

XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia – Kémiai és Vegyipari Szekció

Név	Dolgozat címe	Szekció	Eredmény
Dancs Ágnes	A humán ZnT3 fehérje lehetséges fémkötő helyeinek azonosítása	Biokémia I.	II. díj
Kecenovic Egon	A kén hatásának vizsgálata a CCVD szintézissel előállított szén nanostruktúrák szerkezetére	Anyagtudomány és szerves kémia	II. díj
Kutus Bence	Erősen lúgos oldatokban képződő kalcium-heptaglukonát komplexek összetétele és egyensúlyai	Koordinációs kémia	II. díj
Muráth Szabolcs	Szubsztituált akrilátionok [2+2] topotaktikus fotodimerizációjának vizsgálata réteges kettős hidroxidban	Anyagtudomány és szerves kémia	III. díj
Péter Nóra	Ón-dioxid - titán-dioxid / többfalú szén nanocső kompozitok előállítása és fotokatalitikus vizsgálata	Anyagtudomány és szerves kémia	III. díj
Samu Gergely Ferenc	Termoelektromos tulajdonságú szénnanocsőszőnyeg/vezető polimer kompozit előállítása és jellemzése	Kolloid-, felület- és makromolekuláris kémia	III. díj
Varga Gábor	Klórpropilezett szilikagélen kovalens kötással immobilizált Mn(II)? és Ni(II)?védtet aminosav komplexek szintézise, szerkezetvizsgálata és katalitikus aktivitása	Szerves kémia III.	III. díj