

Év	Név	Tervezési feladat címe
1960	Boros Andor	Kétfokozatú bolygóhajtómű
1960	Pödör Imre	Háromfokozatú hajtómű
1961	Gáspár József	Fogaskerék hajtómű 90 fokos elrendezésben
1961	Novotny Lajos	Heynau-féle fokozatmentes hajtómű tervezése
1961	Oláh Miklós	Ohnesorge rendszerű differenciál hajtómű tervezése
1961	Sisák Géza	Sarabolóvitla tervezése
1962	Edelényi Csaba	Hajtómű tervezés
1962	Eszes Tibor	Hatfokozatú hajtómű tervezése
1962	Györi Bertalan	Kábelsodrógép kihúzó berendezésének tervezése
1962	Kiss László	Excenter sajtó főhajtóművének, tengelykapcsolójának és fékének tervezése
1962	Novák József	SD40 típusú körhagyós sajtó tengelykapcsolójának, fékének és főhajtóművének tervezése
1962	Schmiedt Vendel	Hajtómű tervezése kosaras sodrógéphez
1962	Sióréti Csaba	Kosaras sodrógép bolygóművének tervezése
1962	Szamek József	Alsómeghajtású excenter prés hajtóműve
1962	Szente Béla	Gyorssodrógép hajtóművének tervezése
1963	Bánki László	Kétdobos durvahúzógép hajtóművének tervezése
1963	Békési Mihály	Görgős dörzshajtású csavarorsós sajtó tervezése
1963	Molnár György	Kosaras sodrógép kihúzó berendezés hajtóművének tervezése
1963	Szigetvári Magda	OLM5X 2050 típusú lemezolló főhajtóművének, tengelykapcsolójának és lemezlefozó berendezésének tervezés
1964	Ambrus László	Fogaskerékes bolygóhajtómű tervezése
1964	Bakos István	Hajtómű tervezése
1964	Baranyai György	Pörgőállvány tervezése Pilger hengerállványhoz
1964	Hartmann Lajos	Bolygómű tervezése
1964	Horváth Róbert	Könnyűcsuklós hajtómű tervezése
1964	Vajdics Pál	Huzalösszezsapógép tervezése
1965	Balogh Ernő	Kihúzó hajtómű tervezése zománczó géphez
1965	Borosi Béla	DSG2X10 típusú gyorsodrógép tervezése
1965	Dudás György	Forgó feltekeréscselőgép tervezése
1965	Fehér Klára	Szvetozárov-féle fokozat nélküli hajtómű tervezése
1965	Kincs Zoltán	Kétozlopos, forgattyús sajtó tervezése
1965	Kristin György	Pneumatikus működtetésű tárcsás tengelykapcsoló tervezése
1965	Pázmándi István	Könyökcsuklós sajtó tervezése
1965	Tóth István	Turbókompresszor hajtóművének tervezése
1966	Csemba János	Összezsapógép hajtóművének tervezése
1966	Czimmermann József	Húzógépsor meghajtás tervezése
1966	Fátrai László	Tengelykapcsoló rendszer tervezése az SGA10 típusú gyorsprés számára
1966	Galgóczy Attila	Csévélőgép hajtómű tervezése
1966	Görög Ottó	Csévélőgép szálvezető mechanizmusának tervezése
1966	Herczeg Ferenc	Dróthúzógép hajtómű tervezése
1966	Hock Béla	Csévélőgép tervezése
1966	Molnár Zsuzsanna	Csévélőgép hajtómű tervezése
1966	Nagyathé János	Emelő és szállítóberendezés
1966	Schitkirewitz Elemér	Teheremelő berendezés tervezése
1966	Sólyom István	Fokozat nélküli hajtómű tervezése
1966	Szamosvölgyi Antal	Frikciós sajtó meghajtásának tervezése
1966	Szeidl István	Gyűjtő egyenes húzógép dobszerkezete
1967	Bubnó György	DSO63 típusú összezsapógép áttervezése
1967	D. Szilágyi István	Dróthúzógép hajtóműházának tervezése
1967	Durda János	PA40 típusú szivattyú hajtóművének tervezése
1967	Faragó Sándor	Tengelykapcsoló tervezése kovácsológéphez
1967	Herr István	Dróthúzógép hajtóművének tervezése
1967	Horváth József	Bolygó-fogaskerék fásasztó berendezés tervezése
1967	Kaszala Károly	Műanyag testek fásasztógépének tervezése
1967	Kiss Márton	Szinkron sebességváltó és differenciálmű tervezése
1967	Kulcsár Béla	Kétbolygóműves hajtómű összeállítás
1967	Nagy János	Kihúzóberendezés tervezése
1967	Surányi István	SI típusú szennyvíz szivattyú tervezése
1967	Tóth István	Statikus csévélő tervezése
1967	Tóth László	Dróthúzógép tervezése csigahajtással
1967	Zentai Nándor	Hidrodinamikusan tengelykapcsoló tervezése
1968	Darag Tivadar	Hajtómű tervezése MMK típusú szivattyúhoz
1968	Drabon Attila	Egyfokozatú fogaspörgő hajtómű tervezése
1968	Juhász Frigyes	Huzalhegyezőgép tervezése
1968	Szilágyi László	Húzógép tervezése alumínium húzására
1969	Molnár István	SD40 típusú körhagyó sajtó tervezése
1969	Simon Péter	Csöves gyors sodrógép forgórészének alátámasztásának és fékszerkezetének tervezése
1969	Szolgai János	Kenderpázsma sodrógép tervezése
1969	Vichor Ödön	Huzalfeltekeréscselő gép tervezése
1970	Baranyi Károly	Sodrógép főhajtómű tervezése
1970	Horváth László	Gyorssodrógép főhajtóművének tervezése
1970	Kripkó László	Mozgóhengeres ellenűtő alaplánc tervezése
1970	Zsarnay Zoltán	Gyorssodrógép sodratemelő hajtóművének tervezése
1971	Fazekas György	Középsori előnyújtótengely teljes hajtási láncának tervezése
1971	Finta Csaba	Mechanikus, körmös kapcsolású sebességváltó nehéz féltérepjáró járművek részére
1971	Kulcsár György	Mechanikus, körmös kapcsolású sebességváltó tervezése közúti tehergépjárművek részére
1972	Árkosi Árpád	Mechanikus, körmös kapcsolású sebességváltó speciális terepjáró járművek részére
1972	Magyar János	Fogaszgyűrűs tengelykapcsoló tervezése és gyártása
1972	Mohos László	Sokszögesterga bolygóhajtóművének tervezése

1972	Nyiri László	Szinkronizált, mechanikus sebességváltó közötti tehergépjárművek részére
1973	Csernuss Tamás	Csőves gyoerssodrórgép sodratemelő hajtóművének tervezése
1973	Fazekas Lajos	Globoid csigás keverő hajtómű tervezése
1973	Gamos Tibor	Gyorsító hajtómű tervezése az MA350 típusú szivattyúhoz
1973	Kinczel Ferenc	Egyenes külső fogazatú fogaskerékpár méretezése
1973	Máthé István	3 fokozatú hajtómű tervezése
1973	Szabados Oszkár	Mechanikus, körmös kapcsolású sebességváltó városi járművek részére
1973	Szabó Gellért	Fogaskerék bolygómű tervezése
1973	Tajta László	Mechanikus, körmös kapcsolású sebességváltó összkerékajtású traktor részére
1974	Beke Balázs	Hegesztett hajtóműszekrények tervezése és méretezése
1974	Búz Amrus	Hajtómű tervezés szivattyúhoz
1974	Büki Ferenc	Egyfokozatú, merev tengelyű hátsó futómű tervezése
1974	Farkas György	Gyorsodrórgépek párhuzamos üzemeltetéséhezHajtómű tervezés
1974	Garábi Béla	Globoid csigás keverőhajtómű tervezése
1974	Lükő Gyula	Kisérleti berendezés tervezés portengelykapcsolók vizsgálatához
1974	Mednyánszky Miklós	3 fokozatú hajtómű tervezése
1974	Mindszenti Gábor	3 fokozatú hajtómű tervezése
1974	Misinszki Gergely	Melegüzemben működő dobkemence billentésére szolgáló hajtómű tervezés
