

## Szakedolgozatok, diplomatervek és TDK dolgozatok személyenként

Ábrahám József				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Spitzmüller Irbolya Krisztina: Ipari sós szennyvízek adszorpciócs tisztítási lehetőségeinek vizsgálata. Konzulens(ek): Ábrahám József	TDK dolgozat	1	
2	Orosz Boglárka: Hidrogén-klorid CO mentesítésének vizsgálata a TDI-H üzemben... Konzulens(ek): Ábrahám József	szakedolgozat	1	

Agbeko N. Kwami				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Barcsák Csaba: Determinisztikus hiperkomplex fraktálok háromdimenziós megjelenítése sugárkövetés alapú térfigatvizualizációval. Konzulens(ek): Agbeko N. Kwami	TDK dolgozat	1	

Ajtonyi István				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Méhész László: Logisztikai rendszerek vezetékek nélküli hálózatának GPS-alapú jellemzőinek mérése. Konzulens(ek): Ajtonyi István, Trohák Attila	TDK dolgozat	0,5	
2	Bíró Zoltán: Járművek vezetékek nélküli távdiagnosztikai lehetőségeinek kutatása. Konzulens(ek): Ajtonyi István, Trohák Attila	TDK dolgozat	0,5	

Balogh András				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Juhász Krisztina: Alumínium ötvözetek ellenállás-ponthegesztése. Konzulens(ek): Török Imre, Balogh András	diplomaterv	0,5	
2	Horkay Lilla: A hegeszthetőség tartomány (weldability lobe) meghatározása acél finomlemez ellenállás-ponthegesztéséhez. Konzulens(ek): Balogh András, Prém László	szakedolgozat	0,5	
3	Prém László: A hidegalakítás hatása az ellenállás-ponthegesztett kötések minőségére. Konzulens(ek): Balogh András, Török Imre	szakedolgozat	0,33	
4	Dobosy Ádám: Nagyszállárdságú acélok ívhegesztése. Konzulens(ek): Balogh András, Gáspár Marcell Gyula	diplomaterv	0,5	
5	Gáspár Marcell Gyula: A nemessített állapotú nagyszállárdságú acélok hagyományosított eltérő hegesztési megoldásai középvas tag lemezeknél. Konzulens(ek): Balogh András, Török Imre	diplomaterv	0,33	
6	Dobosy Ádám: A vonalenergia hatása a nemessített, nagyszállárdságú acél vastaglemezek hegesztett kötéseire. Konzulens(ek): Balogh András	szakedolgozat	1	

Barcsák Csaba				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Barcsák Csaba: PSO algoritmus bővítése véges differencia alapú gradiens becsléssel. Konzulens(ek): Jármai Károly	TDK dolgozat	1	

Bátorfi Richárd				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Zsák Soma Péter: Hálózat analízis rendszer távoli felügyelete. Konzulens(ek): Bátorfi Richárd	szakedolgozat	1	

Baumlil Péter				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Hávkovics József: Karbon szubsztrát nedvesíthetőségének vizsgálata kálium-halogénidek által. Konzulens(ek): Baumli Péter, Kaptay György	TDK dolgozat	1	
2	Juhász Koppány Levente: Alumínium-karbon rendszer nedvesítésének vizsgálata, valamint kompozitok készítése KCI-KZTIF6 és KI-KCI-KZTIF6 összetételű sóoldatokkal. Konzulens(ek): Baumli Péter, Kaptay György	TDK dolgozat	0,333	

Bencs Péter				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Kurilla Enikő: Elszívó cső numerikus modellezése. Konzulens(ek): Szabó Szilárd, Bencs Péter	szakedolgozat	0,5	
2	Orosz Ferenc Zsolt: Házigyári szellőzőrendszer energetikai elemzése numerikus szimulációval. MSC. Diplomamunka, Miskolc.	diplomaterv	0,5	
3	Daria Oertel: Application of optical measurement techniques in a wind tunnel. Konzulens(ek): Bencs Péter	szakedolgozat	1	
4	Bánóczy Emese: Tanszéki műhelycarnok szellőztetésének légtechnikai modellezése. Konzulens(ek): Bencs Péter	szakedolgozat	1	
5	Kertész Tibor Róbert: Családi ház hőellátása megújuló energiaforrások használatával. Konzulens(ek): Bencs Péter	diplomaterv	1	

Bencs Róbert				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Bencs Róbert: Komplex mérésfeldolgozó alkalmazás fejlesztése Measurement Studio-ban villamos hálózatok elemzéséhez. Konzulens(ek): Bátorfi Richárd	szakedolgozat	1	

Benyó Klára				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Pintér Judit: Készségfejlesztő fa társasjáték tervezése. Konzulens(ek): Benyó Klára	szakedolgozat	1	

Berényi László				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Nagy Edina: A minőség kincs - Elégedettség vizsgálat az EFQM alapján. Konzulens(ek): Berényi László	TDK dolgozat	1	
2	Pásztor Nikolett: Nyerünk vagy sem? - avagy a panelprogram vizsgálatának klímatervezési szempontjából. Konzulens(ek): Berényi László	TDK dolgozat	1	
3	Szendrei Anikó: Csillagok, Csillagok - A Cég Hotel fejlesztése a vendégek elégedettségé alapján. Konzulens(ek): Berényi László	TDK dolgozat	1	
4	Horváth Károly Gábor: Az alternatív nyomtatótechnikák gyártásának minőségi, környezetvédelmi és gazdasági vonzatai a KMP Print Technik AG-nál. Konzulens(ek): Berényi László	szakedolgozat	1	
5	Árvai Péter: Az Agrár Volán Zrt. Vezetői helyeinek ergonómiai vizsgálata. Konzulens(ek): Berényi László	szakedolgozat	1	
6	Ládi Katalin: A Víziközmű Társulatok szervezése. Konzulens(ek): Berényi László	szakedolgozat	1	
7	Szathmári Mariann: Tanítható-e a környezettudatosság, avagy a környezettudatosság mérése és fejlesztése a Gönczy Pál Kéttannyelvű Általános Iskolában. Konzulens(ek): Berényi László	szakedolgozat	1	
8	Puskás Tímea: A Magyar Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító Zrt. Belső auditálási rendszerének fejlesztése. Konzulens(ek): Berényi László	szakedolgozat	1	
9	Molcsán Zsolt: Az Ecomissio Kft. Járműparkjának optimalizálása. Konzulens(ek): Berényi László	szakedolgozat	1	

Bertóti Edgár				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Bodó Lajos: Hegesztett lemezkötések végeelemes modellezése. Konzulens(ek): Bertóti Edgár	diplomaterv	1	

Biczó Gábor				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Orosz Borbála: Egy komplex energetikai innovációs projekt alkalmazott antropológiai kutatása: Cserneby esete. Konzulens(ek): Biczó Gábor	TDK dolgozat	1	

Bíró Zoltán				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Bíró Zoltán: Autóbuszok CAN üzenetforgalmának szimulálása távdiagnosztikai szűrőalgoritmuskok fejlesztése céljából. Konzulens(ek): Trohák Attila	TDK dolgozat	1	

Bodolai Tamás				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Szívós József: Ultrahangos rezgésvizsgáló áramkör tervezése, kivitelezése és tavarvédelmi vizsgálata. Konzulens(ek): Bodolai Tamás	szakedolgozat	1	

Bokányi Ljudmilla				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Soltész Beáta: Biogáz-üzem tervezése települési szilárd hulladékmáradék frakció, valamint szennyvíziszap komplex hasznosításához. Konzulens(ek): Bokányi Ljudmilla, Varga Terézia	diplomaterv	0,5	
2	Soltész Beáta: A vasküti szubsztrátok anaerob bonthatóságának kísérleti vizsgálata. Konzulens(ek): Bokányi Ljudmilla, Varga Terézia	TDK dolgozat	0,5	

Boros Éva				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Révész Márk, Mátyus Péter: Földgáz tüzelés faaprítékkal történő helyettesítésének vizsgálata távfűtésben. Konzulens(ek): Boros Éva, Szűcs István	TDK dolgozat	0,5	

Czap László				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Pintér Judit: Beszédelfelismerés hatékonyságának vizsgálata különböző nyelvtanokkal. Konzulens(ek): Czap László	TDK dolgozat	1	

Czékmann Zsolt				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Gyurkó Attila: CyberEgyezmény A számítástechnikai bűnüldözés alapja. Konzulens(ek): Czékmann Zsolt	szakedolgozat	1	
2	Cseh Gergely: Élet a közösségi oldalakon. Konzulens(ek): Czékmann Zsolt	szakedolgozat	1	
3	Kottman Dező: Információs örendelkezési jog a munkavállalók világában. Konzulens(ek): Czékmann Zsolt	szakedolgozat	1	
4	Kálna Richárdné: Elektronikus alkalmazások a megyei önkormányzati hivatalban a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Önkormányzat Hivatalán keresztül. Konzulens(ek): Czékmann Zsolt	szakedolgozat	1	

