

KÉMIA SEKCIÓ

Időpont: 2019. május 24. 14.00 óra

Helyszín: E320 terem

A zsűri elnöke: Dr. Nagy Lajos, egyetemi docens
tagjai: Dr. Kálmán Ferenc Krisztián, egyetemi adjunktus
Dr. Tóthné Dr. Illyés Tünde Zita, egyetemi adjunktus

14.00-14.05 Megnyitó

14.05-14.20 Sánta Szófia Otília III. évfolyam kémia BSc

2,9-dimetil-1,10-fenantrolin-N-oxidok képződésének kinetikája

Témavezető: Dr. Bellér Gábor, egyetemi adjunktus, TTK Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék

14.25-14.40 Homolya Ágnes VI. évfolyam kémia-matematika osztatlan tanári MSc

Telítetlen szénhidrátszármazékok új típusú funkcionálásának vizsgálata

Témavezető: Dr. Juhász László, egyetemi docens, TTK Szerves Kémiai Tanszék

14.40-14.55 Hotzi Judit III. évfolyam osztatlan gyógyszerész

Fotoiniciált tioladdíciós reakciók tanulmányozása 2,3-telítetlen N-glikozidon

Témavezető: Prof. Dr. Borbás Anikó, egyetemi tanár, GYTK Gyógyszerészi Kémia Tanszék

14.55-15.10 Buglyó Balázs II. évfolyam vegyész MSc

Knoevenagel-hetero Diels-Alder gyűrűzárási reakciók vizsgálata

Témavezető: Prof. Dr. Kurtán Tibor, egyetemi tanár, TTK Szerves Kémiai Tanszék

15.10-15.25 Mahama Mahamadu Tiah II. évfolyam vegyész MSc

Domino cyclization reactions for the preparation of condensed heterocycles with antiproliferative activity

Témavezető: Prof. Dr. Kurtán Tibor, egyetemi tanár, TTK Szerves Kémiai Tanszék

15.25- Értékelés, zárás