

Informace o činnosti OSTA v roce 2015

V roce 2015 se neuskuteční jednání výboru OSTA při ČSCH a členové odborné skupiny jsou informováni o činnosti skupiny v období od posledního zasedání výboru OSTA (dne 8. 9. 2014 v Ostravě) následujícím souhrnem.

1) Tiskové informace o odborné skupině + www + fb

- a) V Bulletinu CHL (109, str. 71, 2015) byl uveřejněn příspěvek, který informoval o sekci „Termická analýza“ v rámci 66. Sjezdu asociací českých a slovenských chemických společností (7. 9.-10. 9. 2014, Ostrava).
- b) Výše uvedená akce byla zveřejněna rovněž ve Zpravodaji Univerzity Pardubice (č. 80, 2015, str. 29). Tento příspěvek bude využit jako tisková zpráva o skupině, resp. ČSCH, do zprávy ČSCH.
- c) Následně bude připraven příspěvek do Bulletinu CHL a Zpravodaje Univerzity Pardubice, který bude informovat o prvním Termoanalytickém semináři TAS 2015, který se uskutečnil v Pardubicích dne 18. června 2015. (Z: Šulcová)
- d) Poděkování patří Ing. Jaroslavu Bartákovi, Ph.D. (FChT Univerzita Pardubice) za vytvoření profilu odborné skupiny na facebooku včetně fotografií.
- e) Poděkování patří také Mgr. Martinu Muchovi (Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity) za zpravování www stránky odborné skupiny a také aktualizace, které probíhají kontinuálně.
- f) WWW stránky naší odborné skupiny byly zařazeny do reprezentativního vzorku českého webu. Národní knihovna ČR náš web zařadila do výběrového archivu českých webových zdrojů významných institucí.

Poznámka: všechny zveřejněné příspěvky obdrží členové výboru v elektronické podobě společně s informací o činnosti OSTA.

2) Informace o konferencích v roce 2015

a) TAS 2015

Dne 18. června 2015 se v Pardubicích na FChT uskutečnil Termoanalytický seminář TAS 2015, jehož organizátorem byla OSTA. Prvního ročníku se zúčastnilo 40 účastníků. Zvanou přednášku na téma „Kyslíková stechiometrie a termodynamické vlastnosti oxidů přechodných kovů“ prezentoval prof. Dr. Ing. David Sedmidubský z Ústavu anorganické chemie Fakulty chemické technologie VŠCHT v Praze, který za přednášku obdržel certifikát Odborné skupiny termické analýzy. V rámci odborného programu bylo prezentováno celkem 16 plakátových sdělení a zaznělo 12 odborných přednášek. Texty nejen posterů, ale také přednášek byly vydány ve sborníku, který obsahuje 155 stran. Poděkování za finanční podporu semináře patří firmě NETZSCH-Gerätebau GmbH., a dále také firmě Specion, s.r.o., která zastupuje v ČR Setaram Instrumentation. Druhý ročník semináře TAS by se měl uskutečnit v roce 2017 v gesci doc. RNDr. Václava Slováka, Ph.D. v Ostravě.

b) **12 CCTA:** 12th Conference on Calorimetry and Thermal Analysis + 5th Joint Czech-Hungarian-Polish-Slovak Thermoanalytical Conference, Zakopane, 6. 9. - 10. 9. 2015. <http://ccta12.umcs.lublin.pl>

V rámci jednání předsedů čtyř národních termoanalytických skupin je další ročník, 6th Joint Czech-Hungarian-Polish-Slovak Thermoanalytical Conference, naplánován v termínu 28. 8. 2017 - 2. 9. 2017 v Maďarsku (Pécs).

3) Informace o konferencích v roce 2016

68. Sjezd chemických společností, Praha, 4. 9. - 7. 9. 2016.

V rámci sjezdu bude opět do odborného programu zařazena sekce termické analýzy.

Členové skupiny jsou vyzváni k podávání návrhů na zvaného přednášejícího v této sekci, a to nejpozději do 31. 12. 2015.

16th ICTAC se uskuteční v roce 2016 v Orlandu (Florida, USA).

Info 12th ESTAC (2018): Brašov (Rumunsko), organizační výbor: Andrei Rotaru, Crisan Popescu.

4) Akce skupiny v roce 2015, resp. 2016

a) Dne 18. 6. 2015 se uskutečnil první Termoanalytický seminář TAS 2015.

b) V rámci 68. Sjezdu chemických společností v roce 2016 organizovat odbornou sekci termické analýzy.

5) Informace ČSCH

Společnost čekají změny v souvislosti s novým Občanským zákoníkem, který je v platnosti od 1. ledna 2014. Vyvstává tak nutnost aktualizovat Stanovy ČSCH tak, aby byly v souladu se zákonem. Změny se týkají názvu, společnost se musí přejmenovat, na „zapsaný spolek“ (z.s.), součástí Stanov musí být sídlo spolku, ve Stanovách je nově tzv. Statutární orgán, což je dosavadní předsednictvo a nejvyšším orgánem zůstává Hlavní výbor. HV ČSCH pověřil na svém květnovém zasedání předsednictvo zpracováním konečného znění stanov a předložením stanov rejstříkovému soudu.

6) Různé

Možnost podávání návrhů na tři významné ceny, které budou uděleny na 16th ICTAC kongresu v Orlando (Florida, USA):

- „TA Instruments and SETARAM Awards“ (deadline: 30. 11. 2015), návrhy v rámci skupiny do 20. 11. 2015;
- „Young Scientist Award“ (deadline: 31. 1. 2016), návrhy v rámci skupiny do konce kalendářního roku 2015.

Zaslané návrhy na ocenění budou elektronickou formou zaslány členům výboru k vyjádření a po korespondenčním hlasování odeslány.

Z roku 2014 přetrvává úkol, který vzešel na posledním jednání výboru skupiny v Ostravě 2014, kde zazněl návrh na zpracování a následné zveřejnění (www stránce skupiny) databáze pracovišť v ČR, která mají k dispozici přístrojové vybavení pro TA.

(Z: V. Slovák). !!!

Informace o předání certifikátů OSTA v rámci TAS 2015 (18. 6. 2015, Pardubice) pro zvaného přednášejícího prof. Dr. Ing. Davida Sedmidubského. Seznam všech udělených certifikátů, resp. pamětních listů aktuálně registruje P. Šulcová.

Dne 14. 9. 2015 zpracovala: Petra Šulcová

