

ZÁPISNICA
z verejného zasadnutia
Akademického senátu Stavebnej fakulty Technickej univerzity v Košiciach
zo dňa 15.11.2021

Prítomní: 14/15^(*) 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. P. Mésároša, PhD., prodekanov SvF TUKE - prof. Ing. D. Katunského, CSc., prof. Ing. M. Zeleňákovú, PhD., tajomníka SvF TUKE - Ing. J. Selína, PhD. a tajomníčku AS SvF TUKE - Ing. L. Štulerovú.

Predseda AS SvF TUKE konštatoval, že vzhľadom na aktuálnu situáciu súvisiacu s ohrozením verejného zdravia z dôvodu ochorenia COVID-19, realizujeme zasadnutie AS SvF TUKE cez video konferenčný systém Cisco Webex Meeting.

Predseda AS SvF TUKE informoval, že priebeh hlasovania realizujeme on-line cez „Chat“ (to: Everyone), t.j. po zverejnení textu návrhu/uznesenia nasleduje hlasovanie (súhlasím/nesúhlasím/zdržiam sa).

Predseda AS SvF TUKE konštatoval, že elektronickým hlasovaním ukončeným dňa 21.9.2021 o 16,00 h. boli AS SvF TUKE schválené Podmienky prijatia na bakalárske štúdium v ak. r. 2022-2023 (Uznesenie č. 8/2021).

Predseda AS SvF TUKE konštatoval, že elektronickým hlasovaním ukončeným dňa 1.10.2021 do 19,00 h. bolo AS SvF TUKE schválené Organizačné zabezpečenie doplňujúcich volieb do AS SvF TUKE na jedno uvoľnené miesto v zamestnaneckej časti academickej obce SvF TUKE vo volebnom obvode - Ústav inžinierskeho staviteľstva (Uznesenie č. 10/2021).

Predseda AS SvF TUKE navrhol doplnenie Programu rokovania AS SvF TUKE o bod (5):
Výsledky doplňujúcich volieb do AS SvF TUKE na jedno uvoľnené miesto v zamestnaneckej časti academickej obce SvF TUKE vo volebnom obvode - Ústav inžinierskeho staviteľstva SvF TUKE

Program zasadnutia AS SvF TUKE:

Program rokovania:

1. Otvorenie
2. Určenie a schválenie overovateľov zápisu
3. Kontrola plnenia uznesení
4. Interpelácie
5. Výsledky doplňujúcich volieb do AS SvF TUKE na jedno uvoľnené miesto v zamestnaneckej časti academickej obce SvF TUKE vo volebnom obvode - Ústav inžinierskeho staviteľstva SvF TUKE
6. Prerokovanie a schvaľovanie Výročnej správy o činnosti fakulty za rok 2020 (príloha 1)
(predkladá: dekan SvF TUKE - doc. Ing. Peter Mésároš, PhD.)
7. Podmienky prijatia na inžinierske štúdium v ak. r. 2022-2023 (príloha 2)
(predkladá: dekan SvF TUKE - doc. Ing. Peter Mésároš, PhD.)
8. Podmienky prijatia na doktorandské štúdium v ak. r. 2022-2023 (príloha 3)
(predkladá: dekan SvF TUKE - doc. Ing. Peter Mésároš, PhD.)
9. Prerokovanie a schvaľovanie počtu a štruktúry pracovných miest SvF TUKE - Organizačný poriadok SvF TUKE (Príloha č. 2 / str. 14)
(príloha 4)
(predkladá: dekan SvF TUKE - doc. Ing. Peter Mésároš, PhD.)

- 10. Rôzne
- 11. Záver

Výsledok hlasovania: 14 (za) – 0 (proti) – 0 (zdržali sa).

K bodu 2)

(*) prof. RNDr. Nadežda Številová, PhD. sa prihlásila na zasadnutie AS SvF TUKE.