1974	Mózs Tamás	Folyami hajó távműködtetésű irányváltó hajtóművének tervezése
1974	Neszmélyi János	Univerzális filmhívógép tervezése általános jellegű használatra
1974	Paksi Imre	Csőhajtító félautomata tervezése
1974	Pályi Lajos	Gyorsodrórgép párhuzamos üzemeltetéséhez hajtómű tervezése
1974	Széll László	Konvektor sorhoz mechanikus robot tervezése
1974	Szűcs Odön	Visszahajtásos bolygórendszerű fogaskerékfárasztó berendezés tervezése
1974	Viola Ervin	Fársztógép tervezése hajlító és csavaró igénybevétel előállítására
1975	Balogh József	S150 típusú kondenzátorcső gyártó automata tervezése
1975	Bartha Mária	Hengeres tárcsát fárasztó gép tervezése
1975	Bencze György	Huzalátsévíelőgép tervezése
1975	Benke László	Pattantó-csiszológép gépesített adagolása és készárú kiszedése
1975	Bernáth Lajos	Keresztcsapos Kardánhajtás tervezése
1975	Bernáth Mihály	A fogaskerék-bolygómű alaptípusok kinematikai, dinamikai és hatásfokviszonyaira vonatkozó szakirodalom össze
1975	Bogár János	Készülék tervezése globoid csigahajtás elemeinek gyártásához
1975	Dorka Imre	Huzalátsévíelő gép tervezése
1975	Farkas József	Asztali fúrógép utólagos automatizálása
1975	Fülöp Gyula	NA30-NA125 méretű gumigyűrű tömítésű, KA lefolyócső idomok és NA100-NA150 méretű KG csatorna cső ido
1975	Garami Zoltán	Tengelykapcsoló tervezése diesel motor és áramfejlesztő telep közé
1975	Gruber Lajos	Futóművek fékhatásának ellenőrzésére szolgáló fékhatásmérő berendezés tervezése
1975	Hegedűs Károly	Húzógép tervezése
1975	Henkey István	Új módszer kidolgozása fogalaktényező meghatározására
1975	Illés István	Hosszgyalugép irányváltó hajtóművének tervezése
1975	Kalás Károly	Körhagyó sajtóhoz illeszthető pneumatikus működtetésű hulladékdaraboló olló tervezése
1975	Kaszala Lilla	Kisteljesítményű, egyszerű fogaskerék-bolygómű tervezése előírt áttételre és kötött befogó méretekre
1975	Kovács László	Hűsipari konzverggyártásnál használt konzervdobozok gépi tisztítása és paraffinos törölgetése korrózió védelem
1975	Kovács Zoltán	Fokozatmentes hajtómű tervezése
1975	Lencse József	Rézcső végmegmunkáló automata tervezése
1975	Magdics Lajos	Fogaskerék-bolygóművek konstrukciós kialakítása és vizsgálata
1975	Malinák György	Egyetemes eszterga utólagos automatizálása
1975	Mátrai Gyula	Visszahajtásos elven működő fogaskerék fárasztó berendezés tervezése
1975	Móricz Károly	Dörzshegesztő célgép tervezése
1975	Náfrádi Gusztáv	Huzalátsévíelő gép tervezése
1975	Oravetz István	Szájcsiszolt üveg poharak és kehelyfeleségek magasságszerinti osztályozása
1975	Pósán György	Készülék tervezése golyós csavarorsók vizsgálatához
1975	Rácz József	Szerszámgép főorsócsapágyának tervezése
1975	Scholtz Róbert	E400, MWE 280/340 és EU 500/630 esztergagépágyak ágyvezetékeinek indukciós edzése céljéppel
1975	Smutczar Árpád	Radiátortag fúrófélaautomata tervezése
1975	Soltész Ferenc	Körhagyós sajtóhoz illeszthető motoros lemezletekereslő
1975	Szakács József	Célgép tervezése T100-T22 méretű kemény PVC-ből készült műanyag T idomok beömlő csatornáinak lemunká
1975	Szente József	Globoid csigás keverőhajtómű tervezése
1975	Szijártó József	Készülék tervezése tengely öngépszámának vizsgálatához
1975	Szuromi György	Egyfokozatú hullámhajtómű tervezés
1975	Tunner István	Egyfokozatú, merevtengelyű hátsóhídd hegesztett szekrényének tervezése
1975	Vincze József	Kihúzó-hajtómű Célgép tervezése
1975	Völgyi János	FORST féle acélrudas tengelykapcsoló tervezése
1976	Tóth Mária	Fogaskerék-bolygómű tervezése
1977	Belányi Gyula	Ferdefogazatú k+k típusú fogaskerék-bolygómű tervezése
1977	Bunyik László	Késpenge köszörülő célgép tervezése
1977	Devecz Miklós	Műanyag fogaskerekek fogtörszilárdságára való méretezésének vizsgálata
1977	Farkas János	Acélporos tengelykapcsoló tervezése, gyártása és indítási jelenségeinek vizsgálata
1977	Geröcs István	Ollós szerelőállvány tervezése
1977	Gulyás Mihály	Laposacél daraboló
1977	Gyertvai Károly	Dróthúzó dob tervezése
1977	H. Varga István	Féketét vizsgáló célgép tervezése
1977	Hamar István	Bolygómű tervezése
1977	Horváth Elek	Egyszerű bolygómű és fokozatmentes P.I.V. hajtómű összeépítésével előállított fokozatmentes hajtómű
1977	Kutenics Zsolt	Dörzshegesztő célgép tervezése
1977	Magyar János	Dróthúzó dob hajtómű tervezése
1977	Molonár Zsolt	Rotációs nyakbehúzó célgép tervezése
1977	Perge Péter	Hidraulikus medvekapcsoló tervezése
1977	Rományi Pál	Hengerállvány hajtáslánc tervezése

1977	Rózsás István	Huzaltekercselő-szálvezető tervezése
1977	Singlár Sándor	Furatmegmunkáló célgép tervezése
1977	Somogyi György	Medvetámasztó tervezése
1977	Varga László	Körvarrathegesztőgép tervezése
1978	Berky György	Portöltésű huzalelektrode gyártó célgép tervezése
1978	Bujtás József	Síkűveg letörése Fourcault húzógépen
1978	Deák Zoltán	Billenőernyős üstszártó berendezés tervezése
1978	Dornfeld Attila	Célgép tervezés szállítószalagváz merevítőléceinek elkészítéséhez
1978	Fehér József László	Fogaskerék-fárasztó berendezés tervezése
1978	Fullajtár István	Hengerállvány felső hengere gördülőcsapágyazásának és hidraulikus kiegyensúlyozásának megtervezése
1978	Gyöngyi Béla	Mérőkészülék tervezése globoid csigahajtópár geometriai ellenőrzésére
1978	György Gyula	Kábeltekercselő berendezés szálvezető egységeinek tervezése
1978	Hargitai Károly	Húzógépcsalád bolygóhajtóművének tervezése
1978	Kontz Tibor	Sodró és összecsapógépek zajszintvizsgálata
1978	Koós Ibolya	Állandómágneses kiegyenlítő tengelykapcsoló tervezése DSÖT 40 AT típusú összecsapógéphez
1978	Leitner Ágnes	Köldökcsap belső készülék tervezése
1978	Madarasi Zoltán	Centrifugális porkapcsoló tervezése
1978	Mészáros Béla	Dobcsérülő berendezés tervezése DSÖT-50 típusú érnegyestítő összecsapógéphez
1978	O. Kovács István	Centrifugális porkapcsoló vizsgálata
1978	Oláh András	Sodrógép Főhajtóművének tervezése
1978	Pál József	Közbensőüst szállítókoszi tervezése
1978	Sallai Gábor	Kábelsodrógép felcsévélőjének tervezése
1978	Simon Lajos	Célgép tervezése szállító láncszereléséhez
1978	Szatmári József	Kisegítőberendezés tervezése SZG-100 típusjelző félautomatikus csapágy szerelő géphez
1978	Takács Károly	Teljesítmény elágazó hajtómű tervezése
