

# Usnesení z jednání výboru OSTA ze dne 6. 9. 2016 v Praze

Přítomni: V. Slovák, G. Hotová, E. Kinnertová, V. Balek, J. Málek, J. Šesták, P. Veselá,  
B. Smetana, A. Kalup, B. Foller, J. Kovářová, P. Bělina, P. Šimon (host), P. Šulcová  
Omluveni: J. Kučerík, V. Plaček, D. Sedmidubský

## Program jednání:

Jednání členů Odborné skupiny termické analýzy (OSTA) při ČSCh se uskutečnilo v místnosti č. 219 na Novotného lávce v Praze dne 6. 9. 2016 ve 14:00.

### 1) Tiskové informace o odborné skupině + www + fb

- a) V Bulletinu CHL (110, str. 79, 2016) byl uveřejněn příspěvek, který informoval o prvním termoanalytickém semináři, který se uskutečnil 18. 6. 2015 v Pardubicích.
- b) Bude připraven příspěvek do Bulletinu CHL a Zpravodaje Univerzity Pardubice, který bude informovat o sekci „Termická analýza“ v rámci 68. Sjezdu chemiků v Praze. (z: Šulcová)
- c) Poděkování patří Ing. Jaroslavu Bartákovi, Ph.D. (FChT Univerzita Pardubice) za vytvoření profilu odborné skupiny na facebooku včetně fotografií.
- d) Poděkování patří také Mgr. Martinu Muchovi (Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity) za zpravování www stránky odborné skupiny a také aktualizace, které probíhají kontinuálně.
- e) 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.

### 2) Informace o konferencích v roce 2016

- a) **68. Sjezd chemiků – sekce „Termická analýza“**  
(4. 9. - 7. 9. 2016, Praha) – sekce „Termická analýza“ (11 přednášek, z toho zvané: J. Šestáka, J. Shánělová; 2 plakátová sdělení; garant sekce: P. Šulcová);  
V rámci zahájení odborné sekce se uskutečnilo předání pamětních listů zakládajícím členům skupiny termické analýzy (V. Balek, M. Nevřiva, P. Holba in memoriam) a certifikátu za zvanou přednášku J. Šestákovi a v druhém dni sekce Ing. Shánělové. Seznam všech udělených certifikátů, resp. pamětních listů aktuálně registruje P. Šulcová.  
Poděkování za finanční podporu semináře patří firmě NETZSCH-Gerätebau GmbH. a Specion, s.r.o.
- b) **16th ICTAC (14. – 19. 8. 2016, Orlando, Florida):** P. Šimon informoval přítomné o organizačním průběhu konference a odborném programu.
- c) **11<sup>th</sup> International Seminar on Thermal Analysis and Calorimetry to the Memory of Prof. St. Bretsznajder** (26. – 29. 9. 2016, Płock, Poland), zúčastní se P. Šulcová a P. Bělina. Zároveň bude tato příležitost využita pro předání pamětního listu B. Pacewské za dlouholetou spolupráci a vzájemnou podporu mezi odbornými skupinami;
- d) **XXXVIII National Congress on Calorimetry, Thermal Analysis and Applied**

**Thermodynamics** (25. -28. 9. 2016, Parco Termale Tropical-Sant'Angelo d'Ischia, Ischia (Naples), Italy), zúčastní se V. Slovák a J. Kučerík;

- e) J. Šesták informoval přítomné, že se zúčastní Ruské konference termoanalytiků, která se uskuteční v St. Petersburg (19. 9. - 23. 9. 2016). Na této konferenci bude Pavlu Holbovi za jeho výsledky z oblasti termodynamiky udělena in memoriam ruská medaile Kurnakova.

### 3) Informace o konferencích v roce 2017, resp. 2018 + akce skupiny

Na jednání byla diskutována možnost organizování druhého ročníku semináře TAS, který by se měl uskutečnit v roce 2017 v gesci doc. RNDr. Václava Slováka, Ph.D. v Ostravě (1. ročník: 18. 6. 2016 v Pardubicích, dvouletá perioda konání – viz zápis ze dne 8. 9. 2014 v Ostravě).

Další 6th Joint Czech-Hungarian-Polish-Slovak Thermoanalytical Conference, bude organizován společně s 1st Journal of Thermal Analysis and Calorimetry Conference (Budapest, Hungary, 6. 6. - 9. 6. 2017; <http://jtac-jtacc.akcongress.com>).

Dále se uskuteční 4. CEEC-TAC (Chisinau, Moldova, 28. 8. - 31. 8. 2017).

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

### 4) Informace ČSCH

Společnost je od srpna 2015 „zapsaný spolek“ (z.s.), tj. ČSCH, z.s. Statutárním orgánem je dosavadní předsednictvo a nejvyšším orgánem zůstává Hlavní výbor.

### 5) Různé

Informace o uhrazení členského poplatku ICTAC odborné skupiny na období 2016-2019.

Informace o úmrtí Ing. Pavla Holby, CSc., který zemřel 3. 6. 2016. Vzpomínka na Pavla Holbu bude uveřejněna v Bulletinu 10. CHL. (z: Šulcová)

B. Foller informoval přítomné o existenci termoanalytické laboratoře v Brně, která působí jako referenční pracoviště TA Instruments, a dále informoval o činnosti Spolku pro propagaci polymerních kompozitů.

J. Šesták informoval přítomné o portálu [www.thermotics.eu](http://www.thermotics.eu), který připravili společně s P. Holbou a B. Follerem. Dále uvedl, že kniha "Thermal Analysis of Micro, Nano- and Non-Crystalline Materials" (2013) se zařadila mezi dvacet nejprodávanějších knih renomovaného nakladatelství Springer.



Dne 6. 9. 2016 zapsala: Petra Šulcová