

Zápis komise IGA TF k návrhům projektů pro rok 2026.

Na základě oponentských posudků se komise IGA TF vyjadřuje k návrhům projektů následovně:

<i>Inteligentní řízení bateriového uložení fotovoltaické elektrárny pomocí posilovaného učení a predikčních modelů</i>
Ing. Jakub Hampejs
prof. Ing. Martin Libra, CSc.
Bodové hodnocení: 170
Stanovisko komise:
Doporučuje k financování. (Komise doporučuje upravit finanční plán u položky náklady na služby.)
<i>Analytické a numerické studie polymerních kompozitů s biologickými výztužemi v mikro-makro měřítku</i>
Ing. Michal Penc
prof. Ing. Miroslav Müller, Ph.D.
Bodové hodnocení: 188
Stanovisko komise:
Doporučuje k financování.
<i>Vývoj robotického koncového efektoru a realizace experimentálních podmínek sklizně malin</i>
Ing. Albert Suchopár
doc. Ing. Monika Hromasová, Ph.D.
Bodové hodnocení: 185
Stanovisko komise:
Doporučuje k financování. (Komise doporučuje doložit návaznost u končících studentů.)

Komise projednala návrh znění zadávací dokumentace IGA TF pro druhé kolo. Vyhlášení druhého kola proběhne dne 15.5.2026 a bude uvedeno na webu fakulty.

Zapsal dne 12.5.2026

prof. Ing. Jan Malaťák, Ph.D.