Csáki Tibor				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Kiss Dániel: Nagy menetemelkedésű golyósaanyag keménysztergálási lehetőségeinek vizsgálata. Miskolci Egyetem, Tudományos Diákköri Konferencia, 2011. 11.21-12.02. Konzulens(ek): Csáki Tibor, Szabó Szilárdné Makó Ildikó	TDK dolgozat	0,5	

Csicsák József				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Szulimán Szilvia: A felhagyott meszei uránércbányászati bányatérségek környezetének végeelemes hidraulikai numerikus modellezése. Konzulens(ek): Csicsák József, Földing László	diplomaterv	0,5	

Csőke Barnabás				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Török Viktor: Ultratömör hidraulikus kötéanyag előállítás ipari műveletmérésnyersanyagból. Konzulens(ek): Csőke Barnabás, Mucsi Gábor	szakedolgozat	0,5	
2	Kertész Márk: Sinterelés kísérletek eredményei a katódugarcsőves üveg hulladék alapú habúveg gyártása során. Konzulens(ek): Csőke Barnabás, Mucsi Gábor	szakedolgozat	0,5	
3	Molnár Zoltán: Keverőmalmi óris optimalizálása. Konzulens(ek): Csőke Barnabás, Mucsi Gábor	diplomaterv	0,5	
4	Grassalkovits Zsandra: Geopolimer kötőanyag előállítását célzó alapvizsgálatok. Konzulens(ek): Csőke Barnabás, Mucsi Gábor	szakedolgozat	0,5	
5	Faragó Ákos: Biomassa és széntüzelésű erómű pernye alapú geopolimerek vizsgálata. Konzulens(ek): Csőke Barnabás, Mucsi Gábor	szakedolgozat	0,5	

Daróczy László				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Daróczy László: Új eljárás riascs tartók topológiai optimalizálására: Folyadékszerű viselkedésen alapuló evolúciós eljárás. Konzulens(ek): Jármai Károly	TDK dolgozat	1	
2	Daróczy László: Riascs szerkezetek topológiai optimalizálásának automatizálása: Többcsomópontos szűrőalapú szerkezet-tervezési algoritmus. Konzulens(ek): Jármai Károly	TDK dolgozat	1	

Demeter Péter				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Csoma Péter: Folytonos osztású kórszart tervezése. Konzulens(ek): Takács György, Demeter Péter	szakedolgozat	0,5	
2	Klábán Gábor: Műanyagfröccsöntő szerzsám tervezése. Konzulens(ek): Demeter Péter	szakedolgozat	1	

Deszpoth István				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Gyvetvai Zsolt: PDM-1909 Oldalfedél fröccsöntő szerzsám gyártástervezése. Diplomaterv. p.: 89, 2011. május 06. Konzulens(ek): Deszpoth István	diplomaterv	1	
2	Budai Dávid: Kiszávitók szereléstervezése. Konzulens(ek): Deszpoth István	szakedolgozat	1	
3	Soltész György: 65-420 sebességváltó szereléstervezése. Konzulens(ek): Deszpoth István, Stűcs János	szakedolgozat	0,5	
4	Soltész György: Ellenőrző sebességváltó tervezése sebességváltó szereléséhez. 2011. november 23, TDK, Miskolc Konzulens(ek): Deszpoth István	TDK dolgozat	1	
5	Budai Dávid: Zsugorítóvizsgálat. 2011. november 23, TDK, Miskolc Konzulens(ek): Deszpoth István	TDK dolgozat	1	
6	Horváth Gábor: Főteleg gyártástervezése. Konzulens(ek): Deszpoth István	szakedolgozat	1	
7	Molnár Levente Milán: Fogaskerék gyártástervezése. Konzulens(ek): Deszpoth István	szakedolgozat	1	
8	Kiss Viktória: Szerelőszor racionalizálási lehetőségeinek vizsgálata. Konzulens(ek): Deszpoth István	TDK dolgozat	0,5	
9	Kiss Viktória: Kiszávitó szereléstervezése. Konzulens(ek): Deszpoth István	diplomaterv	1	
10	Tóth Ádám: Előteleg gyártástervezése. Konzulens(ek): Deszpoth István	szakedolgozat	1	

Dobos Csilla				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Takács István: Az anglicizmuskok fordíthatóságának problémái a magyar és német nyelvű logisztikai szakszövegekben. Konzulens(ek): Dobos Csilla	TDK dolgozat	1	
2	Berta Andrea: Minőségűvek a fordítástámogató szoftverek eszköztárában. Konzulens(ek): Dobos Csilla	TDK dolgozat	1	

Dudás László				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Bárányi Gergő: Statisztikai elven működő fordítás ellenőrző program. Konzulens(ek): Dudás László, Dadvandipour Samad	szakedolgozat	1	

Dül Jenő				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Kósa Anett: A stroncium hatása az Al-Si öntészeti ötvözetek szövetszerkezetére (TDK). Konzulens(ek): Gácsi Zoltán, Dül Jenő	TDK dolgozat	0,5	
2	Tengely István: Hengerfej öntvények gyártásánál alkalmazott Sr-tartalom optimális mennyiségének meghatározása. Konzulens(ek): Dül Jenő, Fegyverneki György	szakedolgozat	1	
3	Egri Krisztina: Az alumínium-nyomásos öntvény hőtechnikai viszonyainak a vizsgálata. Konzulens(ek): Dül Jenő	szakedolgozat	1	
4	Gyulásházi Tamás: Al-nyomásos öntvény gyártástechnológiájának optimalizálása. Konzulens(ek): Gáti Attila Gábor	szakedolgozat	1	
5	Tengely István: Hengerfej öntvények gyártásánál alkalmazott Sr-tartalom optimális mennyiségének meghatározása. Konzulens(ek): Dül Jenő	szakedolgozat	1	
6	Fényiné Ráky Tímea: Al-Si öntészeti összetételének hatása a mechanikai tulajdonságokra. Konzulens(ek): Dül Jenő	diplomaterv	1	
7	Bíró Nóra: Rotorok gáttalanító fejek összehasonlító vizsgálata A1-olvadékok esetében. Konzulens(ek): Dül Jenő, Leskó Zsolt	TDK dolgozat	0,5	
8	Kovács Zoltán: Sztroncium tartalom csökkentésének hatása Al ötvözetek mechanikai tulajdonságára. Konzulens(ek): Dül Jenő, Leskó Zsolt	TDK dolgozat	0,5	
9	Nagy Csaba: Alumínium-nyomásos öntvény hőtechnikai tervezése. Konzulens(ek): Dül Jenő	szakedolgozat	1	
10	Szajkó Szabina: Nyomásos öntvények felületi és térfogati inhomogenitásának vizsgálata. Konzulens(ek): Dül Jenő	diplomaterv	1	

Ecsedi István				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Lengyel Ákos József: Ferde hatásúnalu csuklókialk megátamasztott rudak rezgéstani és stabilitási feladatai. Konzulens(ek): Ecsedi István	diplomaterv	1	

Faragó Károly				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Török Tamás: Szilj dinamikai tulajdonságainak meghatározására szolgáló mérőberendezés tervezése, mérés és kiértékelés. Miskolci Egyetem, Tudományos Diákköri Konferencia, 2011. 11.21-12.02. Konzulens(ek): Patkó Gyula, Faragó Károly, Simon Gábor	TDK dolgozat	0,333	
2	Török Tamás: Kísérleti berendezés tervezése szilj dinamikai paramétereinek meghatározásához. Szakedolgozat SZG-2011/12-18B Konzulens(ek): Patkó Gyula, Faragó Károly, Simon Gábor	szakedolgozat	0,333	

Federer Imre				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Kocsis András: Geotermikus víz bélelés szerkezetének tervezése. Konzulens(ek): Federer Imre	diplomaterv	1	
2	Müller Ádám Péter: Analysis of Advanced Directional Drilling Technologies. Konzulens(ek): Federer Imre	szakedolgozat	1	
3	Székely Dániel: Kútszűrő elhelyezési körülményeinek vizsgálata. Konzulens(ek): Dül Jenő	szakedolgozat	1	
4	Csereki Tamás: Bélelésű tervezés nagy hőmérsékletű és nagy nyomású kutakban. Konzulens(ek): Federer Imre	szakedolgozat	1	
5	Ginöcsy Máté: Meddő vagy használaton kívüli szénhidrogén kutak használatosságának vizsgálata megújuló energiatermelés céljából. Konzulens(ek): Federer Imre	szakedolgozat	1	
6	Ginöcsy Máté: Meddő CH kutak geotermikus hasznosításának kérdése 'Geothermal utilization questions of abandoned CH wells'. Konzulens(ek): Jobbik Anita, Federer Imre	TDK dolgozat	0,5	

Fegyverneki Sándor				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Varga József: A Black-Scholes formula és a Black-Scholes formula változatai alkalmazásokkal. Konzulens(ek): Fegyverneki Sándor	szakedolgozat	1	
2	Dakos Ernő: Populációs modellezés. Konzulens(ek): Fegyverneki Sándor	szakedolgozat	1	
3	Szilj Ákos: Gray kód és alkalmazásai. Konzulens(ek): Fegyverneki Sándor	szakedolgozat	1	
4	Piller Imre: Izotróp és anizotróp felület leírása. Konzulens(ek): Fegyverneki Sándor	szakedolgozat	1	
5	Forgács Attila: Rettgett Markov-lánokok és alkalmazásai. Konzulens(ek): Fegyverneki Sándor	szakedolgozat	1	
6	Forgács Attila: Egy Markov modell alapú számjegy felismerési módszer. Konzulens(ek): Fegyverneki Sándor	TDK dolgozat	1	

