre vzdelávanie SvF TUKE – RNDr. Kataríny Krajníkovej, PhD. za členku Vedeckej rady SvF TUKE.

Uznesenie č. 13/2020

Volebná komisia pre tajnú voľbu doplnenia člena do Vedeckej rady SvF TUKE:

Ing. Jana Katunská, PhD.

Bc. Juraj Chovanec

doc. Ing. Danica Košičanová, PhD.

Výsledok hlasovania: 13 (za) – 0 (proti) – 0 (zdržali sa).

Uznesenie č. 14/2020

AS SvF TUKE v tajnom hlasovaní schválil prodekanke pre vzdelávanie SvF TUKE - RNDr. Katarínu Krajníkovú, PhD. za členku Vedeckej rady SvF TUKE:

počet hlasov: 13 platných hlasov z 13 hlasov celkom;

počet hlasov: 9 (súhlas) – 2 (nesúhlas) – 2 (zdržali sa).

Zápisnica o výsledku volieb prodekanke pre vzdelávanie SvF TUKE - RNDr. Kataríny Krajníkovej, PhD. za členku Vedeckej rady SvF TUKE podpísaná všetkými členmi volebnej komisie spolu s hlasovacími lístkami zalepenými v obálke tvoria prílohu tohto uznesenia.

Výsledok hlasovania: 13 (za) – 0 (proti) – 0 (zdržali sa).

K bodu 9)

Predseda AS SvF TUKE informoval dekana SvF TUKE – doc. Ing. Petra Mésároša, PhD. o výsledku hlasovania z tajnej voľby prodekanke pre vzdelávanie SvF TUKE – RNDr. Kataríny Krajníkovej, PhD. za členku Vedeckej rady SvF TUKE.

Dekan SvF TUKE – doc. Ing. Peter Mésároš, PhD. predložil na prerokovanie AS SvF TUKE Študijné plány pre akademický rok 2020/2021 na SvF TUKE (príloha 6).

Dekan SvF TUKE – doc. Ing. Peter Mésároš, PhD. prezentoval Študijné plány pre akademický rok 2020/2021 na SvF TUKE (príloha 6).

K predloženým Študijným plánom pre akademický rok 2020/2021 na SvF TUKE (príloha 6) sa postupne ústne vyjadrili:

RNDr. Katarína Krajníková, PhD.:

Pri aktualizácii študijných plánov pre akademický rok 2020/2021 bolo cieľom upraviť počty kreditov za rovnaké predmety, odstrániť duplicity a riešiť problém rovnakých predmetov, ktoré končia odlišne, napr. skúškou a klasifikovaným zápočtom. Tiež sa upravovalo zaradenie povinných, povinne voliteľných a voliteľných predmetov.

Doc. Ing. Peter Mésároš, PhD.:

Celá aktualizácia je len dôsledkom práce z minulého roku, kedy sme sa snažili prijať racionalizačné opatrenia, keďže napr. na 500 predmetov pripadalo 640 študentov. Cieľom bolo nájsť kompromis medzi obsahom a efektivitou. Jeden predmet s rovnakým kódovým označením mal až päť rôznych variantov (výmery, stupne, kredity, ukončenia).

Prof. RNDr. Nadežda Številová, PhD.:

Použitá je nejednotná koncepcia, lebo niektoré výberové predmety sú navyše, nemusia byť vypísané. Dochádza ku kolíziám, napr. pri študijnom programe Pozemné stavby je predmet Posudzovanie udržateľnosti v 1. ročníku Ing. štúdia ako povinne voliteľný a v 2. ročníku ako výberový.

Doc. Ing. Peter Mésároš, PhD.:

Výberové predmety sú nad rámec štúdia, garanti ich však uviedli ako možnosť v prípade záujmu.

Prof. RNDr. Nadežda Številová, PhD.:

V tom prípade by mali byť obidva predmety voliteľné.

Doc. Ing. Danica Košičanová, PhD.:

Pri študijných programoch Pozemné stavby a Technické zariadenia budov sú predmety ako Patológia, ktorý je u jedného odboru ukončený skúškou a u druhého odboru je ukončený klasifikovaným zápočtom.

Doc. Ing. Brigita Salaiová, CSc.:

Ak predmet Civil, ktorý je povinný pre Realizáciu dopravných stavieb sa neotvorí, tak pre Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby by mal byť tento predmet uvedený aspoň ako voliteľný, inak sa nebude vyučovať vôbec.