1978	Vasmán István	Kábelsodrógép forgó kihúzóhajtóműjének tervezése
1979	Dudás Ferenc	Célgép tervezése műanyag alapú csíkok darabolásához
1979	Farkas György	Zárt kivitelű gyöngymalom tervezése
1979	Fazekas Katalin	Fogaskerékes hajtómű tervezése
1979	Fekete Gábor	Hidraulikus működtetésű célgép tervezése PVC nyomócsövek alakíthatósági vizsgálatához
1979	Földi Béla	Gyorsító kúpkerekes hajtómű tervezése mezőgazdasági gépekhez
1979	Jámbor Imre	Gépsorba lineárisan beépíthető automata tokozó egység tervezése
1979	Kis Zoltán	Automatikus működtetésű műanyag fröccs-termék kiszedő célgép tervezése
1979	Kovács Tamás	Finom húzógép tervezése vörösréz huzal gyártásához
1979	Magyar Imre	Hidraulikus öntecskenyomógép tervezése
1979	Nagy Imre	Hajtómű tervezése centrifugál szivattyú gyártásához
1979	Pásztor Ervin	Hajlító célgép tervezése
1979	Széll Ferenc	Beömlőcsonkok marására alkalmas célgép tervezése
1979	Szilágyi László	Heverő hajtómű tervezése
1979	Takács Zoltán	Menetfúró célgép tervezése
1980	Berényi József	Csőperemező gép tervezése
1980	E. Kovács László	Dobemelő berendezés tervezése
1980	Főző Péter	Műanyag granulátum szárítóegység tervezése
1980	Kozma János	Soros sikló kukorica adapter tervezése
1980	Kristóf Lajos	Tekercselő gép tervezése
1980	Lencsés József	Felülethengerlő berendezés tervezése
1980	Mózes Áron	Komlópermetező gép kifúvótorkának tervezése
1980	Pecsenye József	Keverőhajtómű tervezése
1980	Petrovics István	b+b típusú fogaskerék-bolygóhajtóművek tervezése
1980	Rozsnyai László	Sűrűlódási tényező meghatározására alkalmas kísérleti berendezés tervezése
1980	Seres Kálmán	Szalagzófej tervezése
1980	Solti János	RTA cukorrépa betakarító alapgép mellő futóművének tervezése
1980	Szabó Tibor	Érfeszességszabályzó tervezése
1980	Szöllős Gábor	Kifúvófej tervezése
1980	Türk Attila	Ventillátorhajtás tervezése
1980	V. Kovács István	Rétegellenállások szerelését előkészítő berendezés tervezése
1980	Varga Antal	Városi autóbusz hajtási lánc elrendezésének, motorfelfüggesztésének tervezése, lengéstarti ellenőrzése
1980	Vinkler János	Céleszterga tervezése görgők végeinek lágyforgácsolásához
1980	Zelei Zoltán	Huzaltekercselő gép tervezése
1981	Baloh Attila	Csőadagoló célgép tervezése
1981	Bukholcz Antal	Gördülőcsapágy dobozoló automata tervezése
1981	Demeter Györgyi	Csévmozgatás tervezése
1981	Kovács István	Ékszíj fárasztó berendezés tervezése
1981	Kőrössi Árpád	Átcsévélő berendezés tervezése
1981	Makaró Gyula	Fóliaszeletelő tervezés
1981	Mitró Antal	Kéttengelyű aláverőgépek kerékterhelésének kiegyensúlyozása
1981	Németh Viktor	Sajtolt kerékagyak méretezése és kísérleti berendezés tervezése
1981	Novák Tamás	Többmenetes minihúzógép tervezése
1981	Pális Ferenc	Gumihevederes serleges felvonó tervezése
1981	Pető József	Csévélő berendezés tervezése
1981	Rózsa Zsuzsa	Csavarrugó fárasztó tervezése
1981	Rozsos Gábor	Rugalmas tengelykapcsoló család tervezése
1981	Szürös Gyula	Födém zsaluzó asztal tervezése
1981	Varga István	Bolygóhajtómű sebességváltó tervezése
1982	Benke Tamás	Nedvesség szűrő patron behúzó célgép tervezése
1982	Berecz István	Acéldrót húzásához húzógépsor tervezése
1982	Erdődi József	Tárcsás (kórkéses) csődaraboló berendezés tervezése
1982	Frei István	Cukorrépa betakarítógép hajtásrendszerének tervezése
1982	Hamza László	Nyomáspróba célberendezés autózifon palackhoz

1982	Kemény István	Lapka köszörű tervezés
1982	Kolics Gábor	Hideghengermű 1200-as irányváltó kapcsolóorsóinak korszerűsítése
1982	Litauszki Judit	Hajtómű bejáratógép tervezése
1982	Molnár Csaba	Samott-téglákat félszáraz technológiával sajtoló gép tervezése
1982	Nagy Zoltán	Görgős csőegyengető gép tervezése
1982	Soltész József	Serleges elevátor tervezése
1982	Somogyi János	Tubuscserélő mechanizmus vizsgálata, átalakítása
1982	Szatmári Lajos	Csővégmegmunkáló gép tervezése
1982	Tóth Béla	Tengelykapcsoló család kidolgozása a GVM által gyártott elektromos forgógépek próbáihoz
1982	Tresó István	Ipari robot hajtóművének tervezése
1983	Csuzda Attila László	DBK-16 típusú beszövő gép tervezése
1983	Czine András	CNC vezérlésű lemezmegmunkálóközpont automatikus munkadarabadozóhoz tartozó fle- és leadószersze
1983	Deák László	Wolfrom-hajtómű és kettőskaros bolygómű
1983	Diószegi Imre	Nyolcmenetes húzógép tervezése
1983	Galó János	Fogköszörű tervezése
1983	Kapitány Péter	KVP típusú centrifugál ventilátor hajtás tervezése
1983	Kulcsár Imre	Az EIVRT F066 spirálozógép főorsó csapágyazásának fejlesztése
1983	Majer Béla	Fóliasapkával burkoló automata tervezése
1983	Malatinszki Tamás	Fel- és leadó szerkezetek tervezése CNC vezérlésű lemezmegmunkáló központ automatikus munkadarab adag
1983	Mikita István	Hullámhajtómű és excenter hajtómű tervezése
1983	Pálfi Gyula	Félaautomata csődaraboló és élsorjázó célgép tervezése
1983	Polonkai Imre	ANK típusú hőkezelést ellenőrző berendezés automatizálása
1983	Smig Katalin	Huzalleadó tervezése a DIGEP DHLCO,25 D-40 típusú huzalhúzó gépéhez
1983	Szám József	Fagyvédelmi szélgép hajtóművének tervezése
1983	Tóth Csaba János	CSR-40 típusú csigás műtrágyafelszedő-rakodógép mechanikus hajtásának kiváltása hidraulikával
1983	Trembóczy Zoltán	DKFC-200 feltekereslőgép tervezése
1984	Bagi Zoltán	Tekercselő célgép tervezése
1984	Balogh Mária	Csévátfordító És továbbító berendezés
1984	Barbócz István	Négymenetes húzógép tervezése
1984	Bársony Tibor	Szemcseglyártó Célgép tervezése
1984	Demeter István	Többmenetes minihúzógép tervezése
1984	Dörgő Gyula	Leméztábla felrakó berendezés tervezése
1984	Gál András	Úvegvaszó célgép tervezése
1984	Gyurkovics Csaba	Fúró célgép tervezése
1984	Horváth Zoltán	Keverő Hajtómű tervezése
1984	Jäger Tibor	Irányváltó hajtómű tervezése
1984	Jarabán Zoltán	Mérőberendezés tervezése vonó- és ütközőerők mérésére
1984	Kelemen Mihály	Háromsoros kukoricaadapter tervezése
1984	Kiss Dezső	Jövesztőtárcsa és jövesztőgép-himba bolygóművének tervezése
1984	Kovács József	Műanyag görgő fásztó berendezés tervezése
1984	Neuberger László	Hatszögcsiszológép tervezés
1984	Orosz Ferenc	Csővágógép tervezése
1984	Petró Attila	Horonymaró célgép tervezése