Felhő Csaba				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Székely Gabriella: Az E-2410-es sebességváltó 1346-304-048-2M rajzszerű futókerékének gyártástervezése. Diplomaterv. p.: 73, 2011. május 06. Konzulens(ek): Felhő Csaba	diplomaterv	1	

Filep Ádám				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Filep Ádám: Duál fázisú acélemlekek hőkezelése. Konzulens(ek): Mertinger Valéria	TDK dolgozat	1	

Fodor Béla				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Pém Imre: Study of flywheel energy storage system. Konzulens(ek): Kalmár László, Fodor Béla	szakedolgozat	0,5	
2	Gönczi Gábor: Ipari műhelycarnok fűtésének és szellőztetésének numerikus modellezése. Konzulens(ek): Kalmár László, Fodor Béla	szakedolgozat	0,5	

Fornet Béla				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Sebők Gábor: Osteomyelitis képalakító diagnosztikája gyermekkorban valamint a vizsgálat hatékonyságának értékelése. Konzulens(ek): Fornet Béla	TDK dolgozat	1	
2	Kozák Zsolt: A csontos mellkasfal sérüléseinek és szövétményeinek sugármentes vizsgálata. Konzulens(ek): Fornet Béla	TDK dolgozat	1	
3	Kiss Zsuzsanna: A tüdőembólia képalakító diagnosztikája. Konzulens(ek): Fornet Béla	TDK dolgozat	1	
4	Tamási Mária: A gyermekbántalmazás radiológiai vonatkozásai. Konzulens(ek): Fornet Béla	TDK dolgozat	1	

Földi Ákos				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Földi Ákos: CBN forgácsoló lapkák állapotának vizsgálata keménysztergáláskor. Konzulens(ek): Kundrák János	TDK dolgozat	0,5	

Földing László				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Szulimán Szilvia: A felhagyott meszei uránércbányászati bányatérségek környezetének végeelemes hidraulikai numerikus modellezése. Konzulens(ek): Csicsák József, Földing László	diplomaterv	0,5	

Fülöp Gyula				
Sorszám	Szakedolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő	
1	Szalócziné Péli Anita: A Wanhua Industrial Group Co. Ltd. Nemzetközi Fejlődése - esettanulmány a BorsodChem Zrt. Felvásárlásáról. Konzulens(ek): Fülöp Gyula	szakedolgozat	1	
2	Demé Emília: Fenntarthatós			



3	Lipusz Dóra: A hőntartási idő hatása az AIZ03 kartus-kerámiaik tulajdonságaira. Konzulens(ek): Gömze A. László	szakdolgozat	1
4	Vereb Viktória : Porózus alumínium-oxid kerámia fejlesztése bioanyag adalék hozzáadásával. Konzulens(ek): Gömze A. László	szakdolgozat	1

### Haluska Zsolt

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Haluska Zsolt: Vezeték nélküli ipari kommunikációs rendszerek vizsgálata RF spektrumanalízisttal. Konzulens(ek):	diplomaterv	1

### Havasi Virág

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Szander Ágnes Katalin: Atom-a feldobott érme. Konzulens(ek): Havasi Virág	TDK dolgozat	1

### Házy Attila

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Szilágyi Gyula: Elektronikus fogási napló. Konzulens(ek): Házy Attila	szakdolgozat	1
2	Vécsey Dávid: Análitikus módszerek numerikus közelítéseinek implementálása MATLAB programsomag segítségével. Konzulens(ek): Házy Attila, Karácsony Zsolt	szakdolgozat	0,5

### Hegedűs György

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Kövágó Máté: Nullpont rendszerű készüléksalád tervezése. Miskolci Egyetem, Tudományos Diákköri Konferencia, 2011. 11. 21-12.02. Konzulens(ek): Takács György, Hegedűs György	TDK dolgozat	0,5
2	Kövágó Máté: Nullpont rendszerű készüléksalád tervezése. Szakdolgozat SZG-2011/12-1-07B Konzulens(ek): Takács György, Hegedűs György	szakdolgozat	0,5
3	Szilágyi Norbert: Szerzámegyek karbantartását nyilvántartó programrendszer kidolgozása. Konzulens(ek): Takács György, Hegedűs György	TDK dolgozat	0,5
4	Nagy László: Intelligens modellek felépítése autópárai lyukasztókészülékekhez CATIA V 5 tervezőrendszer használatával. Konzulens(ek): Takács György, Hegedűs György	TDK dolgozat	0,5

### Hlavács Krisztián

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Hlavács Krisztián: Edzett furatok érésségének összehasonlító vizsgálata. 2011. november 23, TDK, Miskolc Konzulens(ek): Kundrák János	TDK dolgozat	0,5

### Horánszky Beáta

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Hajdó Gergeley: Szintetikus gáz betáplálása földgázszelvényekbe - a hidraulikai szimuláció fontossága. Konzulens(ek): Horánszky Beáta	TDK dolgozat	1

### Hornyak Olivér

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Derecichei Mariann: GYÁRTÓSOR SZIMULÁCIÓJA PLANT SIMULATION ALKALMAZÁSÁVAL. Konzulens(ek): Hornyak Olivér, Lengyelne Szilágyi Szilvia	szakdolgozat	1

### Horváth Ádám Péter

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Horváth Ádám Péter: Biometán, mint gépjármű üzemanyag alkalmazásának vizsgálata. Konzulens(ek): Szunyog István	szakdolgozat	1

### Izsó Balázs

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Molnár Krisztián: Aggteleki karstforrások állapotfelmérése, vízhozam adatok feldolgozása 1961-2010-ig. Konzulens(ek): Izsó Balázs	TDK dolgozat	1

### Jászkai Tamás

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Jászkai Tamás: Előtoló hajtás modellezése technológiai folyamatra. Konzulens(ek): Lenárt József, Szabó Tamás	TDK dolgozat	1

### Jobbik Anita

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Ginovszky Máté: Meddő CH kutak geotermikus hasznosításának kérdései 'Geothermal utilization questions of abandoned CH wells'. Konzulens(ek): Jobbik Anita, Federer Imre	TDK dolgozat	0,5

### Juhász Dániel

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Juhász Dániel: Nagyszilárdságú acélok ellenállás-pontegesztése. Konzulens(ek): n.n.	szakdolgozat	1

### Juhász Imre

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Horváth Gábor: Sugárkövetés osztott rendszeren, GPU támogatásával. Konzulens(ek): Juhász Imre	szakdolgozat	1
2	Bodai Richárd: Ipari műhelycsomok fűtésének és szellőztetésének numerikus modellezése. Konzulens(ek): Juhász Imre	szakdolgozat	1
3	Horváth Gábor: Sugárkövetés GPU támogatással. Konzulens(ek): Juhász Imre	TDK dolgozat	1

### Juhász Koppány Levente

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Juhász Koppány Levente: Alumínium-karbon rendszer nedvesítésének vizsgálata, valamint kompozitok készítése KCI-K2TIF6 és KCI-KCI-K2TIF6 összetételű sóoldvadások alatt. Konzulens(ek): Baumli Péter, Kaptay György	TDK dolgozat	0,334

### Kádárné Horváth Ágnes

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Molnár Nóra: A hatékony hulladékgyártású megtermelésének lehetőségei és problémái területi az AVE Miskolc Kft. példáján keresztül. Konzulens(ek): Kádárné Horváth Ágnes	szakdolgozat	1
2	Csorba Sándor: A KAT rendszer átalakításának és a hatóságai távhőhöz bevezetésének hatása a kapocsot villamos energiatermelőkre, különbs tekintettel az E.ON energiatermelő Kft-re. Konzulens(ek): Kádárné Horváth Ágnes	szakdolgozat	1
3	Balogh Péter: A villamos energia hálózat Smart Metering fejlesztésének gazdaságossági vizsgálata. Konzulens(ek): Kádárné Horváth Ágnes	szakdolgozat	1
4	Hetényi Miklós: Napelemes rendszer kiépítésének gazdaságossági vizsgálata a Leányfalu Termálfürdő Kft-nél. Konzulens(ek): Kádárné Horváth Ágnes	szakdolgozat	1
5	Tarr Zsuzsanna: A szeleromű beruházás gazdasági elemzése a Sajóbüdonyi Vegyipari Parkban. Konzulens(ek): Kádárné Horváth Ágnes	szakdolgozat	1

### Kaliczka Gergely

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Kaliczka Gergely: Alapanyag rokkantál komissziósi rendszer kialakítása a High-tech Integrált Logisztikai Laborban. Konzulens(ek): Tamás Péter	szakdolgozat	1

