

# Zápis ze schůze Oborové rady - Energetika

konané per rollam dne 09. 03. 2026

## Program schůze:

Návrh a hlasování per rollam o schválení tématu DisP, které navrhl dodatečně prof. Libra.

<b>Program DSP</b>	Energetika
<b>Vedoucí práce (školitel)</b>	prof. Ing. Martin Libra, CSc.
<b>Konzultant</b>	
<b>Garantující pracoviště</b>	KMF
<b>Téma (název) práce</b>	Transformace energie formou fototermiky a fázových přeměn
<b>Anotace</b>	Návrh a instalace fototermického systému s akumulací tepelné energie do vody. Využití akumulované energie v teplárenství. Akumulace elektrické energie v kryogenní baterii a její přeměna v plynové turbíně.
<b>Popis souladu se zaměřením DSP</b>	Jedná se o návrh a realizaci zařízení k akumulaci a přeměnám energie, tedy souvislost se zaměřením DSP je nezpochybnitelná.

## Průběh schůze:

Prof. Libra požádal e-mailem dne 09. 03. 2026 členy OR Energetika, aby se vyjádřili k navrženému tématu a schválili ho hlasováním per rollam.

## Výsledek hlasování:

**Souhlasí:** prof. Libra, doc. Malat'ák, doc. Neuberger, prof. Poulek, doc. Polák, doc. Linda, doc. Gurka, prof. Volf.

**Nesouhlasí:** -----

**Nehlasovali:** prof. Adamovský, Dr. Beránek, prof. Katovský,

## Závěr:

8 kladných hlasů je většina ze všech 11 členů OR. OR Energetika schválila navržené téma DisP.

V Praze dne 11. 3. 2026

Zapsal: prof. Libra, předseda OR Energetika