1984	Poncsák Péter	Kétförgős billenőhidas tartályfenék-gyártó gép kiszolgáló berendezéseinek tervezése
1984	Szentgyörgyi Péter	Papírcsévavágó berendezés tervezése
1984	Tóth József	Célgép tervezése árammérők tekercseinek gyártásához
1985	Békési Zsolt	Hullámított hősugárzólemez-gyártó berendezés tervezése
1985	Benyó Klára	Húzógép tervezése
1985	Bodor István	Átrakó berendezés tervezése
1985	Csabay Tamás	Hűtőgéprendszer áttervezése akusztikai szempontok alapján
1985	Dusa András	Betonacél egyengető és vágó gépsor tervezése
1985	Erdélyi Szilárd	Forgatóasztal tervezése
1985	Galló Dezső	Hernyótalpas Huzaltovábbító berendezés tervezése
1985	Ispánovity Tibor	Fogaskerekes hajtóművek összehasonlító vizsgálata, különös tekintettel a szerkezeti elemekre
1985	Ivány Zoltán	Spirálhorony megmunkáló célgép tervezése
1985	Kódor Csaba	Emulziósűrítő tervezése
1985	Kővári László	Huzallágyító gép tervezése
1985	Lázár Gáspár	Tömítésvizsgáló berendezés tervezése
1985	Lengyel Béla	Öblősüveg-ipari ellenőrző berendezés tervezése
1985	Magyar Ferenc	Szervestrágyaszóró berendezés tervezése
1985	Mészáros Imre	Záródugó tervezés
1985	Nagy László	Surlódásvizsgáló berendezés tervezése
1985	P. Tóth László	Csőegyengető gép tervezése
1985	Pál Dezső	Nyomásprobázó berendezés tervezése
1985	Pálinkás István	Féketét vizsgáló célgép tervezése
1985	Pénzes Róbert	Fogaskerekes hajtóművek összehasonlító vizsgálata, különös tekintettel a fogazati paraméterekre
1985	Plenter Rudolf	Húzógép tervezése
1985	Sipos János	Csévécserélő berendezés tervezése
1985	T. Kovács László	Rúdadozó automata tervezése
1985	Tompa László	Villamos hajtódobok tervezése
1985	Tóth Gábor	Antennavég megmunkáló célgép tervezése
1985	Vad Zsigmond	Tömőrségvizsgáló célgép tervezése
1985	Visnyovszky József	Szemgöngyölítő célgép tervezése
1985	Visoczi László	Ankereső mályhúzó célgép tervezése
1987	Müller László	Zárterengiaforgalmú fogaskerékhajtómű mérőhely tervezése
1987	Nándori Zénáb	Hidraulikus fásztóberendezés tervezése
1987	Pusztai János	Kábelfeltekereslő tervezése
1987	Simon László	Huzalegyengető tervezése
1987	Várady Zsolt	Hidrosztatikus csapágyazás tervezése

1988	Berta Lajos	Függőleges tengelyű egyfokozatú fogaskerekes bolygómű tervezése szivattyú hajtásához
1988	Csúth Sándor	Huzalhajlító célgép tervezése
1988	Czaga Ferenc	Variátor tervezése
1988	Lévai János	Szalagozógép tervezése
1988	Lugosi János	Papicséve daraboló célgép tervezése
1988	Nagy Tibor	Kábelipari forgó leadó tervezése
1988	Németh Lajos	Szárítószalag hajtómű tervezése
1988	Pagács Tibor	Hullámhajtómű számítógéppel segített tervezése
1988	Pomázi Lajos	Betonkeverőgép tervezése
1988	Pusztér Zoltán	Golyószár megmunkáló célgép tervezése
1988	Tóth Márton	Kétorsós fűrőgép tervezése
1988	Veres Éva	Fokozatmentes hajtás tervezése
1989	Bérczy András	Robot manipulátor kar tervezése
1989	Áll Csaba	Hidraulikus munkahengerek számítógéppel segített tervezése
1989	Csáki László	Fűrésztárcsa élező közsűrű célgép tervezése
1989	Mihály Sándor	6/5 teherbírású, horog-markoló üzemi portáldaru emelőmű tervezése
1989	Sándor Csaba	Kohászati acélszalag-tekerics átcsővelőgép tervezése
1989	Vágó Lajos	Csiszoló célgép tervezése
1989	Vázsonyi Csaba	Csőperemező célgép tervezése
1989	Virág Ottó	Hajtóműolaj vizsgáló berendezés tervezése
1990	Csontos Gábor	Rezgésanalízis felhasználása hibamegelőzésben
1990	Debiec Lajos	Ipari szabad hangtér modellezése
1990	Földi Tamás	Univerzális csévecserélő manipulátor tervezése DSŐ típusú (DIGÉP) gépekhez
1990	Kajdi László	Egyszeres sodrógép kihúzóhajtásának tervezése
1990	Kelemen Gábor	Drótháló szövő berendezés tervezése
1990	László Tibor	Zsákhüvely kihordó egység tervezése Honsel típusú hüvelygyártó géphez
1990	Peltzer Erik	Négyorsós fűrő célgép tervezése pajzsfódarabok gyártásához
1990	Práger György	Lábsín hegesztő-menetfűrő tervezése
1990	Rádai Miklós	Forgórész tervezése
1990	Végh László	Zsákos áru továbbítására szolgáló teleszkópszalag tervezése
1991	Bagdi István	Hidraulikus működtetésű szerelő sajtó tervezése
1991	Barta Béla	Tárcsás súrlódás-kopásvizsgáló berendezés tervezése
1991	Borbás Imre	Buga továbbító berendezés tervezése
1991	Csapó Elek	Szakaszos működtetésű, csővezeteki szerelvény-működtető hajtómű tervezése
1991	Fórián Albert	Fűrőcélgép főhajtóművének tervezése
1991	Knüll László	Mobil motoros kábelhúzó csőről hidrosztatikus hajtásának tervezése
1991	Lajos Sándor	Forgórész tervezés
1991	Pirka Andrea	A gépjárműtervezés módszertanának alapjai (irodalmi feldolgozás)
1991	Szegletes Görgy	Öntöző aggregát tervezése
1991	Valkó Tamás	Hézagmentes szerkezeti egységek a gépészetben
1991	Varga József	Hajtóműolaj vizsgáló berendezés tervezése
1991	Vincze Zoltán	Szabályozó fék tervezése DSG-6X40 típusú gyorsodrógéphez
1992	Nagy Péter	Stirling-motorok hőátadási viszonyainak vizsgálata
1992	Jacsó József	Esztergagép pontosság vizsgálata (Főorsó gyakorlati ismereteinek oktatástechnológiája)
1992	István Zsolt	Egyszerűes futódaruhídfőtartók optimális méretezése
1992	Somogyi Zsolt	Kétszekerűes futódaru-főtartók optimális méretezése
1992	Beke Zoltán	Hidraulikus élhajlító gép tervezése
1992	Füredi Péter	Kábelfeltékereselő gép tervezése
1992	Jámbor Ferenc	Egydugattyús présgép forgattyús tengelyének tervezése
1992	Karácsoony Attila	Villamos hengercsalád tervezése
1992	Kelemen Tamás	ZAMET présgép gyengepont elemzése
1992	Kelemen Tamásné	Fűrő célgép tervezése
1992	Kondász Zoltán	Hidraulikus lemezolló tervezése
1992	Mező László	Mérőpad kardántengelyének vizsgálatára
1992	Pál József	Villamos hengercsalád tervezése
1992	Schmidt Károly	Berendezés tervezése reteszkötések vizsgálatára
1992	Skoda László	Koordináta-asztal tervezése
1992	Takács István	Munkagép sebválogó tervezése
1992	Talal Mahmoud I. Abu Seta	Targonca oldalhajtómű tervezése
1992	Tátrai László	Mérőberendezés rugalmas tengelykapcsolók vizsgálatára
1992	Tóth Lajos	Fogaskerék bolygómű tervezése
1993	Adel Abdelhay Moh'd Taleb Ha	Design of Mechanical Parts and Gear Drives for Robot
1993	Baranyi Csaba	Autóbusz hajtóművének és hajtásának beépítése
1993	Bere Károly	Csőforrasztó célgép tervezése
1993	Czeglédi Sándor	Terhelőberendezés diesel-hidraulikus mozdony
