



ZÁPIS

z 5. zasedání Průmyslové rady Fakulty Strojní TUL konaného dne 17. září 2025

Přítomní: prezenční listina

1. Zahájení jednání

Děkan Moravec uvítal přítomné členy rady, studenty a vedoucí jejich závěrečných prací. Následně proděkan Valtera představil program jednání.

2. Cena Průmyslové rady Fakulty strojní TUL za přínos k aplikaci poznatků do průmyslové praxe

Na úvod poděkoval proděkan Valtera firmě Magna Exteriors (Bohemia) s.r.o., která v letošním roce převzala finanční záštitu nad cenou.

Poté krátce shrnul informace související s udělováním Ceny, počtem přihlášených prací a představil přítomným vybrané absolventy. Následovaly prezentace Ing. Jayaraman Pinky, Ing. Věry Jiráskové, Ing. Jana Matyáše a Ing. Jaroslava Kodeše. Po každé prezentaci přednášející zodpovídali dotazy členů průmyslové rady.

Po ukončení prezentací členové průmyslové rady hlasovali o pořadí studentů. Na základě výsledků hlasování se stala vítězkou Ceny Průmyslové rady FS TUL za akademický rok 2024/2025 Ing. Věra Jirásková s diplomovou prací „Nedestruktivní magnetické měření hloubky prokalení funkčních ploch vačkových hřídelí“. Ta následně převzala z rukou přítomných zástupců firmy Magna Exteriors (Bohemia) Ing. Tomáše Radosty a Ing. Roberta Soukupa Cenu Průmyslové rady. Děkan fakulty zmínil v rámci vyhlášení vítězky také vedoucího její diplomové práce doc. Ing. Břetislava Skrbka, CSc., který působí na Katedře materiálu FS TUL a dále ve firmě TEDOM Auto a.s. a který se bohužel nemohl jednání Průmyslové rady zúčastnit.

Na závěr poděkoval proděkan Valtera všem účastníkům soutěže a ocenil zejména jejich odvahu a kvalitu prezentovaných prací. Oceněná absolventka kromě finančních prostředků ve výši 15 000 Kč získala také mediální prostor, který bude věnován i vedoucímu její práce, čímž chce vedení fakulty nadále motivovat zaměstnance FS TUL k větší spolupráci s průmyslovými partnery při řešení závěrečných prací.

3. EDUZMĚNA

Mgr. Zdeněk Slejška představil projekt „Eduzmena“, jehož cílem je změnit přístup práce se žáky na základních školách. Projekt byl pilotně ověřen na Kutnohorsku, nyní je cílem jeho rozšíření do dalších regionů ČR. Představení projektu následně doplnili Mgr. Vladimír Stanislav (nadace JABLOTRON) a Mgr. Bc. Jiří Dvořák. Více viz příložená prezentace. S případnými dotazy je možné se obracet na zástupce nadačního fondu Eduzmena pana Mgr. Zdeňka Slejšku nebo paní Ivanu Šenitkovou (zdenek.slejska@eduzmena.cz, ivana.senitkova@eduzmena.cz).



4. Různé

- FS TUL Racing - proděkan Valtera informoval o úspěchu týmu studentské formule TUL, která obsadila na závodech v Polsku celkově druhé místo v kategorii hybridů.
- Počty studentů – proděkan Běhálek reagoval na dotaz k počtu studentů pro nový akademický rok 2025/2026. Počet nových studentů v prvním ročníku je v letošním AR o něco nižší než v předchozím roce, kdy se podařilo meziročně navýšit jejich počet o cca 40 %. Přesto zůstává výrazně vyšší než v roce 2022.

Ukončení zasedání

Zapsal: Ing. Tomáš Kysilka dne 17. 9. 2025

Schválil: doc. Ing. Jaromír Moravec, Ph.D.

Přílohy:

1. Prezentace projektu „Eduzměna“