

Zápis komise IGA TF k návrhům projektů pro rok 2023.

Na základě oponentských posudků se komise IGA TF vyjadřuje k návrhům projektů v druhém kole soutěže následovně:

<b><i>Aplikace numerického modelování při návrhu čerpadla pro reverzní turbínový režim</i></b>
Ing. Jan Černý
doc. Ing. Martin Polák, Ph.D.
<b>Bodové hodnocení: 169</b>
Stanovisko komise:
Doporučuje k financování.
<b><i>Využití regulačních charakteristik pro predikci budoucího chování úpravny vody s ohledem na kvalitu vstupní vody</i></b>
Ing. David Guth
prof. Ing. David Herák, Ph.D.
<b>Bodové hodnocení: 176</b>
Stanovisko komise:
Doporučuje k financování.
<b><i>Určování velikosti frakcí dřevní štěpky pomocí obrazové analýzy v průmyslových podmínkách</i></b>
Ing. Martin Maděra
prof. Dr. Ing. František Kumhála
<b>Bodové hodnocení: 162</b>
Stanovisko komise:
Doporučuje k financování.
<b><i>Studium základních mechanismů degradace fotovoltaických panelů</i></b>
Ing. Jana Kovačová
Doc. Ing. Jan Malaťák, Ph.D.
<b>Bodové hodnocení: 188</b>
Stanovisko komise:
Doporučuje k financování.

Komise projednala návrh znění zadávací dokumentace IGA TF pro třetí kolo. Vyhlášení třetího kola proběhne dne 17.5.2023 a bude uvedeno na webu fakulty.

Zapsal dne 12.5.2023

Doc. Ing. Rostislav Chotěborský, Ph.D.