Uznesenie č. 11/2021

AS SvF TUKE zvolil overovateľov zápisu:

Ing. Jozef Junák, PhD.
Bc. Tomáš Pirigy

Výsledok hlasovania: 15 (za) – 0 (proti) – 0 (zdržali sa).

K bodu 3)

Žiadne termínované uznesenia.

K bodu 4)

Neboli vznesené ústne interpelácie.

K bodu 5)

Predseda AS SvF TUKE - Ing. Ivo Demjan, PhD. konštatoval, že priebeh doplňujúcich volieb od ich vyhlásenia až do ich ukončenia sa realizoval podľa schváleného Organizačné zabezpečenie priebehu doplňujúcich volieb do AS SvF TUKE na jedno uvoľnené miesto v zamestnaneckej časti akademickej obce SvF TUKE vo volebnom obvode - Ústav inžinierskeho staviteľstva SvF TUKE (Uznesenie č. 10/2021 zo dňa 1.10.2021).

Člen hlavnej volebnej komisie Ing. Tomáš Mandičák, PhD. informoval prítomných členov AS SvF TUKE s priebehom a výsledkami doplňujúcich volieb do AS SvF TUKE (zamestnanecká časť akademickej obce SvF TUKE vo volebnom obvode - Ústav inžinierskeho staviteľstva SvF TUKE).

Uznesenie č. 12/2021

V doplňujúcich voľbách do AS SvF TUKE na jedno neobsadené miesto v zamestnaneckej časti akademickej obce SvF TUKE vo volebnom obvode - Ústav inžinierskeho staviteľstva SvF TUKE dňa 10.11.2021, bol zvolený - Ing. Štefan Kušnir, PhD.

Zápisnica o výsledku doplňujúcich volieb do AS SvF TUKE na jedno neobsadené miesto v zamestnaneckej časti akademickej obce SvF TUKE vo volebnom obvode - Ústav inžinierskeho staviteľstva SvF TUKE, podpísaná všetkými členmi čiastkovej volebnej komisie a hlavnej volebnej komisie spolu s hlasovacími lístkami zalepenými v obálke tvoria prílohu tejto zápisnice.

Výsledok hlasovania: 15 (za) – 0 (proti) – 0 (zdržali sa).

K bodu 6)

V zmysle § 7, ods. 1) pís. g) "Štatútu SvF TUKE" AS SvF TUKE schvaľuje výročnú správu o činnosti SvF TUKE za rok 2020 predloženú dekanom.

Dekan SvF TUKE - doc. Ing. Peter Mésároš, PhD. prezentoval Správu o činnosti SvF TUKE za rok 2020 (príloha 1).

Uznesenie č. 13/2021

AS SvF TUKE schvaľuje Správu o činnosti SvF TUKE za rok 2020 (príloha 1).

Výsledok hlasovania: 15 (za) – 0 (proti) – 0 (zdržali sa).

K bodu 7)

V zmysle § 7, ods. 1) pís. h) "Štatútu SvF TUKE" AS SvF TUKE schvaľuje ďalšie dekanom predložené podmienky na prijatie na štúdium v študijných programoch uskutočňovaných fakultou.

Dekan SvF TUKE - doc. Ing. Peter Mésároš, PhD. prezentoval Podmienky prijatia na inžinierske štúdium v ak. r. 2022-2023 (príloha 2).

Uznesenie č. 14/2021

AS SvF TUKE schvaľuje Podmienky prijatia na inžinierske štúdium v ak. r. 2022-2023 (príloha 2).

Výsledok hlasovania: 15 (za) – 0 (proti) – 0 (zdržali sa).

K bodu 8)

V zmysle § 7, ods. 1) pís. h) "Štatútu SvF TUKE" AS SvF TUKE schvaľuje ďalšie dekanom predložené podmienky na prijatie na štúdium v študijných programoch uskutočňovaných fakultou.

Dekan SvF TUKE - doc. Ing. Peter Mésároš, PhD. prezentoval Podmienky prijatia na doktorandské štúdium v ak. r. 2022-2023 (príloha 3).