### Kalmár László

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Tugyi Dávid: Vízellátó rendszer számítógépes vizsgálata. Konzulens(ek): Kalmár László	diplomaterv	1
2	Pém Imre: Study of flywheel energy storage system. Konzulens(ek): Kalmár László, Fodor Béla	szakdolgozat	0,5
3	Gönczi Gábor: Ipari műhelycsomok fűtésének és szellőztetésének numerikus modellezése. Konzulens(ek): Kalmár László, Fodor Béla	szakdolgozat	0,5
4	Cseh László: Geotermikus hő távhőellátásban történő hasznosításának numerikus vizsgálata. Konzulens(ek): Kalmár László	szakdolgozat	1

### Kántor Tamás

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Gonda Nóra: A különböző agyagtartalmú mezőgazdasági talajok nyirokszilárdsági tulajdonságainak összehasonlító vizsgálata különböző mérési körülmények mellett. Konzulens(ek): Kovács Balázs, Kántor Tamás	diplomaterv	0,5

### Kaptay György

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Juhász Koppány Levente: Alumínium-karbon rendszer nedvesítésének vizsgálata, valamint kompozitok készítése KCI-K2TIF6 és KCI-KCI-K2TIF6 összetételű sóoldvadások alatt. Konzulens(ek): Baumli Péter, Kaptay György	TDK dolgozat	0,333

### Karácsony Zsolt

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Selling István: Valószínűségi számítás feladatok szemléltetése MATLAB programsomag segítségével. Konzulens(ek): Karácsony Zsolt	szakdolgozat	1
2	Anger Timea: Alkalmazott Matematikai Tanszék weblapjának elkészítése. Konzulens(ek): Karácsony Zsolt	szakdolgozat	1
3	Vécsey Dávid: Análitikus módszerek numerikus közelítéseinek implementálása MATLAB programsomag segítségével. Konzulens(ek): Házy Attila, Karácsony Zsolt	szakdolgozat	0,5

### Kása Richárd

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Csele Barbara: A HELL Energy Magyarország Kft. projektjének elemzése. Konzulens(ek): Kása Richárd	szakdolgozat	1
2	Szilágyi Zsuzsa: A projektmenedzsment kultúra fejlődése – különös tekintettel az agilis projektmenedzsmentre. Konzulens(ek): Kása Richárd	TDK dolgozat	1
3	Flékes Erika: KÖZSÉG INNOVÁCIÓ – Harsány 2011. évi településfejlesztési projektjének megvalósulási elemzése. Konzulens(ek): Kása Richárd	szakdolgozat	1
4	Janos Edit: Az Imola Építő Kft. Projekt szervezete. Konzulens(ek): Kása Richárd	szakdolgozat	1

### Kazup László

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Marcsik Gábor: PLL áramkör alkalmazásának tesztelése villamos hálózatok diagnosztikai rendszerben. (Társzerző: Marcsák Gábor) Konzulens(ek): Kazup László	TDK dolgozat	0,5
2	Kazup László: A hálózati feszültség-torzulás hatásainak vizsgálata mechatronikai rendszerekben. Konzulens(ek): Váradiné Szarka Angéla	szakdolgozat	1

### Kegyesné Szekeres Erika

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Sotkó Katalin: Frauen und Männer in den Lehrbüchern. Konzulens(ek): Kegyesné Szekeres Erika	TDK dolgozat	1

### Kerezi János

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Varga Tünde: Vegyipari benzin összetételének és sűrűségének hatása az olefin kőhozatalra. Konzulens(ek): Kerezi János	TDK dolgozat	1

### Kiss Viktória

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Kiss Viktória: Szerelősor racionalizálási lehetőségeinek vizsgálata. Konzulens(ek): Deszpoth István	TDK dolgozat	0,5

### Kocserha István

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Szűnyog Dávid, Menyhért Gábor: Adalékanyagok hatása égetett kerámia építőelemek hővezetési tényezőjére (TDK). Konzulens(ek): Kocserha István	TDK dolgozat	1

### Kocsisné Baán Mária

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Hajdó Attila: Lézeres felületkezelés, bevonatolás. Konzulens(ek): Kocsisné Baán Mária	szakdolgozat	1

### Kollár Mariann

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Nagy János: Emberi haj mikroszerkezetének FTIR vizsgálata. Konzulens(ek): Kollár Mariann	TDK dolgozat	1
2	Mokri-Kovács Máté: Gumi relaxációjának vizsgálata a hőmérséklet függésében. Konzulens(ek): Kollár Mariann	szakdolgozat	1

### Korözs József

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Korözs József: Határfeletti kapilláris erő vizsgálata különböző belső morfológiai kapillárisok esetén. Konzulens(ek): Kaptay György	TDK dolgozat	1

### Kovács Balázs

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Gonda Nóra: A különböző agyagtartalmú mezőgazdasági talajok nyirokszilárdsági tulajdonságainak összehasonlító vizsgálata különböző mérési körülmények mellett. Konzulens(ek): Kovács Balázs, Kántor Tamás	diplomaterv	0,5
2	Szegvári Gabriella: Az egykori ércbányász üzem ércárolója területén végzett kerménntesítés értékelése. Konzulens(ek): Csövari Mihály, Kovács Balázs	diplomaterv	1
3	Lux Marcéll: A Szalonta Homokkő sorozat földtani, vízföldtani és hidrodinamikai vizsgálata a Békési-medencében és a Darvas-Vész-tó-árokban. Konzulens(ek): Kovács Balázs, Ahmed Ahmed, Vincze Marianna	diplomaterv	1
4	Földing Gábor: A dinnyebéri uránércesedés környezetének hidraulikai numerikus modellezése. Konzulens(ek): Szulimán Szilvia, Kovács Balázs	diplomaterv	1
5	Timkó Zsuzsanna: A Hidrogeológiai mérőállomáson lévő kutak próbaszivattyúzása és a kapott adatok kiértékelése. Konzulens(ek): Kovács Balázs, Zákányi Balázs	TDK dolgozat	0,5
6	Benedek Balázs, Ginovszky Máté: Laza talajok és földművek penetrométeres és könnyű ejtőgolyós dinamikus terhelőértécsés vizsgálata. Konzulens(ek): Kovács Balázs, Makó Ágnes	TDK dolgozat	0,5

### Kovács Ernő

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Kecskés Bence László: Teljesítmény-LED szabályozás aktiv PFC-vel. Konzulens(ek): Kovács Ernő	szakdolgozat	1
2	Mándy Edúard: Offline tápegység tervezése LED-ek meghajtására. Konzulens(ek): Kovács Ernő	szakdolgozat	1
3	Borbély Máté: Napelemek napkövető pozícionálása PLC-vel. Konzulens(ek): Kovács Ernő	szakdolgozat	1
4	Bártfai Gergő: Teljesítményvezető korrekciós tápegység tervezése LED mátrix meghajtáshoz. Konzulens(ek): Kovács Ernő	szakdolgozat	1
5	Gyarmati Tamás: Intelligens palettázó rendszer tervezése. Konzulens(ek): Kovács Ernő	szakdolgozat	1
6	Szaka Gábor: Kapcsolóüzemű tápegységek és visszahatásaik a hálózatra. Konzulens(ek): Kovács Ernő	szakdolgozat	1

### Kováts Péter Zoltán

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Miklós Eleonóra: Az inkrementális lemezelakítás technológiai vizsgálata. Konzulens(ek): Tisza Miklós, Kovács Péter Zoltán	szakdolgozat	0,5
2	Miklós Eleonóra: Az inkrementális lemezelakítás. Konzulens(ek): Tisza Miklós, Kovács Péter Zoltán	TDK dolgozat	0,5

### Körei Attila

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Ruszó Vivien: A korlátozás kielégítési modell alkalmazása eset alapú következtető eljárásokban. Konzulens(ek): Körei Attila, Házy Attila	szakdolgozat	1

### Kuknyó Tímea

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Kuknyó Tímea: Fa-PVC kompozit előállítás és vizsgálata. Konzulens(ek): Marossy Kálmán	szakdolgozat	0,5

### Kulcsár Gyula

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Kozma Ildikó: Rugalmas Flow Shop ütemelési feladatok modellezése és számítógépes megoldása. Konzulens(ek): Kulcsár Gyula	TDK dolgozat	1
2	Iski László: Oktatási célú mintarendszer fejlesztése előzetes Flow Shop ütemezési feladatok megoldásának demonstrálására. Konzulens(ek): Kulcsár Gyula	szakdolgozat	1
3	Konti Gergő: Oktatási célú mintarendszer fejlesztése előzetes Job Shop ütemezési feladatok reaktív megoldásának demonstrálására. Konzulens(ek): Kulcsár Gyula	szakdolgozat	1

