

Zápisnica č. 1 z ustanovujúceho zasadnutia Priemyselnej rady MTF STU zo dňa 22.09.2020

RZ SDEK/490/11242/2020

Prítomní: podľa prezenčnej listiny**Predložený materiál:**

1. Stanovy Priemyselnej rady Materiálovotechnologickej fakulty STU.

Program rokovania:

1. Úvod
2. Poslanie Priemyselnej rady MTF STU
3. Prerokovanie Stanov Priemyselnej rady MTF STU
4. Voľba predsedu a podpredsedu Priemyselnej rady MTF STU (verejné hlasovanie)
5. Strategické úlohy Priemyselnej rady MTF STU
6. Záver

K BODU 1 ÚVOD

Ustanovujúce zasadnutie Priemyselnej rady MTF STU otvoril prof. Ing. Miloš Čambál, CSc. Na zasadnutí privítal vrcholových predstaviteľov významných priemyselných podnikov a organizácií a poďakoval im za prijatie členstva v Priemyselnej rade MTF STU. Následne ich oboznámil s programom rokovania.

K BODU 2 POSLANIE PRIEMYSELNEJ RADY MTF STU

Prof. Čambál prítomným členom rady vysvetlil zrod myšlienky založenia Priemyselnej rady MTF STU a následne prezentoval jej poslanie a strategické ciele. Uviedol, že jedným z hlavných strategických cieľov súčasného Vedenia MTF STU je vytvoriť platformu na systematickú spoluprácu s priemyselnou praxou.

K BODU 3 PREROKOVANIE STANOV PRIEMYSELNEJ RADY MTF STU

Bod 3 otvoril prof. Ing. Pavol Tanuška, PhD. V úvode predstavil návrh Stanov priemyselnej rady MTF STU. Uviedol, že distribuované propagačné materiály – akreditované študijné programy a výskumný potenciál MTF STU, charakterizujú činnosť fakulty. Zdôraznil, že základným poslaním Priemyselnej rady MTF STU je hlbšie prepojenie fakulty s priemyselnými podnikmi tak, aby to bolo prospešné pre fakultu, ale aj pre priemyselných partnerov.

Prof. Čambál informoval, že bude vypracovaný rokovací poriadok tohto grémia.

V následnej diskusii svoj názor na stanovy a obsah, resp. voľbu programu pripravovaných zasadnutí vyjadrili viacerí členovia priemyselnej rady. Ing. Janota uviedol, že rozsah plánovaných aktivít priemyselnej rady je pomerne obsiahly a vzhľadom na uvedené je medzi členmi potrebné absolvovať širšiu diskusiu. Členovia priemyselnej rady sa vyjadrili aj k čl. 6 ods. 1, pričom sa dohodli, že členský príspevok za rok 2020 bude 0,- Eur.

Na záver tohto bodu prítomní členovia Priemyselnej rady MTF STU stanovy rady schválili.

K BODU 4 VOĽBA PREDSEDU A PODPREDSEDU PRIEMYSELNEJ RADY MTF STU

Prof. Tanuška navrhol za predsedu priemyselnej rady dekana MTF STU, prof. Čambála. Prof. Čambál kandidatúru prijal a všetci prítomní členovia Priemyselnej rady MTF STU s týmto návrhom vyjadrili súhlas.

Hlasovanie:

Za návrh: 14

Proti návrhu: 0

Zdržal sa : 1

V ďalšej časti predseda priemyselnej rady navrhol, aby sa podpredsedom Priemyselnej rady MTF STU stal Ing. Martin Dzama, výrobný riaditeľ a zástupca generálneho riaditeľa Groupe PSA Slovakia. Ing. Dzama poďakoval za prejavenu dôveru a svoju kandidatúru prijal.

Vo verejnom hlasovaní všetci prítomní s návrhom na podpredsedu Priemyselnej rady MTF STU vyjadrili súhlas.

Hlasovanie:

Za návrh: 14

Proti návrhu: 0

Zdržal sa : 1

K BODU 5 STRATEGICKÉ ÚLOHY PRIEMYSELNEJ RADY MTF STU

Predseda priemyselnej rady uviedol, že vzhľadom na pripravovanú akreditáciu študijných programov podľa kritérií Slovenskej akreditačnej agentúry pre VŠ, bude úloha priemyselnej rady pri definovaní kompetencií absolventov študijných programov veľmi významná.

Ing. Dzama poukázal na potrebu väčšieho rešpektovania požiadaviek trhu práce a špecificky priemyselných podnikov v aktuálnych aj pripravovaných študijných programoch a poukázal na množstvo absolventov VŠ, ktorí nepracujú v odbore, ktorý vyštudovali.

Ing. Lančarič uviedol, že o odbornú učňovskú prácu má záujem len veľmi malý počet mladých ľudí. Hlavný dôvod nezájmu o túto prácu vidí v chybné nastavených kritériách už základného školstva.

Ing. Janota ako prioritu z hľadiska budúcich zamestnancov pre ich spoločnosti vníma práve absolventov z MTF STU. Ako negatívum sa javí fakt, že pomerne veľká časť maturantov odchádza študovať VŠ do Českej republiky.

MSc. Gačevičová uviedla, že je potrebné sa primárne zamyslieť nad motiváciou študentov pri výbere študijného programu. Mladí ľudia potrebujú predovšetkým informáciu, „kým budú“ po absolvovaní konkrétneho študijného programu. Zároveň informovala o plánovanom stretnutí s poradkyňou ministra hospodárstva SR a ponúkla prítomným priestor na tlmočenie názorov zástupcov univerzít aj priemyslu, čo im chýba pre poskytovanie kvalitnejšieho vzdelávania na Slovensku.

Mgr. Tvrдый, PhD. poukázal na fakt, že je potrebné, aby študenti boli oboznámení nielen s obsahom daného študijného programu, ale aj s výkonom práce po jeho absolvovaní.

Ing. Eiben poukázal na poskytovanie lepších podmienok pre externých študentov.

Viacerí diskutujúci zdôraznili, že povedomie o atraktivite štúdia technických smerov na slovenských stredných a vysokých školách je potrebné efektívne komunikovať v celej spoločnosti, možno už na základných školách.

Ing. Šurka, PhD. uviedol, že ich spoločnosť spolupracuje s UIAM MTF STU v oblasti BigData analýz, zberu dát, ich spracovania a ukladania, vrátane simulácií procesov a vyzdvihol špičkovú úroveň príslušných laboratórií.

Prof. Čambál uviedol, že MTF STU má personálne aj technicky významný vedeckovýskumný potenciál a je pripravená ho využiť aj v podobe transferu výsledkov svojej vedeckovýskumnej aj odbornej činnosti do subjektov podnikateľského prostredia.

Viacerí členovia priemyselnej rady prejavili záujem o prezretie si priestorov MTF STU.

K BODU 6 ZÁVER

Prof. Čambál navrhol, aby pred nasledujúcim zasadáním Priemyselnej rady MTF STU pripravili brainwriting, zameraný na identifikovanie vzájomných očakávaní jednotlivých členov priemyselnej rady – „univerzita vs. priemysel“ a zároveň nosnej témy programu budúceho zasadania. Termín bol navrhnutý na 10.12.2020 o 13.00 hodine.

Na záver ustanovujúceho zasadnutia Priemyselnej rady MTF STU sa prof. Čambál poďakoval všetkým prítomným za účasť a aktívny prístup.

Zapísala: Ing. Ivona Remenárová

V Trnave dňa 22.09.2020

Overil: prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.

V Trnave dňa 29.09.2020