

# Priemyselná rada odboru Kybernetika

## Štatút

Priemyselná rada odboru Kybernetika (ďalej len Rada) je poradným orgánom založeným za účelom zvýšenia intenzity spolupráce medzi priemyselným prostredím a Slovenskou technickou univerzitou v Bratislave (ďalej len STU) v odbore Kybernetika.

Členov Rady tvoria akademickí pracovníci a pracovníci zo súkromných spoločností. Akademickú časť Rady predstavuje minimálne päť členov Rady, pričom jednotlivo zastupujú zakladajúce inštitúty:

1. Ústav informatizácie, automatizácie a matematiky, FCHPT STU.
2. Ústav robotiky a kybernetiky, FEI STU.
3. Ústav automobilovej mechatroniky, FEI STU.
4. Ústav automatizácie, merania a aplikovanej informatiky, SjF STU.
5. Ústav aplikovanej informatiky, automatizácie a mechatroniky, MTF STU.

Návrh na ďalších členov Rady môžu podávať členovia akademickej časti Rady. Každý člen akademickej časti Rady môže nominovať za členov Rady zástupcov súkromných spoločností. Nadpolovičnou väčšinou členov akademickej časti Rady a súhlasom nominanta sa potvrdzuje členstvo zástupcu súkromnej spoločnosti v Rade. Členstvo v Rade zo súkromných spoločností je podmienené:

- zameraním sa súkromnej spoločnosti na oblasť kybernetiky alebo príbuzných vied,
- pracovným pomerom alebo spoluvlastníckym podielom vo firme, ktorú zastupuje (v prípade zániku pracovného pomeru alebo spoluvlastníctva je povinný informovať Radu a jeho členstvo zaniká dňom ukončenia pracovného pomeru alebo spoluvlastníctva).

Predsedom Rady je jeden člen akademickej časti Rady. Voľba predsedu prebieha tajným hlasovaním piatich zakladajúcich členov akademickej časti Rady, ktorí jednotlivo zastupujú zakladajúce inštitúty (uvedené vyššie). V prípade rovnosti hlasov kandidátov s najvyšším počtom získaných hlasov sa voľba opakuje už len s týmito kandidátmi. Funkčné obdobie predsedu Rady sú dva roky.

Predseda Rady má v kompetencii predovšetkým zvolávať zasadnutie Rady a tiež tvoriť a vykonávať agendu Rady. Rada sa stretáva minimálne raz ročne. Na zasadnutie Rady sú podľa potreby prizývaní aj iní odborníci.

**Cieľom Rady je predovšetkým:**

1. pôsobiť ako poradný orgán v oblasti výskumu, vývoja, inovácií a vzdelávania v kybernetike,
2. prehľbovať komunikáciu medzi STU a partnerskými firmami, podnikmi a inštitúciami na Slovensku a v zahraničí v kybernetike,
3. pomáhať formovať profil absolventa kybernetiky na STU tak, aby spĺňal požiadavky praxe,
4. vytvárať podmienky pre obojstranný transfer vedomostí medzi STU a podnikmi s orientáciou na rozvoj STU ako aj partnerských podnikov v kybernetike,
5. zlepšovať možnosti zamestnanosti absolventov STU v kybernetike,
6. umožniť transfer výsledkov vedecko-výskumnej činnosti STU do praxe v kybernetike,
7. kreovať pozitívne povedomie o pedagogickej a vedecko-výskumnej činnosti na STU v kybernetike,
8. vytvárať pozitívny mediálny obraz o kybernetike v médiách,
9. prehľbovať spoluprácu medzi STU a partnerskými firmami na úrovni odborného pôsobenia firiem priamo v pedagogickom procese na STU.

**Na dosiahnutie týchto cieľov bude Rada:**

1. monitorovať a posudzovať študijné programy v odbore kybernetika na STU,
2. vyjadrovať sa k oblastiam výskumu, vývoja a inovácií na STU v kybernetike,
3. vzájomne sa informovať o možných oblastiach spolupráce formou prezentácie potrieb výskumu vyššie uvedených pracovísk,
4. umožňovať Rade stretnutia so študentmi a absolventmi STU v odbore kybernetika a poskytovať im informácie o jednotlivých firmách, podnikoch a inštitúciách a možnostiach zamestnania,
5. pravidelne zadávať témy bakalárskych, diplomových a dizertačných prác v termíne február kalendárneho roka a vytvárať priestor na firemnú štipendijnú podporu,
6. vytvárať priestor na zmluvný výskum realizovaný na STU v programoch kybernetiky,
7. vytvárať zoznam pozvaných prednášok zo strany firiem v termíne január kalendárneho roka,
8. vzájomne sa informovať o projektových výzvach, v ktorých pracoviská STU v programoch kybernetiky a partnerské inštitúcie môžu vytvárať konzorciá,
9. prispievať do priemyselnej sekcie konferencie Process Control príspevkami, ktoré budú informovať o dosiahnutých výsledkoch v rámci tejto priemyselnej rady.