

Zápisnica č. 2 zo zasadnutia Priemyselnej rady MTF STU zo dňa 15.12.2020

RZ SDEK/14798/2020

Prítomní:

Ing. Miroslav Janota, Mgr. Martin Tvrдый, PhD., Ing. Jozef Filo, Ing. Eugen Eiben, Ing. Martin Dzama, Ing. Vladimír Šurka, PhD., MSc. Alexandra Gačevičová, Ing. Miroslav Kruksová, Ing. Marián Sládek, prof. Ing. Miloš Čambál, CSc., prof. Ing. Pavol Tanuška, PhD.

Ospravedlnení:

Ing. Ľuboš Lopatka, PhD., Ing. Rastislav Počubay, Ing. Alica Tibenská, Ing. Karol Tillinger, Stanislav Pittel, Ing. Miroslav Božík, PhD., Ing. Pavol Beraxa, PhD., Ing. Zdenko Lančarič, Ing. Matej Korec, PhD., Tomáš Horák.

Predložené materiály:

Na zasadnutie neboli predložené žiadne materiály.

Program rokovania:

1. Úvod
2. Akreditácia nových študijných programov podľa kritérií Slovenskej akreditačnej agentúry SR
3. Možnosti involvovania členov Priemyselnej rady do Rád študijných programov
4. Návrh na prijatie nových členov Priemyselnej rady MTF STU
5. Strategické otázky spolupráce "priemysel-fakulta"
6. Rôzne

K BODU 1 ÚVOD

Zasadnutie Priemyselnej rady MTF STU otvoril prof. Ing. Miloš Čambál, CSc. Na zasadnutí privítal prítomných členov Priemyselnej rady MTF STU a následne ich oboznámil s programom rokovania.

Všetci prítomní súhlasili s navrhovaným programom.

K BODU 2 AKREDITÁCIA NOVÝCH ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV PODĽA KRITÉRIÍ SLOVENSKEJ AKREDITAČNEJ AGENTÚRY SR

Prof. Čambál prítomným členom priemyselnej rady vysvetlil postup pri akreditácii nových študijných programov na MTF STU podľa kritérií, ktoré definovala Slovenská akreditačná agentúra SR.

Uviedol, že Materiálovotechnologická fakulta STU chce aktívne prispievať k naplneniu poslania STU s prioritou na materiálové vedy a výrobné technológie v akreditovaných oblastiach výučby, vedy a výskumu v rámci stanovených kompetencií. Medzi hlavné kompetencie patrí najmä zabezpečenie transferu výsledkov vedy a výskumu do priemyselnej praxe a realizácia univerzitného systému vzdelávania v akreditovaných študijných programoch.

Zdôraznil, že pre Vedenie MTF STU je dôležité poznať, aké kompetencie je potrebné rozvíjať u študentov resp. aké kompetencie chýbajú absolventom MTF STU, ktorí prichádzajú po absolvovaní štúdia na našej fakulte na pracovný trh.

K BODU 3 MOŽNOSTI INVOLVOVANIA ČLENOV PRIEMYSELNEJ RADY ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV

Prof. Čambál informoval o možnostiach involvovania prítomných členov Priemyselnej rady MTF STU do Rád študijných programov na fakulte.

Ing. Jozef Filo poukázal na fakt, že pred doplnením špecifikácie študijných programov je potrebné oboznámiť sa s obsahom existujúcich študijných programov.

Prof. Tanuška zdôraznil, že každý študijný program bude disponovať svojou Radou študijných programov, v ktorej budú sústredení odborníci či už z oblasti priemyselných podnikov, ďalších špecialistov alebo vysokoškolských pedagógov a garantov študijných programov, vrátane študentov.

Viacerí členovia priemyselnej rady prejavili záujem o distribúciu študijných programov fakulty v elektronickej forme, aby boli oboznámení s obsahom súčasne platných študijných programov.

K BODU 4 NÁVRH NA PRIJATIE NOVÝCH ČLENOV PRIEMYSELNEJ RADY MTF STU

Bod 4 otvoril prof. Čambál a informoval o požiadavke na rozšírenie členstva v Priemyselnej rade MTF STU o dve spoločnosti, ktoré s fakultou úzko spolupracujú a ktoré prejavili svoj záujem o členstvo: SOVA Digital, zastúpená Ing. Martinom Morháčom a spoločnosť MASAM R&D, s ktorou bola podpísaná rámcová zmluva o vzájomnej spolupráci s.r.o. a bude reprezentovaná Ing. Rudolfom Zaujecom, PhD.