### Kundrák János

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Szakács Katalin: Keménymunkálások előállítás felületkezelés vizsgálata. Diplomaterv. p.: 77, 2011. május 06. Konzulens(ek): Kundrák János	diplomaterv	1
2	Pap Gábor: Fogaskerekek technológiai tervezése. Konzulens(ek): Kundrák János, Szűcs János	szakdolgozat	0,5
3	Csernyák Fruzsina Eszter: Keménymunkálás hatékonyságának elemzése. Konzulens(ek): Kundrák János	diplomaterv	1
4	Hlavács Krisztián: Fogaskerek megmunkálásának tervezése eljárásfejlesztéssel. Konzulens(ek): Kundrák János	diplomaterv	1
5	Pap Gábor: Megmunkálás hatékonyság vizsgálata kombinált eljárásal. 2011. november 23, TDK, Miskolc Konzulens(ek): Kundrák János	TDK dolgozat	1
6	Kujbcs Tamás: A keménysztergálás és kőszőrülés összehasonlítása. 2011. november 23, TDK, Miskolc Konzulens(ek): Kundrák János	TDK dolgozat	1
7	Hlavács Krisztián: Edzett furatok érésségének összehasonlító vizsgálata. 2011. november 23, TDK, Miskolc Konzulens(ek): Kundrák János	TDK dolgozat	0,5
8	Csernyák Fruzsina Eszter: Keménymunkáló eljárások összehasonlítása. 2011. november 23, TDK, Miskolc Konzulens(ek): Kundrák János	TDK dolgozat	1
9	Szabó Krisztina: Sebességváltozó-főtengelyű kőszőrülési eljárásainak összehasonlítása és megtervezése. Konzulens(ek): Kundrák János	szakdolgozat	0,5
10	Földi Ákos: CBN forgácsoló lapkák kopásának vizsgálata keménysztergálással. Konzulens(ek): Kundrák János	TDK dolgozat	0,5
11	Tamás Péter: Kőszőrüléskor szabványos vizsgálata beszűrő furatokészítés során. Konzulens(ek): Kundrák János	TDK dolgozat	0,5
12	Szabó Krisztina: A sebességváltozó-főtengely gyártástervezése és kőszőrülési technológiájának kidolgozása. Konzulens(ek): Kundrák János	szakdolgozat	1



### Lombay Béla

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Mokánszki Béla: Hagyományos röntgenvizsgálatok szerepe a gyermekkori ormelléküreg-gyulladások diagnosztikájában. Konzulens(ek): Lombay Béla	TDK dolgozat	1
2	Simon Ádám: CT: diagnózis vagy sugárteralom, avagy mennyi is az annyi tulajdonképpen. Konzulens(ek): Lombay Béla	TDK dolgozat	1
3	Seres Anna Veronika: Az interim FDG-PET/CT vizsgálatok szerepe a Hodgkin-lymphoma kezelésében. Konzulens(ek): Lombay Béla	TDK dolgozat	1

### Lukács János

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Szőlősi Katalin: Acél csővezetékek korrózióvédelmi rendszerei. Konzulens(ek): Kuzsella Lászlóné, Lukács János	szakdolgozat	0,5

### Madarász Tamás

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Nguyen Thi Hien Trang: Investigation on an alternative solution for PRB at abandoned uranium mine in Southern Hungary in scope of lab experiments and hydrodynamic modeling. Konzulens(ek): Madarász Tamás, Szűcs Péter, Lakatos János	szakdolgozat	0,334

### Makó Ágnes

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Benedek Balázs, Ginovszky Máté: Laza talajok és földművek penetrométeres és könnyűvíz-fűtőszívó dinamikuss terhelőtárcsás vizsgálata. Konzulens(ek): Kovács Balázs, Makó Ágnes	TDK dolgozat	0,5

### Mannheim Viktória

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Bíró Melinda: Növényvédő szerek Magyarországon. Konzulens(ek): Mannheim Viktória	TDK dolgozat	1
2	Bodnár István: Növényvédő szerek gyártástechnológiája, valamint hulladékainak kezelési módjai az Európai Unióban. Konzulens(ek): Mannheim Viktória	TDK dolgozat	1

### Marcják Gábor

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Marcják Gábor: PLL áramkör alkalmazásának tesztelése villamos hálózatok diagnosztikai rendszerében. (Társzerző: Marcják Gábor) Konzulens(ek): Kazup László	TDK dolgozat	0,5
2	Marcják Gábor: Vasúti kocsik érintésmentes azonosítására szolgáló rendszer fejlesztése. Konzulens(ek): Váradiné Szarka Angéla, Bodolai Tamás	szakdolgozat	1

### Maros Zsolt

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Kiss Virág: Nyomástartályozó gyártástervezése. Konzulens(ek): Maros Zsolt	szakdolgozat	1

### Marosné Berkes Mária

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Papp András Gábor: Nagyszilárdságú alumínium ötvözetekből készült vontatókék gyártási problémáinak elemzése. Konzulens(ek): Tisza Miklós, Marosné Berkes Mária	szakdolgozat	0,5
2	Németh Alexandra Kitti: Betonok szivattyúhatóságának vizsgálata. Konzulens(ek): Marosné Berkes Mária, Kuzsella Lászlóné	szakdolgozat	1
3	Kiss Róbert: Vízrázó betonok minőségi követelményei és alkalmazhatóságának lehetőségei. Konzulens(ek): Marosné Berkes Mária	szakdolgozat	1

### Marossy Kálmán

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Bánhegyi András: N-alkil-pirrolidon lágyítók összehasonlító vizsgálata PVC-ben (TDK). Konzulens(ek): Marossy Kálmán	diplomater	1
2	Szabó Noémi: Lágy PVC és Elastomer Keverékek Vizsgálata. Konzulens(ek): Marossy Kálmán, Szabó Tamás	szakdolgozat	0,5
3	Kuknyó Tímea: Fa-PVC kompozit előállítás és vizsgálata. Konzulens(ek): Marossy Kálmán	szakdolgozat	0,5

### Martos János

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Molnár Tünde: MR vizsgálat szerepe a Sclerosis Multiplex diagnózisában illetve a betegség nyomonkövetésében. Konzulens(ek): Martos János	TDK dolgozat	1

### Méhes László

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Méhes László: Telemetriai rendszer fejlesztése Bosch Elektromobil járműhöz ZigBee vezeték nélküli hálózaton. Konzulens(ek): diplomater	diplomater	1
2	Méhes László: Telemetriai rendszer fejlesztése Bosch Elektromobil járműhöz ZigBee vezeték nélküli hálózaton. Konzulens(ek): Trohák Attila	TDK dolgozat	1

### Mellinger Ákos

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Széprényi Csilla: A lineáris dózshegység alkalmazhatóságának és versenyképességének elemzése alumíniumötvözetek hegesztésénél. Konzulens(ek): Török Imre, Mellinger Ákos	szakdolgozat	0,5

### Mertinger Valéria

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Cseh Déldi: Felületmentőrértés oozta maradó feszültség vizsgálata röntgen diffrakcióval. Konzulens(ek): Mertinger Valéria	TDK dolgozat	1

### Mező Gábor

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Mező Gábor: Profilalakító hengeresor alkatrészeinek gyártása. Konzulens(ek):	szakdolgozat	1

### Mikáczó Viktória

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Mikáczó Viktória: T-idomban történő áramlás hőátadási tényezőjének alakulása különböző numerikus számítási módok és szoftveres simulációs modellek függvényében. Konzulens(ek): Szepsis L. Gábor	TDK dolgozat	1

### Molnár Dániel

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Budavári Imre: Control Volume szimuláció öntészeti alkalmazása - Konzulens(ek): Molnár Dániel	TDK dolgozat	1
2	Sélei Anett: Járműipari öntvény gyártástechnológiájának vizsgálata hagyományos és szimulációs módszerekkel. Konzulens(ek): Molnár Dániel	TDK dolgozat	1
3	Dobos Ádám: Acéöntvény technológiájának tervezése és szimulációja. Konzulens(ek): Molnár Dániel	szakdolgozat	1
4	Kisvári Krisztián: Kipufogó csónk öntvény gyártástervezése öntészeti szimulációval. Konzulens(ek): Molnár Dániel	szakdolgozat	1
5	Budavári Imre: Gömbszűrés vasöntvény technológia tervezése és szimulációja. Konzulens(ek): Molnár Dániel	diplomater	1
6	Nagy Tamás: Nyomásos öntés hőtechnikai tervezése. Konzulens(ek): Molnár Dániel	diplomater	1
7	Sélei Anett: Gömbszűrés vasöntvény gyártástechnológiájának vizsgálata és szimulációja. Konzulens(ek): Molnár Dániel	szakdolgozat	1

### Molnár József

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Jánós János: A tervezett Máza-déli feketeszén bányája néhány bányászati paramétereinek elemzése. Konzulens(ek): Molnár József	szakdolgozat	1
2	Timár Péter: A tarcali andezitbánya művelésének főbb kérdései a következő tíz évben. Konzulens(ek): Molnár József	szakdolgozat	1
3	Rátkai Norbert: Az erdőmészkei gránitbánya közepétávkü működésekének bányaművelési és gazdasági kérdései. Konzulens(ek): Molnár József	diplomater	1
4	Czigler Zoltán Tibor: Miskolc Mexikóvízgyógyintézetének művelésének felülvizsgálata és a rövidtávú művelésének tervezése. Konzulens(ek): Molnár József	diplomater	1

### Molnár László

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Pleszkó Ilona, Vincze Zsanett: Magyarországi vállalatok innovációs és termékfejlesztési tevékenységének marketing szempontú vizsgálata. Konzulens(ek): Molnár László	TDK dolgozat	1
2	Nagy Tibor: Egy új termék piaci sikerének vizsgálata marketing szempontból. Konzulens(ek): Molnár László	TDK dolgozat	1
3	Horváth Henrietta, Kamuti Dóra: Innováció a gyógyszeriparban, különös tekintettel a Preventa csökkentett deutérium tartalmú vízre. Konzulens(ek): Molnár László	TDK dolgozat	1