1993	Domján Róbert	Csévetekekereselő berendezés tervezése
1993	G. Kiss Csaba	Csővelő berendezés tervezése
1993	Hauk Imre	Szövőszék vetelő mozgásának tervezése
1993	Horváth Zsolt	Ipari robot hajtómű
1993	Krakomperger Attila	Csővéterakó berendezés tervezése
1993	Markos István	Félautomata tárolórendszer
1993	Marosi Gábor	Tekerkeselőgép tervezése
1993	Móricz Péter	Tömítőgyűrű vizsgáló berendezés tervezése
1993	Oross Tamás	Hidraulikus üregelőkészülék tervezése
1993	Péterffy Attila	Hidraulikus mérőberendezés tervezése
1993	Raid Ahmed Oden Smadi	Ladó berendezés tervezése
1993	Sidló Emese	Megfogó tervezése az LR kisrobothoz
1993	Szabó Mihály	Univerzális körasztal tervezése
1993	T. Szabó Mihály	Kötéldobemelő tervezése

1993	Tamási Zoltán	Belső energifolyamú fogaskerék-fárasztó berendezés tervezése
1993	Tóth József	Teheremelő berendezés tervezése
1993	Vörösházi Miklós	LR kisrobot tervezése
1994	Bencs Gábor	Acélportöltésű tengelykapcsoló tervezése
1994	Bognár Zoltán	Kábelgyártó gép kihúzóberendezésének tervezése
1994	Czifra Zoltán	Daru emelő tervezése
1994	Demjén Lajos	Kerékpár hajtásrendszerének korszerűsítése
1994	Hernyák Lajos	Faipari marógép tervezése
1994	Ignác Zoltán	Különleges globoid-csigahajtás tervezése
1994	Jakab Attila	LR kisrobot hajtásláncának átalakítása
1994	Kaszás Antal	Emeletes gépkocsitároló tervezése
1994	Kohajda Csaba	Motollaforogató hajtás tervezése
1994	Kühne Csaba	Robotmegfogó tervezése
1994	Nagy József	Elliptikus fogaskerekek kapcsolódásának és gyártásának modellezése
1994	Nagy László	Csapágyazás tervezése
1994	Seres Ferenc	Nádgyalu tervezése
1994	Szabó Attila	Víz turbina axiális csapágyának tervezése
1994	Szalai Mihály	Kerékagy furat készítő gép
1994	Tóth Árpád	Görgőspálya tervezése
1994	Tóth István	Emelőasztal tervezése
1994	Vizi Tibor	Teheremelő berendezés tervezése
1995	Csóke Csaba	Teheremelő berendezés tervezése
1995	Herczeg Ottó	Szalagelektroda gyártására alkalmas célgép tervezése
1995	Józsai Sándor	Bolygómvés fogazatléküli sebességváltó tervezése
1995	Ortó Tibor	Globoid csigahajtás gyártásának korszerűsítése
1995	Rácz József	Forgómű kiszolgálódaru tervezése
1995	Szávai Szabolcs	DSÓ 80 típusú összecsapógép tervezése
1995	Varga-Balázs Csaba	Autóbusz alváz csatolt "C"-futóművének tervezése
1995	Winkler József	Megbízhatósági paraméterek számítógépes becslése
1996	Farkas István	LR kisrobot hajtásláncának átalakítása
1996	Fodor Csaba	Írnyváltós tehergépkösi csörölőhajtás tervezése
1996	Magyar István	Faipari gyalugép tervezés
1996	Szekeres Péter	Takarmánykeverő-kiöntő áttervezése
1997	Ézsiás János	Faipari barkácsológép tervezése
1997	Balla Izabella	Festékszórófejet hordozó- és mozgató szerkezet tervezése
1997	Csorba István	Faipari fogazó célgép
1997	Eke István	Fűtő-, hűtő-panel szerelő célgép
1997	Gyúró János	Görgős hajtómű tervezése
1997	Jálics Károly	Csavarkompresszorok állapotellenőrzése rezgésvizsgálattal
1997	Kiss Péter	Többorsós fűrőfej tervezése
1997	Makai Tibor	Kapcsolt hajtómű tervezése
1997	Szabó József	Fogaskerék vizsgáló berendezés tervezése
1997	Szabó László	Ipari görgősláncvég szerelő célgépének tervezése
1997	Vajas László	Skoda 120L forgattyústengelyének szakértői vizsgálata
1998	Hemrich Árpád	Kerekesszék kiegészítő hajtásának kialakítása
1998	Béres László	Gépjárműülés tervezése
1998	Hrubi Gábor	Fűvókamozgató tervezése
1998	Mihálszki István	Kötésszilárdság ellenőrző készülék tervezése
1998	Sólyom Antal	Klíma berendezés tervezése
1998	Tóth Krisztián	Hullámhajtómű központi elemeinek ellenőrzése és a hajtóműház áttervezése
1998	Tömpe László Zoltán	Női önvédelmi löfegyver tervezése
1999	Király Rudolf	Kohászati tüzelőberendezések zajvizsgálata
1999	El-Helou Gábor	Cukorgyári hűtőrendszer méretezése
1999	Fogarasi Lajos	Almafeldolgozó üzem vízkezelése
1999	Kiss István	Hulladékégetés hőtermelési célra
1999	Kocsis Norbert	Szennyvíztisztító telepek áramlásmérő berendezései
1999	Krámer Gyula	Porelszívás, porleválasztás
1999	Perger Zoltán	Elektrofilterek üzemeltetése és vizsgálata
1999	Tökés Sándor	Kommunális hulladék feldolgozása
1999	Almási József	Elektromos kézikéverőgép tervezése
1999	Erdei Tamás	Híradástechnikai huzalgyártó gépsor kihúzóművének tervezése
1999	Gyarmati Tamás	Vizsgáló berendezés fogaskerék károsodásához
1999	Kuti Zoltán	Fogaskerék fogtőfárasztó berendezés
1999	Máté Sándor	Acélcsőhuzal egyengető berendezés
1999	Molnár Szabolcs	Mérőberendezés tervezése
1999	Szentmiklósi Tamás	Radiális terhelésű sarus siklócsapágyak kenésméleti vizsgálata
1999	Lovas Pál	Elhasznált gépjárművek újrahasznosítási logisztikája
1999	Keserű Zsolt	Kajakszállító kerékpárutánfutó
1999	Kocsis Tímea	Sarokelemek és az azokat behelyező berendezés tervezése
1999	Koczka Krisztián	Fagyasztóládák kompresszor alátámasztásának tervezése
1999	Kövesi Levente	Bolygó főmozgással generált felületek alkalmazása az ipari formatervezésben
1999	Oravecz Gergely	Hasábburgonya előállító gép tervezése
1999	Pajzger Viktor	MEGAMAT lineáris mechanizmus előtervezése
1999	Rónavölgy Endre	Mobil szökőkút tervezése
1999	Szabó Sándor	DUOMAT lineáris mechanizmus végellenőrző berendezés
1999	Újvári Judit	Emberi erővel hajtott jármű tervezése
1999	Zádeczki Tibor	Lemez tengelykapcsoló termékanalízise és továbbfejlesztése
1999	Kubuk Attila	Dobóorsó tervezése
1999	Bajnok János	2D típusú kompakt fénycsövek módosított fejkatrészeinek és elektronikus előtét házának tervezése

1999	Bósz György	Alumíniumöntődék hulladékgyűjtésének elemzése
1999	Dienes Iván	Linestra lámpagyártásban keletkező veszélyes hulladékmennyiség csökkentése
1999	Hósfői László	A Salgótarjáni Acélárúgyár Rt. huzalmú gyárrészlegének hulladékgyűjtésének elemzése
1999	Keller Krisztián	Dohánygyári légszennyezés csökkentése, ellenőrzése
1999	Nagy Gábor	Erősáramú villamos vezetékek újrahuzosítása
1999	Paál Attila	Dohánygyári klímaberendezés környezetszemponitú karbantartási rendszerének megtervezése
1999	Simon Orsolya	Bűtorlapfeldolgozó környezetvédelmi szempontú vizsgálata
1999	Tar Róbert	Olajipari tartályok környezetvédelmi szempontú átalakítása
1999	Tatár József	Füstgáztisztító technológia elemzése
