

Odborná skupina termické analýzy České společnosti chemické



pořádá

TERMOANALYTICKÝ SEMINÁŘ

TAS 2025

Termoanalytický seminář

15. říjen 2025

Ostrava

15. říjen 2025
VŠB-TU Ostrava

www.thermal-analysis.cz

Základní informace

Termoanalytický seminář se uskuteční 15. října 2025 v prostorách VŠB-TU v Ostravě.

Cílem semináře je umožnit studentům, mladým i zkušeným vědcům výměnu poznatků a zkušeností s využíváním termoanalytických technik v různých oblastech výzkumu. Příspěvky bude možné na semináři prezentovat formou krátkých přednášek nebo posterů. Všechny prezentované příspěvky budou uveřejněny ve sborníku s ISBN.

Konferenční poplatek (1100 Kč, studenti 600 Kč) zahrnuje konferenční materiály a občerstvení. Platba převodem na účet: 1922952379/0800 (Česká společnost chemická, z.s., Novotného lávka 200/5, 116 68 Praha 1, IČ: 00444715, DIČ: CZ00444715) nejpozději do **31. 8. 2025**.

Příhlášku (formulář k dispozici na www.thermal-analysis.cz) zašlete e-mailem na adresu vaclav.slovak@osu.cz nejpozději do 30. června 2025.

Informace pro autory

Předpokládaná délka přednášek je 15 – 20 minut, rozměry posterů max. 110 cm výška, 80 cm šířka. Organizátoři si vyhrazují právo změnit formu prezentace zvolenou autorem (časové a prostorové důvody).

Plné texty příspěvků mohou být napsány česky, slovensky nebo anglicky. Doporučeným textovým editorem je MS Word. Kompletní rozsah písemného sdělení by neměl překročit 6 stran, minimální délka příspěvku je stanovena na 2 strany. Za formální úpravu textu odpovídá autor, texty nebudou dále redakčně upravovány. Do sborníku však nebudou zařazeny příspěvky, které výrazně odporují základním pravidlům a zvyklostem běžným ve vědeckých textech. Šablona s podrobnými pokyny je k dispozici na www.thermal-analysis.cz.

Příspěvky zasílejte e-mailem v předepsaném formátu na adresu vaclav.slovak@osu.cz nejpozději do 31. srpna 2025.

Další informace: www.thermal-analysis.cz

Kontakt na organizátory:

Bedřich Smetana (bedrich.smetana@vsb.cz), Petra Šulcová (petra.sulcova@upce.cz)