

Kari Kémia TDK 2014	063. terem	Szóbeli átlag	Írásbeli Pontszám	TELJES PONTSZÁM	
Hegedüs Kristóf	3,4-etiléndioxi-pirrol és származékainak előállítása	44,3	48,0	92,3	Gerecs Árpád díj
Zwillinger Márton	Kétfogú N-donor ligandumok által irányított C-H aktiválási reakciók vizsgálata	45,3	47,0	92,3	I. díj
Pásztói Balázs	Funkciós polisztirol és poliizobutilén előállítása kváziélő polimerizációval és azt követő végcsoport módosítással	41,3	47,0	88,3	II. díj
Földes Dávid	Kubánvázas építőelemeket tartalmazó fémorganikus vázszerkezetek	40,7	47,0	87,7	III. díj
Lasányi Dániel	Trimetilszilil-acetilének deszililezése katalitikus mennyiségű hexafluorokovavas alkalmazásával diarilacetilének...	45,7	42,0	87,7	III. díj
Pünkösti Zoltán	3-szubsztituált kumarinszármazékok előállítása fotoizomerizációs reakcióban	41,3	43,0	84,3	Eötvös napi előadó
Eördög Ádám	NIR tartományban emittáló fluoreszcens jelölőmolekulák szintézise és vizsgálata	43,0	41,0	84,0	
Németh Ádám	Vajsavval módosított GnRH-I és GnRH-II – hatóanyag konjugátumok szintézise és <i>in vitro</i> tumorelles...	40,0	44,0	84,0	
Szabó Tímea	Fáziskizárásos polimerizációval készült pórusos poli(2-hidroxiethyl-metakrilát) hidrogélek...	40,7	42,0	82,7	
Varga Bence	Újszerű amfil polimer kotérhálókon alapuló aranytartalmú nanohibridek	41,3	41,0	82,3	
Kiss Krisztina	Fág könyvtárból kiválasztott peptidek alkalmazása irányító molekulakén a célzott tumorterápiában	39,0	43,0	82,0	
Koronka Dániel	Poli(poli(etilén-glikol)-metil-éter-metakrilát-ko-N-vinilimidazol) kopolimerek előállítása és...	40,0	42,0	82,0	
Sebő Anna	Nem-természetes luciferinszármazékok szintézise	41,0	41,0	82,0	
György Csilla	Hiperelágazásos poliglicidol alapú poliuretán térhálók mint hatóanyag-leadó mátrixok	42,0	38,0	80,0	
Tóth Tamás	Hőmérséklet érzékeny intelligens hibrid kopolimerek és gélek előállítása és tulajdonságaik vizsgálata	40,3	39,0	79,3	
Czakó É.-Kram N.	Tuftsín és tuftsín antagonisták alkalmazása irányított tumorterápiára alkalmas konjugátumokban	39,0	40,0	79,0	
Alexy Andrea	A kurkumin mint természetes alapú antioxidáns hatása a PVC degradációjára	41,0	35,0	76,0	
Fábián Beáta	Láncvégen funkcionizált poliizobutilén előállítása	36,3	36,0	72,3	
Fekete Richárd	PEGMA és DEAAm kopolimerek előállítása és szerkezetük hatása intelligens termosterézis viselkedésükre	38,3	28,0	66,3	

Kari Kémia TDK 2014	065. terem	Szóbeli átlag	Írásbeli Pontszám	TELJES PONTSZÁM	
Kovács Noémi	Kettős potenciodynamikus módszerek fejlesztése és alkalmazása forgó gyűrűs korongelektrodokon	46,0	50,0	96,0	I. díj
Benda Zsuzsanna	Az 5-fluorcitozin molekula sugárzásmentes dezaktivációs útvonalainak elméleti vizsgálata	48,3	47,0	95,3	II. díj
Palya Dóra	Karbamidok klatrátképzésen alapuló minta-előkészítési módszer fejlesztése gázolajok komponensspecifikus...	46,3	49,0	95,3	II. díj
Fehér Bence	Polielektrolit/tenzid rendszerekben lejátszódó fázisseparatoráció hatása az oldat/levégő határfelületi tulajdonságokra	48,7	46,0	94,7	III. díj
Koltai András	Kis rendszer – nagy kérdés	47,3	47,0	94,3	
Sipos Evelin	In vitro sejttenyésztés poli(aminosav) alapú géleken	44,3	50,0	94,3	Alkímia ma
Kovács Benjámin	A glicin UV-fotolízisének vizsgálata	45,7	48,0	93,7	Eötvös napi tartalék
Rácz Gergely	Koleszterinszint szabályzó gyógyszerhatóanyagok és Triton X-100 nemionos detergens lebontása...	45,7	48,0	93,7	
Kánnár Dániel	Szingulett elektrongerjesztett állapotok elméleti vizsgálata a Coupled-Cluster módszer alkalmazásával	47,7	45,0	92,7	
Légrády Bonifác	Cisztein konformerek vizsgálata Raman és Raman optikai aktivitás spektroszkópiával	46,3	46,0	92,3	
László István	Dopaminnal módosított poli(szukcinimid) előállítás és vizsgálata	45,0	47,0	92,0	
Uhlár Zsófia	Átvihető-e a szerin komplexképző tulajdonsága peptidekre?	45,0	45,0	90,0	
Dürvanger Zsolt	Tioéter típusú belső linkerek hatásának vizsgálata egy proteáz enzim ciklikus peptid inhibitorainak körében...	45,3	43,0	88,3	
Boros Krisztina	Nikkel-kadmium ötvözetek elektrokémiai leválasztása és vizsgálatuk	45,7	42,0	87,7	
Koncz Benedek	Aromás szénhidrogének fotolízisének vizsgálata alacsony hőmérsékletű inert és reaktív mátrixokban	49,0	38,0	87,0	
Lovák Vivien	A korom aeroszol és jelentősége Budapesten	41,3	45,0	86,3	
Juhász Zsófia	A grafén élő sejtekre gyakorolt hatásának vizsgálata	42,3	41,0	83,3	
Samu Viktor	Etán pirolízis- és oxidációs modelljének optimalizációja nagynyomású lökéshullámcső-kísérletek alapján	45,3	36,0	81,3	
Marsai Ádám	Mangán-nikkel ötvözetek elektrokémiai leválasztása metanolból és vizsgálatuk	45,3	34,0	79,3	