1999	Urbán Gyula	Városi komplex hulladékgyűjtés megtervezése
2000	Szabó Gusztáv	Komposztáló gép tervezése
2000	Roffa Zsolt	Extruder főhajtómű vizsgálata
2000	Csótai István	Maghuzal lazító berendezés
2000	Kerek Zoltán	Thermodynamische optimierung eines vierzylinder zweiventil Reihenmotors mit einer oberliegenden Nockenwell
2000	Bangó Csaba	Kukorica adapter hajtóművének elemzése
2000	Kovács Péter Zoltán	Kipufogócső gyártásának tervezése
2000	Magyar István	Kapcsolt áthajtóművek kiválasztása
2000	Marosváry Zsolt	Mozgató mechanizmus tervezése egyenesvonalú mozgás létrehozására
2000	Pető Attila	Kisgazdasági kötélpályás felvonó tervezése
2000	Szakonyi Vilmos	Sűrűdás vizsgáló berendezés tervezése
2000	Szepesi Attila	Speciál halogénlámpák lapítására szolgáló célgép tervezése
2000	Tóth Roland	Halogén lámpák nyomáspróbájára alkalmas célgép tervezése
2000	Császár Gyula	Füstgáztisztítás széntüzelésű erőműben
2000	Császár Zoltán	Háztartási épületek elszívórendszereinek vizsgálata
2000	Drengubák János	Hűtőtornyok áramlástechnikai vizsgálata
2000	Fehér Szabolcs	A levegő tisztítása a klímatechnikában
2000	Forgó Ádám	Élelmiszeripari szennyvíztisztító rendszer továbbfejlesztése az új környezetvédelmi előírások figyelembe vételével
2000	Füti János	Környezetbarát hűtőközegek bevezetése a háztartási hűtőtechnikába
2000	Halász Csaba	Klímaberendezés alkalmazása háztartási lakásokban
2000	Havasi György	Elektrosztatikus porszórás technológia szennyvízének kezelése
2000	Juhász András Zsolt	Belsőégésű motorok környezetterhelésének csökkentése
2000	Kassai Szabolcs	Ipari hűtőberendezések R12 hűtőközegek kiváltása környezetbarát közeggel
2000	Kazai Viktória	Hulladékégető hőtermelési célra
2000	Kitta Zsolt	Belsőégésű motorok környezetvédelmi vizsgálata
2000	Komlósi András	Áramlásmérés szennyvíztisztító telepeken
2000	Lukács Tamás	A napenergia felhasználása családi ház energia ellátásában
2000	Mizsák Anita	Az Egyetemváros hulladékkezelésének elemzése
2000	Nagy Edit	Kommunális hulladék feldolgozása
2000	Pócsi Tamás	Katalitikus égető energetikai elemzése
2000	Szászfai László	Nedves hűtőtornyok üzemi vizsgálata
2000	Takács János	Új hűtőközegek alkalmazása a hűtés és klímatechnikában
2000	Józsa Balázs	Hűtő-kenő folyadékok alkalmazása, kezelésük környezetvédelmi feladatai
2000	Pogonyi János	Levegőtisztaságvédelmi elemzés
2000	Bereczki Róbert	MEGAMAT mechanikus lineáris hajtás végellenőrzése, alkalmas mérőállomás tervezése
2000	Koós Gábor	Mobil telefon előlap fröccsöntése
2000	Mészáros László	Fűtés korszerűsítés és költségelszámolási rendszer tervezése
2000	Nagy Gábor	Automatikus macskaalom tisztító berendezés tervezése
2000	Szabó Gábor	Hullámvasút tervezése
2000	Szabó István	Turisztikai célra alkalmas hűtőtáska tervezése
2000	Szabó Zoltán	Dokumentum számláló és hitelesítő berendezés tervezése
2000	Orosz Attila	Háztartási hulladéktömörítő prés tervezése
2000	Molnár Mihály	Egyenes középvezetési tengelyek szilárdsági ellenőrzése
2000	Nagy Gábor	Csavarkötések tervezése AutoCad környezetben
2000	Vendler Antal	Hűtővíz szivattyúk állapotfigyelési módszerének kidolgozása
2001	Ládi Péter	Mobil rönkhasító gép tervezése
2001	Budinszki András	Résajtoló célgép tervezése
2001	Kákóczi Vidor	Emelő-átrakó célgép tervezése
2001	Király Zsolt	Pelyhes anyag szállítására alkalmas berendezés tervezése
2001	Kosztya Attila	Lyukasztó célgép tervezése
2001	Köves Tibor	Fóliaheggesztő gépsor leadójának tervezése
2001	Radványi László	Kőtegcsévíelő berendezés tervezése
2001	Balázsfalvi Norbert	Biztonsági légszákók
2001	Farkas László	Autófényező műhely légszennyezésének csökkentése
2001	Kiss Katalin	Pofás törő kiválasztása és fő műszaki jellemzőinek meghatározása
2001	Lucziné Kalóz Mónika	Veszélyes hulladék kezelése a TVK Rt. polietilén üzletágánál
2001	Orosz Viktória	Települési szilárd hulladék újrahuzosítása
2001	Órfi Rita	Üdülőttelep zajviszonyainak elemzése
2001	Széplaki László	Környezetközpontú irányítási rendszer bevezetése
2001	Tóth Gergely	Személygépkocsik újrahuzosítása
2001	Alencsik Gábor	Cukorgyári technológia környezetszennyező hatásának csökkentése
2001	Bodola Huba	Komposztkészítés alkalmazása a szennyvízkezelésben
2001	Cseresznye Dénes	Sörgyári szennyvízkezelési rendszer fejlesztése
2001	Demján Mónika	Gázhalmazállapotú levegőszennyezők vizsgálata
2001	Dobos Gyula	Víz tisztaságvédelem tartálypark környezetében
2001	Felföldi Gábor	Kipufogó gázok káros hatásának csökkentése
2001	Gál Viktor	Szennyvíztisztító telep fejlesztése
2001	Józsa György	Autószerelő műhely szennyvízének tisztítása
2001	Karady Zsolt	A szennyvíz utótisztítási folyamatának fejlesztése
2001	Kovács Ákos	Gépjármű motorok gázüzemének vizsgálata

2001	Lévai Richárd	Szennyvíztisztító telepek mérés-technikai fejlesztése
2001	Pál Miklós	A napenergia felhasználása családi ház energiaellátásában
2001	Szilágyi Róbert	Kórházi hulladék feldolgozási rendszere
2001	Szűcs Csaba	Fűtőolajtüzelés környezeti hatásai a Miskolci Fűtőműnél
2001	Tóth István	Szennyezett talaj kezelése
2001	Dömötör Csaba	Lakásban használható műanyag ruhaszárító tervezése
2001	Fenyvesi András	PC típusú számítógéphez fejlesztése
2001	Kötél László	Dobóorsó hajtás és előtoló mechanizmus tervezése
2001	Krasznai Róbert	Hűtőtáska tervezése
2001	Mátó Attila	Mozgáskorlátozott kerekesszékek fejlesztése
2001	Miknyóczy Tibor Csaba	Hullámvasút tervezése
2001	Namesánszki Ákos	Szemüvegre szerelhető monitor optikai beállító szerkezetének tervezése
2001	Soltész László	Multifunkciós kormánykerék tervezése
2001	Ungvári Magdolna	Az ember a temékfejlesztésben
2002	Kozma Beáta	Közlekedési zaj vizsgálata
2002	Bánhelyi Gábor	Csomagológép fejlesztése
2002	Czelvikker Zoltán	Előkészítő célgép tervezése
2002	Dévai Gábor	Sarokátrakó egység tervezése
2002	Horváth István	Szerelő célgép korszerűsítése
2002	Koppány Barnabás	Hidraulikus működtetésű, ollós emelőasztal tervezése
2002	Kovács Béla	Célgép tervezése
2002	Mihály Péter László	Hordkép vizsgáló berendezés tervezése
2002	Ostoróczy Péter	Adapteres rendszerű járdá takarító gép tervezése
2002	Pisák Csaba	Kétdimenziós programozható manipulátor