Uznesenie č. 15/2021

AS SvF TUKE schvaľuje Podmienky prijatia na doktorandské štúdium v ak. r. 2022-2023 (príloha 3).

Výsledok hlasovania: 15 (za) – 0 (proti) – 0 (zdržali sa).

K bodu 9)

V zmysle § 7, ods. 1) pís. a) "Štatútu SvF TUKE" AS SvF TUKE schvaľuje na návrh dekana vnútorné predpisy fakulty podľa § 33 ods. 2 písm. a), b) a f) ako aj ods. 3 zákona.

Dekan SvF TUKE - doc. Ing. Peter Mésároš, PhD. prezentoval návrh zmeny počtu a štruktúry pracovných miest SvF TUKE [Organizačný poriadok SvF TUKE (Príloha č. 2/str. 14)] (príloha 4).

K predloženej prílohe 4 (OP SvF TUKE - Príloha č. 2 Počet a štruktúra pracovných miest Stavebnej fakulty TUKE) sa postupne ústne vyjadrili:

Vznesená bola ústna interpelácia od doc. Ing. Brigity Salaiovej, PhD.:

- 1) Zmeny v počte a štruktúre pracovných miest v predmetnej Prílohe č. 2 z OP SvF TUKE boli prejednané podrobnejšie aj s riaditeľmi jednotlivých ústavov fakulty?
- 2) Na ÚIS nesedia počty v kategórií docenti, resp. začaté habilitačné konania a očakávané počty docentov.

Na ústnu interpeláciu odpovedal dekan SvF TUKE - doc. Ing. Peter Mésároš, PhD.:

- 1) Zmeny v reálnom počte a štruktúre zamestnancov na Stavebnej fakulte TUKE vychádzajúce z Príkazu rektora PR/TUKE/23/20 a kapacitných potrieb pokrytia procesu vzdelávania a procesu veda a výskum boli komunikované v rámci zasadnutí Kolégia dekana SvF TUKE v roku 2021. Objektívne potreby personálnych kapacít boli predložené vedúcimi zamestnancami fakultných pracovísk v rámci plánov rozvoja pracovísk na rok 2021. Plánovaný udržateľný stav zamestnancov bol prezentovaný v rámci zasadnutia Rady rektora TUKE. Predkladaný návrh v podobe Prílohy č. 2 Organizačného poriadku SvF TUKE, aj napriek zníženiu celkového počtu systemizovaných pracovných miest, zohľadňuje rastový potenciál fakulty, keďže počet plánovaných miest je výrazne vyšší ako súčasný stav zamestnancov. Predkladaný návrh je výsledkom analýzy súčasného stavu a zohľadnením rozvojových plánov uvedených v rámci Dlhodobého zámeru SvF TUKE.
- 2) Konkrétne počty pracovných miest pre pozície profesor a docent sú viazané na kvalifikačné postupy, podmienené plnením minimálnych podmienok pre začatie inauguračných a habilitačných konaní, ako aj všeobecných podmienok na obsadenie funkčných miest