### Mucsi Gábor

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Gál Szilárd: Mérszők ultrafinom nedves őrlése keverőmalomban. Konzulens(ek): Mucsi Gábor, Rácz Ádám	diplomater	0,5
2	Török Viktor: Ultrafinom hidraulikus köntény előállítás ipari másodnyersanyagból. Konzulens(ek): Csőke Barnabás, Mucsi Gábor	szakdolgozat	0,5
3	Kertész Márk: Szinterézési kísérletek eredményei a katód sugárcsőves üveg hulladék alapú habüveg gyártása során. Konzulens(ek): Csőke Barnabás, Mucsi Gábor	szakdolgozat	0,5
4	Molnár Judit: Keverőmalom működésének vizsgálata. Konzulens(ek): Csőke Barnabás, Mucsi Gábor	diplomater	0,5
5	Böhm Zoltán: Erdőmű maradványanyagok jellemzői, környezeti hatásai, kezelése és hasznosítási lehetőségei. Konzulens(ek): Mucsi Gábor	szakdolgozat	1
6	Grassalkovits Zsandra: Geopolimer kötőanyag előállítását célzó alapkísérletek. Konzulens(ek): Csőke Barnabás, Mucsi Gábor	szakdolgozat	0,5
7	Faragó Ákos: Biomassa és szénttelélezési erőtűl pernye alapú geopolimerek vizsgálata. Konzulens(ek): Csőke Barnabás, Mucsi Gábor	szakdolgozat	0,5

### Nagy Csaba

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Nagy Csaba: Mágneses térrel kevert felvételű szabad felszínének vizsgálata numerikus szimulációval. Miskolci Egyetem. TDK konferencia. Konzulens(ek): Rónaföldi Arnold, Gyulai László	TDK dolgozat	1

### Nagy Sándor

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Márton Gábor: TELEPÜLÉSI szilárd hulladékok energetikai hasznosításának elemzése. Konzulens(ek): Szűcs István, Nagy Sándor	TDK dolgozat	0,5
2	Pólya Imre Mátys: Biomassa és kokszpor brikettálásának vizsgálata. Konzulens(ek): Nagy Sándor	TDK dolgozat	1

### Nagy Zoltán

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Homonnai Zsófia: Kína és az Európai Unió kereskedelmi kapcsolatainak vizsgálata. Konzulens(ek): Nagy Zoltán	TDK dolgozat	1
2	Szendri Dóra: A német gazdaság két arca, azaz megvalósult-e az egykori NSZK és NDK tagállamainak gazdasági konvergenciája. Konzulens(ek): Nagy Zoltán	szakdolgozat	1

### Némethné Sóvárgó Judit

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Szűcs Zoltán: Az LDPE 2 Üzem pneumatikus szállító rendszerének optimalizálása. Konzulens(ek): Némethné Sóvárgó Judit	szakdolgozat	1
2	Fügedi Zoltán: A TVK Nyrt. Olefin-1 Üzeme C3/C4 elválasztórendszerek optimalizálása. Konzulens(ek): Némethné Sóvárgó Judit	szakdolgozat	1
3	Varga Tünde: A vegyipari benzin és az olefinvártáshoz szükséges egyéb alpanyanyagokból készülő fő- és melléktermékek komponens-összetételének vizsgálata. Konzulens(ek): Némethné Sóvárgó Judit	szakdolgozat	1
4	Varga Tünde: A vegyipari benzin sűrűségének hőmérsékletfüggése a csoport-összetétel figyelembevételével. Konzulens(ek): Némethné Sóvárgó Judit	TDK dolgozat	1
5	Harmat Zoltán: A fröccsöntési sebesség hatása az üvegszállal erősített polipropilén alapanyag fizikai tulajdonságaira. Konzulens(ek): Némethné Sóvárgó Judit	TDK dolgozat	1

### Oláh Róbert

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	n.n.: Hegesztett acél szerkezetek szilárdsági számítása. Konzulens(ek): Oláh Róbert	szakdolgozat	1

### Olajos István

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Rózsavölgyi Tibor: A csernelyi biomassa fűtőműhöz kapcsolódó támogatási lehetőségek. Konzulens(ek): Olajos István	TDK dolgozat	1
2	Gál Fruzsina: A borászati melléktermékek energetikai célú felhasználása. Konzulens(ek): Olajos István	TDK dolgozat	1
3	Szilágyi Szabolcs: A csernelyi biomassa alapú öntvényi rendszer kidolgozásának jogi problémái. Konzulens(ek): Olajos István	TDK dolgozat	1

### Olajos Péter

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Szekrényesi Gergő: Párhuzamos algoritmus Thue egyenletek „kis megoldásainak” megkeresésére. Konzulens(ek): Olajos Péter	TDK dolgozat	1
2	Szekrényesi Gergő: Párhuzamos algoritmus Thue egyenletek „kis” megoldásainak megkeresése. Konzulens(ek): Olajos Péter	szakdolgozat	1
3	Tóth Benedek: Ábrakészítés az MFPIIC csomaggal LaTeX környezetben. Konzulens(ek): Olajos Péter	szakdolgozat	1
4	Fodor Péter: Párhuzamos programozási eszközök összehasonlító elemzése. Konzulens(ek): Olajos Péter	szakdolgozat	1
5	Kiss Tamás: Szinkronizált algoritmusok implementálása és analízise PVM/C környezetben. Konzulens(ek): Olajos Péter	szakdolgozat	1
6	Benkocs Norbert Attila: Thue egyenletek megoldásainak meghatározására felhasználható programcsomagok összehasonlítása. Konzulens(ek): Olajos Péter	szakdolgozat	1
7	Mészó Balázs: Matematikai programcsomagok felhasználási lehetőségei (Mathematica, Maple, Matlab, GNU Octave, Sage). Konzulens(ek): Olajos Péter	szakdolgozat	1

### Olász Attila

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Olász Attila: Négy szabadságfokú robot kinematikai és dinamikai vizsgálata. Konzulens(ek): Szabó Tamás	TDK dolgozat	1

### Orosz Viktor

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Vereb Viktória, Szajkó Szabina: Szénacél felületek galvan rezezése pirosfeszítős fürdőkből. Konzulens(ek): Orosz Viktor	TDK dolgozat	1

### Pásztorné Erdős Éva

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Krompák Orsolya: A külföldi befektetések elemzése és adójogi környezetük Magyarországon. Konzulens(ek): Pásztorné Erdős Éva	szakdolgozat	1

### Patkó Gyula

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Török Tamás: Szilajk dinamikai tulajdonságainak meghatározására szolgáló mérőberendezés tervezése, mérés és kiértékelés. Miskolci Egyetem, Tudományos Diákköri Konferencia, 2011. 11.21-12.02. Konzulens(ek): Patkó Gyula, Faragó Károly, Simon Gábor	TDK dolgozat	0,334
2	Török Tamás: Kísérleti berendezés tervezése szilajk dinamikai paramétereinek meghatározásához. Szakdolgozat SZG-2011/12-1-188 Konzulens(ek): Patkó Gyula, Faragó Károly, Simon Gábor	szakdolgozat	0,334

### Piller Imre

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Piller Imre: Véletlen mezők generálása, ábrázolása és elemzőik meghatározása. Konzulens(ek): Fegyverneki Sándor	TDK dolgozat	1

### Pintér Judit

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Pintér Judit: Kis szótárs beszédfelismerő hatékonyságának vizsgálata különböző jel-zaj viszonyokkal. Konzulens(ek): Czap László	TDK dolgozat	1
2	Pintér Judit: Akusztikus beszédfelismerő hatékonyságának vizsgálata különböző zajok esetén. Konzulens(ek):	diplomater	1

### Pólska Csaba

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Cseh Roland: Energiafűz és élelmiszeripari melléktermékek, hulladékok, mint pellet alapanyagok vizsgálata. Konzulens(ek): Pólska Csaba, Szemmelweis Tamásné	TDK dolgozat	0,5
2	Mátyus Péter: Szintézisgázok és szintézis-földgáz keverékek tüzeléstechnikai vizsgálata. Konzulens(ek): Pólska Csaba, Woperáné S. Ágnes	TDK dolgozat	0,5

### Prém László

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Horkay Lilla: A hegeszthetőségi tartomány (weldability lobe) meghatározása acél finomlemez ellenállóanálponthezteséhez. Konzulens(ek): Balogh András, Prém László	szakdolgozat	0,5
2	Prém László: A hidegalakítás hatása az ellátással -ponthezestett kötések minőségére. Konzulens(ek): Balogh András, Török Imre	szakdolgozat	0,34
3	Móricz Péter György: Alumínium ötvözetek változó energiájú AWI hegesztése. Konzulens(ek): Török Imre, Prém László, Mellinger Ákos	szakdolgozat	0,5

### Rácz Ádám

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Gál Szilárd: Mérszők ultrafinom nedves őrlése keverőmalomban. Konzulens(ek): Mucsi Gábor, Rácz Ádám	diplomater	0,5

### Radács László

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Fűrő Zsolt Tibor: TVK Nyrt. Villamoshálózati üzem, II. sz. 120/6 KV-os villamos fogadóállomás vezénylő rekonstrukciója. Konzulens(ek): Radács László	szakdolgozat	1

### Radeckzy Levente

Sorszám	Szakdolgozat, diplomater, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Radeckzy Levente: Oszlopos fűrésztű géposzlopának mechanikai vizsgálata. Konzulens(ek): n.n.		



Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Szabó Krisztina: Sebességválto-főtegelő közszűrés előjárásainak összehasonlítása és megtervezése. Konzulens(ek): Kundrák János	szakdolgozat	0,5

#### Szabó Ottó

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Dohány László: Szerelt fogaskerék gyártástervezése. Konzulens(ek): Szabó Ottó	diplomaterv	1
2	Németh Norbert: Klímakompresszor univerzális ülék korszerűsítése és technológiai tervezése. Diplomaterv. p.: 78, 2011. május 06. Konzulens(ek): Szabó Ottó	diplomaterv	1
3	Sas Péter: Edzett fogaskerék gyártástervezése. Konzulens(ek): Szabó Ottó	szakdolgozat	1
4	Vas Viktor: Sebességváltoéhoz edzett fogaskerék gyártástervezése. Konzulens(ek): Szabó Ottó	szakdolgozat	1

#### Szabó Szilárd

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Kurilla Enikő: Elszívó cső numerikus modellezése. Konzulens(ek): Szabó Szilárd, Bencs Péter	szakdolgozat	0,5
2	Mátrai Zolt: Investigation of the influence of stenting on the velocity distribution in Artificial Medical Models. Konzulens(ek): Szabó Szilárd	diplomaterv	1
3	Szaszák Norbert: Experimental characterization of a cost-effective active grid for turbulence generation. Diploma thesis, Magdeburg, 2011, 1-87. Konzulens(ek): Szabó Szilárd	diplomaterv	0,5
4	Orosz Ferenc Zolt: Házgyári szellőzőrendszer energetikai elemzése numerikus szimulációval. MSc. Diplomamunka, Miskolc, 2012. pp. 1-68. Konzulens(ek): Szabó Szilárd, Bencs Péter	diplomaterv	0,5
5	Fazekas Attila: Ablakok épületenergetikai vizsgálóberendezésének tervezése. MSc. Diplomamunka, Miskolc, 2012. pp. 1-122. Konzulens(ek): Szabó Szilárd	diplomaterv	1

#### Szabó Szilárdné Makó Ildikó

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Kiss Dániel: Nagy menetemelődésű golyóságya keményszerűsítési lehetőségeinek vizsgálata. Miskolci Egyetem, Tudományos Diákköri Konferencia, 2011. 11.21-12.02. Konzulens(ek): Csáki Tibor, Szabó Szilárdné Makó Ildikó	TDK dolgozat	0,5

#### Szabó Tamás

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Szabó Noémi: Lágú PVC és Elastomer Keverékek Vizsgálata. Konzulens(ek): Marossy Kálmán, Szabó Tamás	szakdolgozat	0,5
2	Rácz Gergely: Hullámlémen gyártásának tanulmányozása, minősítő vizsgálatok. Konzulens(ek): Szabó Tamás	szakdolgozat	1

#### Szaszák Norbert

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Szaszák Norbert: Experimental characterization of a cost-effective active grid for turbulence generation. Diploma thesis, Magdeburg, 2011, 1-87. Konzulens(ek): Szabó Szilárd	diplomaterv	0,5

#### Szatmáry László

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Szatmáry László: Konverteres acélgyártás salakvezetésének vizsgálata. Konzulens(ek): Károly Gyula, Harcsik Béla	TDK dolgozat	1

#### Szegedi Krisztina

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Penderik Rita: A feketegazdaság és a gazdasági társaságok szabályozásának összefüggései. Konzulens(ek): Szegedi Krisztina	szakdolgozat	1

#### Szemmelveiz Tamásné

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Takács Tamás: A biotermék felhasználása háztartási tüzelőberendezésekben. Konzulens(ek): Szemmelveiz Tamásné	szakdolgozat	1
2	Csah Roland: Energiafűző és élelmiszeripari melléktermékek, hulladékok, mint pellet alapanyagok vizsgálata. Konzulens(ek): Pólska Csaba, Szemmelveiz Tamásné	TDK dolgozat	0,5
3	Gere Péter: A biotermék energetikai célú hasznosításának problémái. Konzulens(ek): Szemmelveiz Tamásné	TDK dolgozat	1

#### Szilágyi Attila

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Hajner Ádám: Superfiniselő készülék golyós anyabelső menetének befejező megmunkálásához. Miskolci Egyetem, Tudományos Diákköri Konferencia, 2011. 11.21-12.02. Konzulens(ek): Szilágyi Attila, Demeter Péter	TDK dolgozat	1
2	Tompa József: Superfiniselő készülék tervezése esztergárhoz. Szakdolgozat SZG-2011/12-1-178 Konzulens(ek): Szilágyi Attila, Demeter Péter	szakdolgozat	1
3	Lajtos Gergő: Golyós-mentes mozdós-átalakítók előkészítésének vizsgálata. Miskolci Egyetem, Tudományos Diákköri Konferencia, 2011. 11.21-12.02. Konzulens(ek): Takács György, Szilágyi Attila	TDK dolgozat	0,333
4	Lajtos Gergő: Golyós-mentes mozdós-átalakítók előkészítésének vizsgálata. Szakdolgozat SZG-2011/12-1-088 Konzulens(ek): Takács György, Szilágyi Attila	szakdolgozat	0,5
5	Hajner Ádám: Superfiniselő készülék golyós anyabelső menetének befejező megmunkálásához. Szakdolgozat SZG-2011/12-1-038 Konzulens(ek): Szilágyi Attila, Hegedűs György	szakdolgozat	1
6	Barczi Lóránt: Meddig tűrőd még, azaz görbüléscsapágyak remanens élettartamának vizsgálata. Konzulens(ek): Szilágyi Attila	TDK dolgozat	1
7	Nyerges Dávid: Végeselem analízis alkalmazása szerszámgépek statikus merevségvizsgálathoz. Konzulens(ek): Szilágyi Attila, Takács György	TDK dolgozat	1

#### Szilágyi János Ede

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Balogh Nikolett: Az ügyész környezetvédelmi tevékenysége. Konzulens(ek): Szilágyi János Ede	TDK dolgozat	1

#### Szuyog István

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Hadas Tímea Klára: A Kaposvári Cukorgyárban termelt biogáz hasznosításának vizsgálata. Konzulens(ek): Szuyog István	TDK dolgozat	1

#### Szűcs István

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Márton Gábor: Települési szilárd hulladékok energetikai hasznosításának elemzése. Konzulens(ek): Szűcs István, Nagy Sándor	TDK dolgozat	0,5
2	Révész Márk, Mátyus Péter: Földgáz tüzelés faaprítékkal történő helyettesítésének vizsgálata távfűtésben. Konzulens(ek): Boros Éva, Szűcs István	TDK dolgozat	0,5

#### Szűcs János

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Soltész Gábor: 65-420 sebességváltoó szereléstervezése. Konzulens(ek): Deszpoth István, Szűcs János	szakdolgozat	0,5
2	Pap Gábor: Fogaskerék technológiai tervezése. Konzulens(ek): Kundrák János, Szűcs János	szakdolgozat	0,5

#### Szűcs Máté

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Orbán Viktor: Alumínium lemez anizotropiájának változása a hideghengerlés során (Szakdolgozat). Konzulens(ek): Szűcs Máté, Kralics György	szakdolgozat	1

#### Szűcs Péter

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Szabó Roland: A Túr folyó vízművelődésének megőzése. Konzulens(ek): Szűcs Péter	szakdolgozat	1
2	Nguyen Thi Hien Trang: Investigation on an alternative solution for PRB at abandoned uranium mine in Southern Hungary in scope of lab experiments and hydrodynamic modeling. Konzulens(ek): Madarász Tamás, Szűcs Péter, Lakatos János	szakdolgozat	0,333

#### Takács György

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Kővágó Máté: Nullpont rendszerű készülékalkalás tervezése. Miskolci Egyetem, Tudományos Diákköri Konferencia, 2011. 11.21-12.02. Konzulens(ek): Takács György, Hegedűs György	TDK dolgozat	0,5
2	Kővágó Máté: Nullpont rendszerű készülékalkalás tervezése. Szakdolgozat SZG-2011/12-1-078 Konzulens(ek): Takács György, Hegedűs György	szakdolgozat	0,5
3	Lajtos Gergő: Golyós-mentes mozdós-átalakítók előkészítésének vizsgálata. Miskolci Egyetem, Tudományos Diákköri Konferencia, 2011. 11.21-12.02. Konzulens(ek): Takács György, Szilágyi Attila	TDK dolgozat	0,333
4	Szilágyi Norbert: Szerszámok karbantartását nyilvántartó programrendszer kidolgozása. Konzulens(ek): Takács György, Hegedűs György	TDK dolgozat	0,5
5	Nagy László: Intelligens modellek felépítése autópárizi lyukasztűzőkésülékekhez CATIA V 5 tervezőrendszer használatával. Konzulens(ek): Takács György, Hegedűs György	TDK dolgozat	0,5
6	Lajtos Gergő: Golyós-mentes mozdós-átalakítók előkészítésének vizsgálata. Szakdolgozat SZG-2011/12-1-088 Konzulens(ek): Takács György, Szilágyi Attila	szakdolgozat	0,5
7	Csoma Péter: Folytonos osztású kórszta tervezése. Konzulens(ek): Takács György, Demeter Péter	szakdolgozat	0,5