2002	Turóczy György	Univerzális kertigép tervezése
2002	Babics Lajos	Hidraulikus aggregátok környezetterhelése
2002	Bakk Péter Zsolt	A szakszerű komposztálás ismertetése, a megfelelő komposztálási technológia kiválasztása a Sajó- Boldva völgyében
2002	Balázs Tibor	Közúti gépjárművek zajellenőrzése
2002	Balla Miklós	A MATÁV Rt. hulladékgyűjtésének vizsgálata
2002	Bártfai Ferenc	Salgótarján és vonzáskörzetének hulladékgyűjtésének vizsgálata
2002	Bukta Tamás	A bükkábrányi külterületi zajterhelésének mérséklése
2002	Csirmaz Péter	A Tiszai Vegyi Kombinát Rt. Környezetvédelmi irányítási Rendszerének és fejlesztési lehetőségeinek bemutatása
2002	Csukrács Ferenc	Bodrogközi települések szennyvíztisztító telepének tervezése
2002	Gombás Tibor	Szivacsfeldolgozó üzem hulladékkezelése és környezetkárosító hatásának minimalizálása
2002	Jámbor Milán	Fűtőberendezések környezetterhelése
2002	Korpás Róbert	Személygépkocsi szervíz környezetterhelési vizsgálata
2002	Lengyel Attila	Olajdiagnosztika
2002	Léránt László	Az Unimontex Kft. környezetterhelési, munka- egészségvédelme
2002	Nagy Zoltán	Hőerőművek környezetterhelése
2002	Polgár Gábor	Lakatos- és gumiipari cég hulladékgyűjtésének vizsgálata
2002	Takács József	Környezeti zajterhelés felmérése és csökkentése
2002	Tálosi Tamás	Fénypor újrahasonosítása a GE nagykanizsai Kompakt Fényforrás gyárában
2002	Tóth Attila	Elektronikai vállalat környezetterhelése
2002	Bodnár Tibor	Komposztáló telep kialakítása
2002	Bottyán Szilárd	Környezetvédelmi szempontok érvényesítése piackutatás segítségével
2002	Dan László	Ásványolaj eredetű talajszennyezés kezelése
2002	Donáth Hedvíg	Gumigyári hulladékkezelési rendszer fejlesztése
2002	Duró László	Autóbusz dízel-motorok környezetterhelésének csökkentése a Borsod VOLÁN Rt.-nél
2002	Fodor Tamás	Erőművi elektrofilterek áramlástechnikai vizsgálata
2002	Gulyás Viktória	Kommunális hulladék kezelésének korszerűsítése
2002	Harmati Gábor	Kompresszorállomás emisszió csökkentési lehetőségei
2002	Hegyi József	Klímatechnikai berendezés áramlási viszonyainak vizsgálata
2002	Hessz György	Használati melegvíz előállítására fűtőolajból nyert hőenergia felhasználásával
2002	Hudák Tamás	Homokfogó rekonstrukciójának előkészítése
2002	Keszi László	Termálvíz kezelése és hasznosítása
2002	Lengyel László	Szénhidrogén-üzem hulladékgyűjtésének kezelése
2002	Szarka Zoltán	A szennyvízcsap kezelésének korszerűsítése
2002	Úveges Zsolt	A Regionális Hulladékkezelő Centrum kialakítása
2002	Vén Gergely	A környezetszennyezés csökkentése egy hőcserélőket gyártó vállalatnál
2002	Barna Ferenc	Dohánygyár szennyvízkezelési rendszerének fejlesztése
2002	Kovács Tamás	A termálvíz-hasznosítás környezetterhelési és energetikai vizsgálata
2002	Szenczi Kornél	Ipatelep szennyvízének tisztítása
2002	Tóth Szabolcs	Otto-motorok károsanyag-kibocsátásának csökkentése
2002	Bujnóczy Zsuzsanna	Levegőtisztaság védelem a Holcim Cementipari Rt.-nél
2002	Réti Balázs	Gépjármű mosásból származó szennyvizek kezelése
2002	Silye Szabolcs	Szerves oldószerek kezelése
2002	Czégé Levente	Versenyzésre alkalmas gokart tervezése
2002	Fejes Csaba	Rotációs öntött termékek fejlesztése
2002	Jakab Viktor	Elemes gyermekhinták tervezése
2002	Jenei Szabolcs	Számítógépes munkahely kialakítása
2002	Kis Róbert	Univerzális horgászszekély-tároló tervezése
2002	Móricz Tamás	Betegemelő lift analízise és tervezése
2002	Nagy Imre	Szabadtéri pihenőpadok tervezése
2002	Nagy-Kollár Kálmán	Fagyasztószekrény tárolórekeszeinek áttervezése
2002	Sarka Ferenc	Biztonsági beléptető rendszer tervezése
2002	Tóbiás Zsolt	Telefonkészülék tervezése
2002	Tóth János	Légrugós járművek daruzási problémájának megoldása
2002	Vári Barnabás	Számítógépes klaviatúra optimális tervezése
2003	Domoszlai István	Kész-adaogoló célgép tervezése

2003	Ropiczky Nándor	Műlégykötő berendezés tervezése
2003	Szép Tibor	Mobil színházi feigépállvány tervezése
2003	Béres László	Differenciálmű tervezése
2003	Dudás József	Hajtómű lengést generáló próbapad tervezése
2003	Guth Péter	Lézeres lemez kivágó gép adagoló egységének tervezése
2003	Kakuk József	Mérőrendszer tervezése lineáris fénycsövek vizsgálatához
2003	Kulifai Gábor	Célgép tervezése
2003	Madácsi Csaba	Különleges fogazat tervezése
2003	Mravik Csaba	OMNIREX programozható csatlakozóaljzat fázisérintkező szerszám tervezése BIHLER RM 40-es fémsajtoló aut
2003	Nagy Gyula	Városi jármű hajtásának fejlesztése
2003	Nagy József	Buga vágó olló tervezése
2003	Németh Gábor Lajos	Tervezzen Trabant motorral hajtott homokfutóhoz-menetközben kapcsolható-differenciálművet
2003	Palencsár István	Gáttábla mozgató berendezés lánchajtásának felújítási módozatai, kapcsolódási viszonyok elemzése
2003	Simkó János	Siklócsapágyazás tervezése
2003	Szölösi József	Többorsós faeszterga tervezése
2003	Tóth Zsolt	Emberi erővel hajtott jármű tervezése
2003	Vajda Pál	Többfunkciós kerékpár- utánfutó tervezése
2003	Vincze Tamás	Sorjázógép tervezése
2003	Zsigmond Endre	Gyors-prototípus technológiák alkalmazási lehetőségei, golyóorsókban alkalmazott váltópályák kísérleti fejleszté
2003	Balogh Károly	Az európai uniós környezetvédelmi előírások bevezetése a BORSOD VOLÁN Rt.-nél
2003	Billig Péter Zoltán	Festő-szárító kabin környezetszempontú telepítése és üzemeltetése a Borsod Volán Személyszállító Rt. terület
2003	Hutvágner György	Gépjármű szervizek környezetszempontú vizsgálata
2003	Nagy István	A Tiszai Vegyi Kombinát Rt. Olefingyár környezetterhelése
2003	Nagy Péter	Létesítményi tűzoltóság és a környezetvédelem kapcsolat
2003	Sipos András	Alternatív tüzelőanyagok alkalmazási lehetőségei a közlekedésben
2003	Bacsó László	Kommunális eredetű szennyvíziszapok ártalmatlanítása és hasznosítása
2003	Bádnér Tamás	Átfolyó típusú vízmelegítő korszerűsítése a környezetvédelmi előírások figyelembevételével
2003	Balogh Attila	A TVK Rt. környezetvédelmi beruházásai és annak hatásai
2003	Érsok Lili	A hulladékgyűjtés jövőjének vizsgálata az európai előírások és a hazai programok tükrében
2003	Fazekas István	Szennyvízcsap víztelenítésének hatásai TVK Rt. környezetvédelmi teljesítményére