profesorov a docentov na SvF TUKE schválených na VR SvF TUKE a VR TUKE. Tie reflektujú štandardy SAAVŠ, ako aj pravidlá uvedené v novom dokumente schválenom VR TUKE „Vnútroštruktúrný systém zabezpečovania kvality poskytovaného vysokoškolského vzdelávania na TUKE“. Priama súvislosť existuje aj s akreditáciou konkrétnych študijných programov, kde sa pri zodpovedných osobách jasne definuje štruktúra a počet funkčných miest obsadených osobami s plnením určitých ukazovateľov nastavených univerzitou, ktoré potrebuje fakulta/vysoká škola pri zabezpečení študijných programov. Z tohto dôvodu je plánovaný počet funkčných miest profesor a docent na ÚIS, tak ako na ostatných pracoviskách nezmenený a v korelácii s aktuálnym stavom. Určitú zmenu v oblasti habilitačných a inauguračných konaní môže priniesť aj novela zákona o vysokých školách, kde je aktuálny návrh v obsahovej disproporcii so štandardmi SAAVŠ. Počet plánovaných a vytvorených funkčných miest nie je priamo podmienený počtom ukončených habilitačných a inauguračných konaní. Na viacerých pracoviskách fakulty došlo ku kvalifikačným rastom, pričom sú kolegyne a kolegovia na pôvodných funkčných miestach. Navrhovaná tabuľka v Prílohe č. 2 Počet a štruktúra pracovných miest Stavebnej fakulty TUKE (OP SvF TUKE) zohľadňuje súčasný stav na obsadzovanie funkčných miest docentov a profesorov. V súčasnosti nevieme exaktne definovať budúce požiadavky na obsadzovanie funkčných miest docentov a profesorov. V Prílohe č. 2 OP SvF TUKE možno zmeny operatívne implementovať podľa aktuálnych kapacitných potrieb fakulty, a to po prerokovaní a schválení návrhu v AS SvF TUKE v zmysle platných interných predpisov.

Vznesená bola ústna interpelácia od doc. Ing. Danice Košičanovej, PhD.:

Akým kľúčom sa určilo 12 pracovných miest a aká je pracovná náplň týchto zamestnancov v synergii s ústavami SvF TUKE a na základe akých skúseností alebo zamerania budú obsadzované tieto miesta, či je to v nejakom pomere k ústavom.

Na ústnu interpeláciu odpovedal dekan SvF TUKE - doc. Ing. Peter Mésároš, PhD.:

CVIS má integrovať výskum za všetky oblasti výskumu na fakulte, a preto aj pri obsadzovaní miest výskumných zamestnancov v CVIS (postdoktorandské miesta s pracovným časom kratším ako ustanovený týždenný pracovný čas) sú aktuálne zastúpené všetky oblasti vo vede a výskume. Stáli zamestnanci v CVIS pôsobili na ÚIS, čím plynule pokryli výskumné aktivity ÚIS. Uchádzači o „postdoktorandské“ pozície prešli interným výberovým konaním, kde prezentovali svoj výskumný zámer, svoju účasť a spoluprácu na výskumných aktivitách ostatných pracovísk. Pracovná náplň na týchto pozíciách je tvorená vedeckovýskumnou činnosťou, ktorú vykonávajú na jednotlivých projektoch, v synergii s ich výskumným zameraním a aktivitami jednotlivých pracovísk SvF, keďže CVIS zatiaľ projekty neiniciuje a samostatne nerieši. Výskumní zamestnanci sa spolupodieľajú na príprave zahraničných fakultných projektov, úzko spolupracujú s prodekanou pre rozvoj a zahraničie a s prodekanom pre vedu a výskum, podieľajú sa na vedecko-výskumných aktivitách a podpore fakultných aktivít, napr. vydávania fakultného časopisu, organizovaní fakultných konferencií, a tiež sú zaradení do pedagogického procesu na ústavoch, ako aj do činnosti na ZÚOS. V CVIS je v súčasnosti zamestnaných 8 výskumníkov, plánovaný počet v predloženom návrhu znenia Prílohy č. 2 OP SVF TUKE zohľadňuje nutný rastový potenciál, rovnako ako v prípade ostatných fakultných pracovísk.

V CVIS je možné zamestnať „ad hoc“ zamestnancov pre určité konkrétne výzvy, napr. pri účasti fakulty a univerzity v určitých medzinárodných projektoch, ktoré nie sme schopní pokryť súčasnými kapacitami/zamestnancami fakulty. V budúcnosti sa na tomto pracovisku môžu plánovať aj pozície docent alebo profesor, alebo je možné obsadiť tieto miesta výskumníkmi zo zahraničia.

Vznesená bola ústna interpelácia od doc. Ing. Danice Košičanovej, PhD.:

Pre ÚPS je stav miest v tabuľke konečný alebo bude ešte neskôr upravený?

