

# Kari Kémiai Tudományos Diákköri Konferencia

ELTE Kémiai Intézet, 2013. december 7.

SZERZŐ	CÍM	Írásbeli pont	Szóbeli átlag	Σ	DÍJ
Bacsó András	<i>Aszimmetrikus, sztereoablátív organokatalitikus módszerek fejlesztése</i>	47,0	44,5	91,5	II. díj
Bányai Kristóf	<i>Poli(N,N'-dietyl-akrilamid) és kopolimerjei mint rezponzív anyagok</i>	48,0	43,0	91,0	III. díj
Bőőr Katalin	<i>A gyűrűtorzulás hatása az átmenetifém-ionok porfirinkomplexeinek látható és ultraibolya spektrumára...</i>	48,0	43,5	91,5	II. díj
Broda Balázs	<i>Poli(5-aminoindol) előállítása elektropolimerizációval és vizsgálata...</i>	49,0	44,5	93,5	I. díj, Eötvös-napi tartalék előadó
Dénes Nóra	<i>Rezgési-forgási energiaszintek a <math>D_2^{16}O</math>, <math>D_2^{17}O</math> és <math>D_2^{18}O</math> molekulákra</i>	47,0	41,7	88,7	
Dúzs Brigitta	<i>Mozgó csapadékfrontok által létrehozott mintázatok</i>	41,0	44,3	85,3	
Kirchkeszner Csaba	<i>Automatizált mintaelőkészítési módszer kidolgozása...</i>	46,0	44,2	90,2	III. díj
Koltai András	<i>Ciszteinek szerkezetstabilizáló hatásának vizsgálata miniféhréjekben</i>	47,0	48,5	95,5	A zsűri fődíja (kiemelt I. díj), Eötvös-napi előadó
Koronka Dániel	<i>Poli(poli(etilén-glikol)-metil-éter-metakrilát-ko-N-vinylimidazol) kopolimerek...</i>	42,0	41,0	83,0	
Nagy Adrienn	<i>3-amino-3-dezoxi-D-ribofuran-uronsav származékok szintézise</i>	47,0	44,8	91,8	Gerecs Árpád díj (legjobb preparatív munka)
Pásztói Balázs	<i>Telekelikus poliizobutilén és polisztirol előállítása kvázielő polimerizációval...</i>	45,0	46,3	91,3	II. díj
Póti Ádám	<i>Poliszubsztituált furánok β-ketoészterekből történő ezüst katalizált előállításának mechanizmusvizsgálata</i>	34,0	44,7	78,7	
Sebő Anna	<i>Kék tartományban emittáló Luciferin származékok szintézise</i>	32,0	43,2	75,2	"Alkímia ma" előadó
Stumphauer Tímea	<i>Poli(N-vinil-imidazol) alapú amfifil kotérbálók előállítása és alapvető tulajdonságai</i>	40,0	45,2	85,2	
Szabó Tímea	<i>Pórusos poli(2-hidroxietyl-metakrilát) gélek mint hatóanyag hordozó mátrixok</i>	41,0	41,5	82,5	
Tóth Edina	<i>Heterogén Cu/Fe katalizátor alkalmazása benzoxazinok szintézisében</i>	38,0	41,8	79,8	
Tóth Tamás	<i>3-Trimetoxiszilil-propil-metakrilát és N-izopropil-akrilamid kopolimerjei...</i>	39,0	43,7	82,7	
Tóth Zsuzsanna	<i>Alsó becslés molekulák energiaszintjeire</i>	43,0	43,3	86,3	