

ZÁPISNICA

zo zasadnutia

Priemyselnej rady Stavebnej fakulty Technickej univerzity v Košiciach pre obdobie rokov 2023 - 2027

zo dňa 29. novembra 2023

Prítomní: 33 z 41 členov podľa prezenčnej listiny.
PR SvF TUKE bola uznášaniaschopná.

Ustanovujúce zasadnutie Priemyselnej rady Stavebnej fakulty Technickej univerzity v Košiciach (PR SvF TUKE) sa uskutočnilo 29. novembra 2023 o 11:00 h. v respíriu SvF TUKE (4. poschodie), Vysokoškolská 4, Košice.

Zasadnutie PR SvF TUKE otvoril a predstavil interných členov PR SvF TUKE prodekan pre rozvoj, vonkajšie vzťahy a marketing / podpredseda PR SvF TUKE - Ing. Ivo DEMJAN, PhD.

Program rokovania PR SvF TUKE:

1. Otvorenie
2. Odovzdanie menovacích dekrétov
3. Prerokovanie a schvaľovanie Štatútu Priemyselnej rady SvF TUKE
4. Aktuálny stav vo vzdelávacej a vedecko-výskumnej činnosti SvF TUKE
5. Predstavenie činností jednotlivých pracovísk SvF TUKE
6. Diskusia
7. Záver

Výsledok hlasovania: 33 (za) – 0 (proti) – 0 (zdržali sa).

„Program rokovania PR SvF TUKE“ - schválený.

Bod 2)

Dekan SvF TUKE / predseda PR SvF TUKE - prof. Ing. Dušan KATUNSKÝ, CSc. privítal členov PR SvF TUKE a odovzdal externým členom PR SvF TUKE menovacie dekréty.

Bod 3)

Prodekan pre rozvoj, vonkajšie vzťahy a marketing / podpredseda PR SvF TUKE - Ing. Ivo DEMJAN, PhD. prezentoval „Štatút Priemyselnej rady SvF TUKE“.

K predloženému návrhu „Štatútu Priemyselnej rady SvF TUKE“ neboli vznesené žiadne pripomienky, zmeny ani odporúčania.

Výsledok hlasovania: 33 (za) – 0 (proti) – 0 (zdržali sa).

„Štatút Priemyselnej rady SvF TUKE“ - schválený.

Bod 4)

Dekan SvF TUKE / predseda PR SvF TUKE - prof. Ing. Dušan KATUNSKÝ, CSc. predstavil SvF TUKE v kapitolách:

- história TUKE a založenie SvF TUKE
- TUKE a SvF TUKE (študenti, zamestnanci)
- Technikom
- členovia vedenia SvF TUKE od r. 2023
- štruktúra SvF TUKE (ústavy a inštitút, účelové pracoviská)
- systém štúdia (denné / externé štúdium, I. - II. - III. stupeň štúdia) a programy štúdia
- výučbové priestory
- kolektívna práca, pilotné projekty
- vzdelávanie, súťaže, dni otvorených dverí
- výuka, exkurzie
- výskum, laboratóriá
- výskumné aktivity v Centre výskumu a inovácií v stavebníctve (CVIS)
- výskumné aktivity - pozemné stavby, stavebná fyzika a TZB
- výskumné aktivity - inžinierske konštrukcie
- výskumné aktivity - dopravné stavby a geotechnika
- výskumné aktivity - technológia stavieb, ekonomika a manažment
- výskumné aktivity - stavebné materiály a environmentalistika
- poradné orgány dekana
- kooperácia s profesnými organizáciami a združeniami
- zmluvy/spolupráca so zahraničím

Dekan SvF TUKE / predseda PR SvF TUKE - prof. Ing. Dušan KATUNSKÝ, CSc. prezentoval aktuálny stav vo vzdelávacej a vedecko-výskumnej činnosti SvF TUKE v kapitolách:

- skladba a počet tvorivých pracovníkov
- vzdelávacia činnosť - prijímacie konanie na akademický rok 2023/2024
- vzdelávacia činnosť - celkový počet študentov
- vzdelávacia činnosť - pedagogické výkony
- vzdelávacia činnosť - doktorandské štúdium
- vzdelávacia činnosť - počty a štruktúra absolventov
- vedecko-výskumná činnosť - prehľad o type, počte a financovaní projektov riešených v roku 2022 a 2023 (výskumné / nevýskumné projekty - domáce / zahraničné)
- vedecko-výskumná činnosť - výsledky výskumnej činnosti
- vedecko-výskumná činnosť - výsledky publikačnej činnosti
- vedecko-výskumná činnosť - výstupy publikačnej činnosti za rok 2023 podľa kategórií a pracovísk

Bod 5)

Riaditelia ústavov, (*)zástupkyňa riaditeľa, inštitútu a účelových pracovísk:

- doc. Ing. Erika DOLNÍKOVÁ, PhD.
- prof. Ing. Mária KOZLOVSKÁ, CSc.
- doc. Ing. Viktória BAJZECEROVÁ, PhD. (*)
- prof. Ing. Silvia VILČEKOVÁ, PhD.
- Ing. Peter SABOL, PhD.
- Ing. Rastislav RUČINSKÝ, PhD.

predstavili činností jednotlivých pracovísk SvF TUKE vo vzťahu „naše možnosti, potreby a požiadavky praxe“:

- činnosť ústavu / inštitútu / pracoviská a oddelení
- vzdelávanie (oblasť, proces prednášok a cvičení, exkurzie a prax, uplatnenie absolventa, záverečné práce, prednášky a školenia od partnerov z praxe, rezervy / potreby / modifikácie vo vzdelávacom procese)
- veda a výskum (oblasť, aktuálny stav, možné dopady aplikácie výsledkov vedy a výskumu do praxe, vízie vo vede a výskume, participácia partnerov z praxe pri príprave a podávaní projektov)
- podnikanie (aktuálny rozsah činností a oprávnení, ponuka služieb a činností pre prax, referencie)

Bod 6)

Partneri z praxe evidujú u študentov / absolventov problémy s prezentačnými a komunikačnými zručnosťami, tímovou prácou, kreativitou a projektovými riešeniami.

Dekan SvF TUKE / predseda PR SvF TUKE - prof. Ing. Dušan KATUNSKÝ, CSc. prezentoval:

- plánujeme ponúkať študentom (ale aj učiteľom) školenia na budovanie, resp. doplnenie tzv. soft-skills zručnosti (v tejto súvislosti očakávame spoluprácu s PR SvF TUKE)
- v prvej polovici roka 2024 očakávame výsledné / úspešné hodnotenia procesu akreditácie SvF TUKE, ktoré následne umožní fakulte modifikovať obsah študijných programov a ich prepojenie na požiadavky praxe
- v posledných rokoch je stúpajúci počet prijímaných študentov na bakalárske štúdium na našej fakulte a predpokladáme, že aj v budúcnosti bude rásť záujem o štúdium na SvF TUKE
- finančné zdroje na zabezpečenie výučby a vedecko-výskumných aktivít (predovšetkým vybavenie a prevádzka laboratórií) je pre fakultu náročné zabezpečiť, ale budeme sa aj naďalej snažiť získavať vlastné zdroje financovania na pokrytie procesov na fakulte, a tiež chceme získať finančné zdroje zo spolupráce so zástupcami priemyselnej praxe

Bod 7)

Dekan SvF TUKE / predseda PR SvF TUKE - prof. Ing. Dušan KATUNSKÝ, CSc. poďakoval všetkým prítomným za účasť na prvom-ustanovujúcom zasadnutí PR SVF TUKE.

Košice 29.11.2023

.....
prof. Ing. Dušan KATUNSKÝ, CSc. v.r.
dekan SvF TUKE
predseda Priemyselnej rady SvF TUKE

Zapísal:

Ing. Ivo DEMJAN, PhD.

prodekan pre rozvoj, vonkajšie vzťahy a marketing
podpredseda Priemyselnej rady SvF TUKE