Na ústnu interpeláciu odpovedal dekan SvF TUKE - doc. Ing. Peter Mésároš, PhD.:

Stav v systemizovanom počte pracovných miest je vyšší ako je súčasný stav, rovnako ako minulosti, kedy bol plán vždy vyšší ako reálny stav zamestnancov na jednotlivých

pracoviskách fakulty. Aj napriek odchodu 5 zamestnancov z ÚPS bola zachovaná adekvátna percentuálna rezerva pomerovo k súčasnému počtu zamestnancov. Plánovaný počet a štruktúra zamestnancov vychádza z reálií a potrieb, t.j. ak sa zvýšia aktivity v oblasti výskumu a kapacitne udržíme a posilníme rastúci trend v oblasti počtu študentov, tak nevznikne potreba výrazne upravovať/redukovať súčasný ani plánovaný stav zamestnancov. Reálny stav zamestnancov v budúcom období môže byť podmienený situáciou vyplývajúcou z legislatívy, požiadaviek na vysoké školy, počtu študijných programov, ktoré budú akreditované, počtu študentov na fakulte a výkonov v oblasti vedy a výskumu, o.i. aj požadovaný pomer počtu študentov na jedného pedagóga/tvorivého zamestnanca. Na SvF TUKE je to v súčasnosti cca 9 študentov na jedného pedagóga. Súčasný stav počtu zamestnancov považujem za akceptovateľný a primeraný, očakávam však zvýšenie počtu študentov, hlavne ich udržanie na fakulte, čo bude pre nás pedagógov veľkou výzvou a zmenou v procese vzdelávania v zmysle nových akreditačných štandardov a dotačných schém z verejných zdrojov.

Uznesenie č. 16/2021

AS SvF TUKE schvaľuje novú Prílohu č. 2 v Organizačnom poriadku SvF TUKE - Počet a štruktúra pracovných miest Stavebnej fakulty TUKE (príloha 4).

Výsledok hlasovania: 14 (za) – 0 (proti) – 1 (zdržali sa).

K bodu 10)

Predseda AS SvF TUKE navrhuje vzhľadom na dlhodobé a aktuálne trvajúce obdobie mimoriadnej situácie v súvislosti s ohrozením verejného zdravia z dôvodu ochorenia COVID-19, aby sa v roku 2021 realizovalo zhromaždenie členov akademickej obce SvF TUKE cez videokonferenčný systém Cisco Webex.

Uznesenie č. 17/2021

AS SvF TUKE schvaľuje zhromaždenie členov Akademickej obce SvF TUKE na deň 15.12.2021 o 13,00 h. cez videokonferenčný systém Cisco Webex s programom:

- Výročná správa o činnosti AS SvF TUKE za rok 2020, ktorá bola AS SvF TUKE schválená dňa 8.6.2021 (Uznesenie č. 2/2021)
- Správa o hospodárení SvF TUKE za rok 2020, ktorá bola AS SvF TUKE schválená dňa 8.6.2021 (Uznesenie č. 4/2021)
- Správa o činnosti SvF TUKE za rok 2020, ktorá bola AS SvF TUKE schválená dňa 15.11.2021 (Uznesenie č. 13/2021)
- Rôzne

Výsledok hlasovania: 15 (za) – 0 (proti) – 0 (zdržali sa).

Predseda AS SvF TUKE informoval, že schvaľovanie dokumentácie v pôsobnosti AS SvF TUKE bude realizované elektronickou formou „per rollam“, alebo na zasadnutiach AS SvF TUKE. Zasadnutia AS SvF TUKE budú realizované dištančne, resp. prezenčne, t.j. podľa aktuálnej situácie súvisiacej s ohrozením verejného zdravia z dôvodu ochorenia COVID-19.

Uznesenie č. 18/2021

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

Výsledok hlasovania: 15 (za) – 0 (proti) – 0 (zdržali sa).

Overovatelia zápisnice:

Ing. Jozef Junák, PhD.

.....

Bc. Tomáš Pirigy

.....

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