

Srpsko hemijsko društvo
Karnegijeva 4/III, 11120 Beograd

IZVEŠTAJ

o radu Sekcije za hemiju i tehnologiju makromolekula za 2023. godinu

Predsednik Sekcije za hemiju i tehnologiju makromolekula: dr Branko Dunjić, viši naučni saradnik, TMF, Beograd

Sekretar: dr Marija Nikolić, vanredni profesor, TMF, Beograd

Sekcija za hemiju i tehnologiju makromolekula u 2023. imala je sledeće aktivnosti:

1. Učešće na 59. Savetovanju SHD, Novi Sad 1. i 2. jun 2023. godine.

2.

U okviru Sekcije na 59. Savetovanju članovi Sekcije su učestvovali sa saopštenjem

Kompozitni materijali na bazi otpadne ljuske jajeta i nezasićenih poliestarskih smola dobijenih iz bioobnovljivih izvora

Olga J. Pantić , Vesna V. Panić , Maja D. Marković , Pavle M. Spasojević , Sanja I. Savić ,
Melina T. Kalagasidis Krušić

3. Promocija

Sekcija za hemiju i tehnologiju makromolekula je 29. maja 2012. otvorila svoju Facebook stranicu: <http://www.facebook.com/Makromolekuli>, i trenutno ima 230 pratioca

4. Predavanja

Dr Tim Dawsey“: An Introduction to Pittsburg State University’s National Institute for Materials Advancement (NIMA)” 7. februara 2023. u 12 h u učionici 8 TMF.

Dr Tim Dozi je doktorirao polimernu hemiju na Univerzitetu u Južnom Misisipiju i ima preko 40 godina industrijskog iskustvo u polimerima i plastici, od istraživanja razvoja novih polimera do prerade plastike i primene u biznisu. Nakon što je bio dekan Tehnološkog koledža na Državnom univerzitetu u Pitsburgu (PSU), preuzeo je svoju trenutnu ulogu izvršnog direktora PSU za unapređenje nauke i tehnologije. U sklopu ove pozicije on predvodi napore u Kansas Polimer istraživačkom centru (KPRC) sa fokusom na razvoj industrijski relevantne tehnologije

Predsednik Sekcije za hemiju i tehnologiju makromolekula:

Dr Branko Dunjić

Sekretar: Dr Marija Nikolić