Doc. Ing. Peter Mésároš, PhD.:

Samozrejme, že môže dôjsť k vzniku takýchto anomálií, ale je možné to riešiť promptne počas zápisu.

Doc. RNDr. Pavol Purcz, PhD.:

V aktualizovaných študijných programoch došlo napr. k zmene uvedenia povinne voliteľných predmetov. Pre lepšiu orientáciu je uvedený názov Povinne voliteľný predmet a po vyrolovaní sa ukážu rôzne druhy predmetov. Študenti pri uvedení všetkých predmetov v názvoch boli zmätení, koľko predmetov si musia vybrať. Teraz majú jasne uvedený 1 povinne voliteľný predmet, ktorý si z ponuky môžu vybrať.

Doc. Ing. Anna Sedláková, PhD.:

Je znepokojujúce, že sa výmera v programe Pozemných stavieb pre Diplomový seminár znížila z 6 na 5 hodín. Už v minulosti sa zmenila z 8 na 6 hodín, čo bolo už vtedy málo. Technické zariadenia budov majú k dispozícii 10 hodín, Environmentalistika má 8 hodín, Nosné konštrukcie budov majú 7 hodín, rovnako ako Technológia a manažment v stavebníctve.

Doc. Ing. Peter Mésároš, PhD.:

Uvedené úpravy vychádzajú z návrhov garantov, predchádzalo mu isté dôsledné zváženie. Tento predmet má výstup aj cez iné predmety, ja naopak oceňujem racionalizáciu zo strany zodpovedných garantov ŠP.

Doc. Ing. Anna Sedláková, PhD.:

Odporúčala by som priniesť aspoň 3 práce rôznych úrovní (najlepšia, priemerná, najslabšia) od študentov, podrobne ich prejsť, porovnať a následne vyvodiť závery. Tieto práce sú výstupom študentov do praxe.

Doc. Ing. Peter Mésároš, PhD.:

Proces prípravy obsahu študijných programov taktiež súvisí aj s akreditáciou, preto je nutné v predstihu a komplexne uvažovať o efektívnom nastavení obsahu vzdelávania.

Doc. Ing. Danica Košičanová, PhD.:

Odporúčam nekrátiť tento predmet.

Prof. RNDr. Nadežda Številová, PhD.:

Výmera 5 hodín pre Diplomový seminár v študijnom programe Pozemných stavieb je malá a mala by to byť reakcia na prípravu študijných programov. Štandardy sú zverejnené, členovia a predsedovia pracovných skupín by mali na tom spolupracovať.

Doc. Ing. Peter Mésároš, PhD.:

Štandardy sa líšia od pôvodnej predstavy. Reálne akreditácia prebehne pravdepodobne v roku 2022/2023. Proces prípravy je nutné naštartovať už v súčasnosti, s dôrazom na stratégiu fakulty a univerzity v oblasti vzdelávania.

Doc. Ing. Anna Sedláková, PhD.:

Odovzdávanie ateliérov by malo byť stanovené na celé skúškové obdobie, nie len počas zápočtového týždňa. Mali by sme brať do úvahy, čo je uvedené v univerzitnom študijnom poriadku, pretože sa študenti potom sťažujú, že sa chce od nich iné ako je stanovené. Študenti sú zmätení a nestíhajú to spracovať, pri čom na to potrebujú najviac času.

Doc. Ing. Peter Mésároš, PhD.:

S tým nie je žiaden problém, zatiaľ je to len na dohode vedúcich pracovísk/ateliérov.

Uznesenie č. 15/2020

AS SvF TUKE prerokoval Študijné plány pre akademický rok 2020/2021 na SvF TUKE (príloha 6).

Výsledok hlasovania: 13 (za) – 0 (proti) – 0 (zdržali sa).

Predseda AS SvF TUKE informoval, že po prerokovaní Výročnej správy o činnosti fakulty za rok 2019 vo Vedeckej rade SvF TUKE bude táto správa následne predložená AS SvF TUKE na schválenie.

Uznesenie č. 16/2020

Termín najbližšieho riadneho zasadnutia AS SvF TUKE bude členom AS SvF TUKE oznámený elektronicky.

Výsledok hlasovania: 13 (za) – 0 (proti) – 0 (zdržali sa).

Overovatelia zápisnice:

Ing. Jana Katunská, PhD.

.....

Bc. Juraj Chovanec

.....

Ing. Ivo Demjan, PhD. v. r.
predseda AS SvF TUKE