

Zápisnica č. 4 zo zasadnutia Priemyselnej rady MTF STU zo dňa 26.05.2023

RZ SDEK/6816/2023

Prítomní:

podľa priloženej prezenčnej listiny.

Predložené materiály:

Na zasadnutie neboli predložené žiadne materiály.

Program rokovania:

1. Úvod
2. Informácie o aktuálnom dianí vo vysokoškolskom prostredí
3. Aktuálny stav príprav akreditácie nových študijných programov na MTF STU
4. Požiadavky členov Priemyselnej rady MTF STU na MTF STU
5. Príprava spoločných projektov v rámci Plánu obnovy a odolnosti SR a Európskych štrukturálnych fondov
6. Záver

K BODU 1 ÚVOD

Zasadnutie Priemyselnej rady Materiálovotechnologickej fakulty STU so sídlom v Trnave (PR MTF STU) otvoril prof. Ing. Miloš Čambál, CSc. Na zasadnutí privítal prítomných členov PR MTF STU a následne ich oboznámil s programom rokovania.

K BODU 2 Informácie o aktuálnom dianí vo vysokoškolskom prostredí

Prodekan MTF STU prof. Ing. Peter Šugár, CSc., prizvaný na rokovanie, prezentoval prítomným členom PR MTF STU strategické dokumenty ohľadom budúcnosti vysokoškolského vzdelávania v SR: proces a výsledky Periodického hodnotenia výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti (tzv. VER) a Dlhodobý zámer MŠVVaŠ SR vo vzdelávacej, výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti pre oblasť VŠ na roky 2023 až 2028.

V diskusii boli predstavené oblasti hodnotenia na MTF STU, výsledky STU a MTF STU a porovnanie s výsledkami príbuzných univerzít a fakúlt. Zároveň bolo konštatované, že časť akademickej komunity vyjadrila veľkú nespokojnosť s transparentnosťou celého procesu hodnotenia a s objektivnosťou posudzovania výsledkov, na základe ktorých MŠVVaŠ SR plánuje už od roku 2024 rozdeľovať dotáciu pre jednotlivé vysoké školy. Takto nastavené pridelovanie dotácie významne negatívne ovplyvní predovšetkým „technické“ vysoké školy, ktoré vychovávajú absolventov pre priemysel SR.

V diskusii odznali aj možnosti a konkrétne návrhy na zabezpečenie väčšieho podielu mimodotáčnych zdrojov na financovaní MTF STU.

K BODU 3 Aktuálny stav príprav akreditácie nových študijných programov na MTF STU

Dekan fakulty prof. Ing. Miloš Čambál, CSc. prítomným priblížil súčasný stav prípravy akreditácie nových študijných programov na MTF STU. Viacerí členovia PR MTF STU sú do tohto procesu priamo zainteresovaní, pretože pôsobia v Radách jednotlivých študijných programov.

Kvalita absolventov MTF STU je dlhodobo známa, potvrdili ju aj členovia PR MTF STU, ktorí zamestnávajú absolventov fakulty. Fakulta potrebuje riešiť „problém na vstupe“ – záujem maturantov o vzdelávanie v technických študijných programoch.

K BODU 4 Požiadavky členov Priemyselnej rady MTF STU na MTF STU

Ing. Kruksová sa informovala ohľadne pridelených akreditačných práv na študijný program Inžinierstvo kvality na druhom stupni štúdia. Dekan fakulty prof. Čambál uviedol, že fakulta ide cestou ponuky širšie koncipovaných študijných programov, v ktorých si študent volí vlastnú „trajektóriu vzdelávania“. V súčasnosti je to vo forme modulov, v novej akreditácii to budú špecializácie.

Konkrétne ohľadom oblasti „kvalita“, študijný program „Priemyselné manažérstvo“ ponúka študentom na výber tri moduly: Priemyselné manažérstvo, Kvalita produkcie a Personálna práca v priemyselnom podniku.

Ing. Krajčovič sa informoval, či fakulta pripravuje aj študijné programy zamerané na oblasť zelených technológií.

K BODU 5 Príprava spoločných projektov v rámci Plánu obnovy a odolnosti SR a Európskych štrukturálnych fondov

Viacerí členovia PR MTF STU (Ing. Dzama, Ing. Janota, Ing. Morháč, Ing. Šurka, Ing. Zaujec) informovali o aktuálne prebiehajúcich aj o pripravovaných projektoch, na ktorých participujú, resp. budú participovať ich spoločnosti a MTF STU.

Ing. Dzama a prof. Čambál informovali aj o konferencii s názvom „3D tlač pre život a biznis, využitie technológií v praxi“, ktorá sa pripravuje v spolupráci spoločností Veldan, Stellantis Slovakia, MTF STU a TTSK.

K BODU 6 Záver

V závere sa dekan MTF STU prof. Ing. Miloš Čambál, CSc. poďakoval prítomným za účasť na zasadnutí PR MTF STU a ukončil rokovanie.

V Trnave dňa 26. 05. 2023

.....

Zapísala: Ing. Ivona Remenárová

.....

Schválil: prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.
predseda PR MTF STU