

Hrvatsko kemijsko društvo-Split  
Ruđera Boškovića 35  
21000 Split  
Split, 01.09.2017.

Hrvatsko kemijsko društvo

Predmet: Izvještaj o radu Hrvatskog kemijskog društva-Split za razdoblje od rujna 2016. do rujna 2017.

U izvještajnom razdoblju Hrvatsko kemijsko društvo - Split organiziralo je tri znanstvena kolokvija:

Na 203. kolokviju 23. veljače 2017. godine, dr. sc. Vesna Gabelica Marković, viša znanstvena suradnica, pročelnica Sekcije za medicinsku i farmaceutsku kemiju Hrvatskog kemijskog društva održala je predavanje pod naslovom "Određivanje lipofilnosti biološki aktivnih molekula tekućinskom kromatografijom visoke djelotvornosti". Pročelnica je prisutne upoznala i s radom te planovima Sekcije za medicinsku i farmaceutsku kemiju. Kolokvijem je predsjedavao prof. dr. sc. Zoran Grubač, Kemijsko - tehnološki fakultet u Splitu.

Na 204. kolokviju održanom 13. travnja 2017. godine prof. dr. sc. Nenad Kuzmanić, predstojnik Zavoda za kemijsko inženjerstvo Kemijsko - tehnološkog fakulteta u Splitu održao je predavanje pod naslovom "Hidrodinamičke zamke i izazovi u sustavima čvrsto-kapljevito". Kolokvijem je predsjedavala prof. dr. sc. Branka Andričić. Kolokvij je organiziran u suradnji s Udrugom kemijskih inženjera i tehnologa Split.

Na 205. kolokviju održanom 25. svibnja 2017. godine prof. dr. sc. Mladen Miloš iz Zavoda za biokemiju Kemijsko - tehnološkog fakulteta u Splitu održao je predavanje pod naslovom "Antitumorski učinak derivata boronične kiseline,  $K_2[B_3O_3F_4OH]$ ". Kolokvijem je predsjedavao prof. dr. sc. Zoran Grubač, Kemijsko - tehnološki fakultet u Splitu.

Prosječna posjećenost održanih kolokvija bila je oko 30 članova. Predavanjima su uz članove HKD-a Split sudjelovali i studenti Kemijsko-tehnološkog fakulteta.

Članovi HKD-Split bili su aktivni u popularizaciji kemije kroz projekt popularizacije znanosti MZO, pod nazivom "Znanstvena školica". Objavljeno je 10 članaka s opisanim kemijskim eksperimentima u osnovnoškolskom časopisu „Smib“.

Tajnica HKD-Split

Predsjednik HKD-Split

Doc. dr. sc. Lea Kukoč Modun

Prof. dr. sc. Zoran Grubač