#### Tamás Péter

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Tamás Péter: Köszőrökörong szabószálya vizsgálata beszűrő furatkészítés esetén. Konzulens(ek): Kundrák János	TDK dolgozat	0,5

#### Tanka Sándor

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Takács Csaba: Depóniagáz energetikai hasznosítása. Konzulens(ek): Woperáné S. Ágnes, Tanka Sándor	TDK dolgozat	0,5

#### Tisza Miklós

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Miklós Eleonóra: Az inkrementális lemezelakítás technológiai vizsgálata. Konzulens(ek): Tisza Miklós, Kovács Péter Zoltán	szakdolgozat	0,5
2	Papp András Gábor: Nagyszilárdságú alumínium ötvözetekből készült vonócékek gyártási problémáinak elemzése. Konzulens(ek): Tisza Miklós, Marosné Berkes Mária	szakdolgozat	0,5
3	Vékony Sándor: Hegesztett T-kötések összehasonlító vizsgálata. Konzulens(ek): Tisza Miklós	TDK dolgozat	1
4	Pólska Csaba: Szénhidrogén-szállító csövezetek automatizált hegesztése. Konzulens(ek): Tisza Miklós	TDK dolgozat	1
5	Miklós Eleonóra: Az inkrementális lemezelakítás. Konzulens(ek): Tisza Miklós, Kovács Péter Zoltán	TDK dolgozat	0,5
6	Tóth Dénes: Lemezelakítások számítógépes technológiai tervezése. Konzulens(ek): Tisza Miklós	szakdolgozat	1
7	Dürgő Sándor: Nyomásöntés szerszámjainak gyártástechnológiája. Konzulens(ek): Tisza Miklós	szakdolgozat	1

#### Tolvaj Béla

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Tihor József: Stirling gépek elméleti vizsgálata. TDK dolgozat, Miskolc, 2011. pp. 1-32. Konzulens(ek): Tolvaj Béla	TDK dolgozat	1
2	Hajner Ádám: Alacsony hőmérsékletű kemence-fűstgáz hűtőközelemből hasznosítása organikus körfolyamatot alkalmazó berendezéssel. MSc. Diplomamunka, Miskolc, 2012. pp. 1-58. Konzulens(ek): Tolvaj Béla	diplomaterv	1
3	Kiss Noémi: Kondenzátorok időben változó hősviteli folyamatainak numerikus szimulációja. Konzulens(ek): Tolvaj Béla	TDK dolgozat	1
4	Kiss Noémi: Hűtőláda kondenzátorok időben változó hőtechnikai folyamatainak modellezése. Konzulens(ek): Tolvaj Béla	szakdolgozat	1

#### Tóth Lajosné Tuzson Ágnes

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Csizmár Roland: Új eljárás módok a szimulált hűtési eljárás eredményének javítására. Konzulens(ek): Tóth Lajosné Tuzson Ágnes	TDK dolgozat	1

#### Tóth Máté László

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Tóth Máté László: Gyémántvasalás kísérleti vizsgálata. Konzulens(ek): Varga Gyula	TDK dolgozat	0,5

#### Tóth Tibor

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Majoros Péter: Térbeli méret- és türelésiáncok. Konzulens(ek): Tóth Tibor	TDK dolgozat	1
2	Simon Csaba: Intenzitás-alapú optimalizálási módszer fejlesztése nagyító homlokmarás technológiai adatainak meghatározásához. Konzulens(ek): Tóth Tibor	TDK dolgozat	1

#### Tóthné Szita Klára

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Vizkeleti Anna: Környezeti erőforrások kiaknázásának kockázata, különös tekintettel a recski aranybányászatra. Konzulens(ek): Tóthné Szita Klára	TDK dolgozat	1

#### Török Imre

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Juhász Krisztina: Alumínium ötvözetek ellenállás -ponthegeztése. Konzulens(ek): Török Imre, Balogh András	diplomaterv	0,5
2	Prém László: A hidegalakítás hatása az ellenállás -ponthegeztett kötések minőségére. Konzulens(ek): Balogh András, Török Imre	szakdolgozat	0,33
3	Mónicz Péter György: Alumínium ötvözetek változó energiájú AWI hegesztése. Konzulens(ek): Török Imre, Prém László, Meilinger Ákos	szakdolgozat	0,5
4	Gáspár Marcell Gyula: A nemessített állapotú nagyvilárlású acélok hagyományostól eltérő hegesztési megoldásai közepesnyári lemezeknél. Konzulens(ek): Balogh András, Török Imre	diplomaterv	0,33
5	Sprengly Csilla: A lineáris dörzshegesztés alkalmazhatóságának és versenyképességének elemzése alumíniumötvözetek hegesztésénél. Konzulens(ek): Török Imre, Meilinger Ákos	szakdolgozat	0,5
6	Mónicz Péter György: Alumínium ötvözetek hideghuzalozás, impulzus ívű AWI hegesztése. Konzulens(ek): Török Imre	TDK dolgozat	1

#### Trohá Attila

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Méhes László: Logisztikai rendszerek vezeték nélküli hálózatainak GPS-alapú jelérősség mérése. Konzulens(ek): Ajtonyi István, Trohá Attila	TDK dolgozat	0,5
2	Biró Zoltán: Járművek vezeték nélküli távdiagnosztikai lehetőségeinek kutatása. Konzulens(ek): Ajtonyi István, Trohá Attila	TDK dolgozat	0,5

#### Turai Endre

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Csizmádia Georgina: Meddőhányók vizsgálata geofizikai módszerekkel. Konzulens(ek): Turai Endre	szakdolgozat	1

#### Turkócs István

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Tantó Csilla: A miskolci panelház. Konzulens(ek): Turkócs István	TDK dolgozat	1
2	Lóvei Bernadett: Engedélyezési eljárás az energiaiparban, fókuszban a szerencsi szalmatüzelésű erőmű engedélyezésére. Konzulens(ek): Turkócs István	szakdolgozat	1

#### Vadászné Bognár Gabriella

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Csáti Zoltán: Hátványközvetítés vizsgálata konvektív felületi peremfeltétellel. Konzulens(ek): Vadászné Bognár Gabriella	TDK dolgozat	1

#### Váradiné Szarka Angéla

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Csirmaz Szabolcs: Fékpadok vizsgálathoz készített motormerő rendszer fejlesztése. Konzulens(ek): Váradiné Szarka Angéla	szakdolgozat	1
2	Bencs Róbert: Mérési adatok automatizált feldolgozó- és dokumentum generáló szoftverrendszerre villamos hálózat diagnosztikai alkalmazáshoz. Konzulens(ek): Váradiné Szarka Angéla	TDK dolgozat	1
3	Kazuy László, Marcsák Gábor Zoltán: Sorszámozott rendszer fejlesztése háziorvosi rendelők részére. Konzulens(ek): Váradiné Szarka Angéla	TDK dolgozat	1

#### Varga Gyula

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Ferenc Balázs: Pneumatikus léghenger hengerfedéinek gyártástervezése. Diplomaterv. p.: 54, 2011. május 06. Konzulens(ek): Varga Gyula	diplomaterv	1
2	Tóth Máté László: Gyémántvasalás kísérleti vizsgálata. Konzulens(ek): Varga Gyula	TDK dolgozat	0,5
3	Varga Norbert: Fogaskerék megmunkáló gép hűtő-kenő folyadékokának hatékonyságvizsgálata. Konzulens(ek): Varga Gyula	TDK dolgozat	0,5
4	Csepányi-Biró Katalin: 22,5" méretű szimplex kerék gyártásának ellenőrzése. Konzulens(ek): Varga Gyula	szakdolgozat	1

#### Varga Norbert

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Varga Norbert: Fogaskerék megmunkáló gép hűtő-kenő folyadékokának hatékonyságvizsgálata. Konzulens(ek): Varga Gyula	TDK dolgozat	0,5

#### Varga Terézia

Sorszám	Szakdolgozat, diplomaterv, TDK dolgozat címe	Típus	Darab/fő
1	Soltész Beáta: Biogáz-üzem tervezése települési szilárd hulladékmárakodási frakció, valamint szennyvíztisztap komplex hasznosításához. Konzulens(ek): Bokányi Ljudmilla, Varga Terézia	diplomaterv	0,5
2	Soltész Beáta: A kassai szubsztrátok anaerob biogáztermelésének vizsgálata. Konzulens(ek): Bokányi Ljudmilla, Varga Terézia	TDK dolgozat	0,5

#### Veresné Somosi Mariann

Sorszám	Szak
---------	------