Uviedol, že konečný počet členov Priemyselnej rady MTF STU nie je neobmedzený, avšak rozšírenie rady o významných predstaviteľov priemyselných podnikov a spoločností je pre fakultu vždy prínosom.

K BODU 5 STRATEGICKÉ OTÁZKY SPOLUPRÁCE „PRIEMYSEL-FAKULTA“.

Ing. Martin Dzama predstavil očakávania zo strany PSA od členstva v Priemyselnej rade MTF STU. Dôležitý je proces zdieľania informácií a know-how medzi jej členmi, realizácia nových projektov, poskytovanie informácií o nových technológiách, možnosť navrhnutia zmeny vzoru stáže študentov a študijných programov. Taktiež je to fakt, že PSA sa stane partnerom v inovatívnych projektoch.

Naopak MTF STU prinesie pre PSA možnosti využitia moderných technológií, ako je 3D tlač a práce a výskum v laboratóriách, zdieľanie know-how a spolupráca so študentami pri riešení bakalárskych a diplomových prác, školenie technických zručností pre zamestnancov PSA, inžiniersku činnosť v projektoch a simulácie rôznych situácií.

Ďalej uviedol, že študijné programy je potrebné prispôbiť na mieru pre zamestnávateľov, aby absolventi boli schopní pracovať hneď po skončení štúdia v priemyselných podnikoch. Mali by byť schopní analyzovať technickú dokumentáciu, vytvárať a čítať výkresy, vedieť popisovať činnosti, štandardizovať procesy aj pre iné odvetvia priemyslu. Dodal, že v neposlednom rade je potrebné, aby absolvent disponoval prehľadom o zbere dát a aby bol schopný aj vyhodnocovať dáta, aby vedel manipulovať s materiálom a disponoval znalosťami v oblasti materiálov.

Mgr. Martin Tvrдый, PhD. uviedol, že Ing. Dzama prehľadne obsiahol všetky podstatné očakávania a možnosti spolupráce medzi Priemyselnou radou MTF STU a priemyselnými partnermi. V skratke ide o poznanie softvéru, hardvéru, materiálu ale aj osobnosti.

Ing. Miroslav Janota uviedol, že s MTF STU spolupracujú už dlhodobo a požiadal o spätnú väzbu zo strany MTF STU. Ako najdôležitejšie oblasti vidí materiály, výrobné technológie a inžiniering. Poukázal na potrebu generačnej obmeny a prepojenie technológií, digitalizácie a zdôraznenie atraktivity medzi študentami.

Ing. Jozef Filo taktiež vyjadril súhlasné stanovisko s názormi Ing. Dzamu a uviedol, že je potrebné presadzovanie nových technológií a nových prvkov, ktoré treba dotiahnuť do detailov.

Prof. Čambál poukázal na skutočnosť, že fakulta svojou širokou skladbou študijných programov chce ponúkať absolventov, ktorí sú vyžadovaní trhom práce. Pri novej akreditácii je dôležité myslieť na vynikajúce uplatnenie našich absolventov v priemyselnej praxi.

MSc. Alexandra Gačevičová uviedla, že bude nápomocná pri zabezpečovaní spolupráce s Ministerstvom hospodárstva SR, pri propagácii štúdií na technických univerzitách v spojení s podnikmi a pri riešení konkrétnych návrhov na spoločné výskumno-vývojové projekty. Uviedla, že je potrebné vedieť, aké očakávania majú zamestnávateľia od absolventov a naopak absolventi od zamestnávateľov. Položila otázku či má MTF STU záujem participovať na marketingových aktivitách.

Ing. Eugen Eiben poďakoval za spoluprácu pri riešení prác v laboratóriách, avšak upozornil na dlhší časový posun v čase letných prázdnin, kedy v laboratóriách nie je možné operatívne pracovať.

Ako prioritu z hľadiska budúcich zamestnancov pre ich spoločnosti vníma Ing. Miroslav Janota práve absolventov z MTF STU.

K BODU 6 ZÁVER

Prof. Čambál, predseda PR MTF STU sa na záver zasadnutia poďakoval všetkým prítomným za online účasť na rokovaní a spoluprácu v roku 2020.

Všetkým členom Priemyselnej rady MTF STU zaželel veľa zdravia, pracovných ale i osobných úspechov v nasledujúcom roku 2021 a pokojné prežitie Vianočných sviatkov.

.....

Zapísala: Ing. Ivona Remenárová

V Trnave dňa 10.12.2020

.....

Overil: prof. Ing. Pavol Tanuška, PhD.

.....

Schválil: prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.

predseda PR MTF STU