2003	Györfly Gábor	Hulladékégető-mű üzemeltetésének vizsgálata
2003	Hering Péter	Szennyvíztisztító telepek összehasonlító vizsgálata
2003	Karácsony Csaba	Nyomásfokozó kompresszor állomás környezetszennyező hatásának csökkentése
2003	Kovács Lajos	A talajvédelem rendszerének kialakítása Diesel vontatási telep környezetében
2003	Kuruczné Keményeczki Judit	Ipari korom kezelésének környezetvédelmi fejlesztése
2003	Ládi Tamás	A szennyvíziszap kezelése a kazinbarcikai szennyvíztisztító telepen
2003	Lapis Erika	A hulladékgyűjtés középtávú fejlesztése a Sajó-Bódva völgyi régióban
2003	Majoros Gábor	Belsőégésű motorok károsanyag-kibocsátásának csökkentése
2003	Miklósi János	Belsőégésű-motorok károsanyagkibocsátásának csökkentése
2003	Szöke Szilárd	Vegyipari üzem vízkezelési rendszerének vizsgálata
2003	Zelei Attila Péter	Az AES Tiszapalkonyai Hőerőmű zagyterének rekultivációja
2003	Volyánszki Zsolt	Erőmű NOx emisszió csökkentése
2003	Komócsin Péter	Fogaskerekek gyártásának számítógépes szimulációja
2003	Kormos Zoltán	Siklócsapágy tervező számítógépi program fejlesztése
2003	Szabó Gyula	Miskolc-Egyetemváros zajterhelésének felmérése
2003	Antal József	Háztartási porszívó fejlesztése
2003	Kertész Róbert	Cilinderzárak biztonságvédelme
2003	Kiss László Gábor	EH-44 gépcsoport adagolási problémájának megoldása
2003	Kiss Tamás	Gumiabroncs hulladék feldolgozása magasnyomású vízugaras technológiájú finomörléssel
2003	Szeleszán György	Kenőanyagok rendszerezése és alkalmazásuk gépelemek kenésére
2003	Buzás Veronika	Bútorszállító eszközpark kialakítása vásárlói centrum számára
2003	Farkas Rita	Új projektek bevezetésének lépései a SAPU Autóipari beszállítónál, New Beetle belső visszapillantó szerkezet p
2003	Vass Enikő	Az ARRK-TECH Kft. információs rendszerének átalakítása
2003	Szabados István	Az egyetemváros közlekedésének optimalizálása
2003	Szádvári Mária Erzsébet	Szigetelt légvezeték gyártásának megvalósítása a FUX Rt.-nél
2003	Szente Zoltán	Regionális környezetvédelmi mérőbázis kialakítása
2003	Béres Anikó Csilla	Az esztergomi vár középkori vízellátó rendszerének rekonstrukciója
2003	Budaházy Péter	Kisméretű abszorpciós hűtőgépek fejlesztésének áttekintése és átlátszó ajtajának tervezése
2003	Kiss Roland	Autóipari beszállító vállalat termékfejlesztési tevékenységének elemzése, a teljes tevékenységi kör feltárása kül
2003	Makay Bálint	Eötvös inga és mérőállvány fejlesztése
2003	Nagy Péter Lajos	A G9-es halogénlámpa termékfejlesztése, a gyártógép funkcionális tervezése
2003	Neff Roland	Könnnyűfém felni vizsgálata
2003	Ragány Ferenc	Kishajó kikötő tervezése
2004	Brassó Roland	Szegecselő célgép fejlesztése
2004	Ferkes Tamás	Dobozfűl lehajtó berendezés fejlesztése
2004	Győri Gyula	Fárasztó berendezés tervezése
2004	Kovács Gábor Krisztián	Kétfélcsovs légfűvő komplex vizsgálata
2004	Nagy Szabolcs	Papíripari hengerszita tisztításának tervezése
2004	Papp Mihály	Kézi működtetésű kontaktáló berendezés tervezése
2004	Reszegi László	Elektródagyártó berendezés korszerűsítése
2004	Szabados Veronika	Modulszerű fényforrásgyártó részegységek koncepcionális tervezése
2004	Bolfán Éva	Kórházi hulladékok kezelése
2004	Bóta Erzsébet	Kavicsbányászat környezetterhelése
2004	Ecsedi Ákos	Cementipari Forgókemence állapotfelügyelete
2004	Gulybán Simon	Az Európai Unió előírásainak alkalmazása hazánkban
2004	Határ Katalin	Felderítő robot hordozóegységének tervezése
2004	Hegedűs Zsolt	Szőlőfeldolgozó és borászati üzem környezetterhelése
2004	Járdán György	Kisipari díszműlakatos üzem tervezése
2004	Kiss István	Levegőszennyezés elhárítása a BC Rt. Polimer II. üzem vinilklorid visszanyerő szekciójában

2004	Oláh Csaba	Perlitbánya portalanításának korszerűsítése
2004	Rajna Attila	Megkülönböztető hangjelzések optimalizálása
2004	Simon Gábor	Acélszerkezetek gyártásánál fellépő környezetterhelések
2004	Sőregi László	Hulladékégető-mű telepítésének előkészítése
2004	Tanner Antal	Kisipari autójavító műhely környezetszempontú tervezése
2004	Bács Krisztián	Felszín alatti vízbeszerzési rendszer működésének vizsgálata
2004	Czimmermann László	Városi szennyvíztisztító telep rekonstrukciójának előkészítése
2004	Risóczki István	A tatai források visszatérésével összefüggő problémák megoldása
2004	Ábrahám Gábor	Diesel-motorok környezetvédelmi szempontú összehasonlítása
2004	Dienes László	Környezetvédelmi problémák megoldása folyékony szénhidrogének kezelése során
2004	Iván Imre	Vízminőségi kérdések vizsgálata katasztrófavédelmi szemmel
2004	Sebestyén Flórián	Szennyvíztisztítótelep üzembiztonságának növelése
2004	Szabó László Zoltán	Pakura átfűtő telep környezetvédelmi kármentesítési munkáinak vizsgálata
2004	Szalai Péter	A Százhalombattai Kőolajfinomító környezetvédelmi tevékenységének fejlesztése
2004	Tápai Bence	A baracskai szennyvíztisztító telep ellenőrző számításai
2004	Lázár Tamás	Regionális szennyvíztisztító telep fejlesztése
2004	Pletser Emil	Környezetvédelmi mérések a tüzelőberendezések karbantartása során
2004	Boros Ferenc	Villamos mozdonyok zaj- és rezgésviszonyainak vizsgálata
2004	Tóth Lajos Gábor	Autóemelő tervezése
2004	Balog Zoltán	Otthoni Fitnessgép tervezése
2004	Becze Attila	IRUTEX típusú tengelykapcsoló család fejlesztése
2004	Bihari Ákos	Meissner Standard 18 hajócsörlő méretezése és továbbfejlesztése
2004	Burkus Péter	Kerti kisgép termékcsalád tervezése
2004	Csipkés István	Ember hajtotta szabadidőben használt négykerekű jármű tervezése
2004	Csizmadia Zsolt	Fűnyíró gép tervezése
2004	Kakuk Szabolcs	Hangfal tervezése
2004	Nyitri György	Kerekes-szék emelő tervezése vasúti személykocsikhoz
2004	Oláh József	Többfunkciós háztartási robotgép tervezése
2004	Orosz Péter	Univerzális daráló tervezése
2004	Tóth Lajos Gábor	Autóemelő tervezése
2004	Magyar István	M1-es típusú minibusz gépjárműülés fejlesztése
2004	Gál Sándor	Fröccsöntő szerszám tervezése
2004	Miskolczi Tamás	Nagykonyhai gyújtólángos főzőcsap tervezése
2005	Farkas Béla	Ülésfűtés hordozóanyagának stancolás utáni tisztítását végző célgép tervezése
2005	Horváth László	Bolygóműves keverőberendezés tervezése
2005	Kerekes Tibor	Edzőgép tervezése kerékpárhoz
2005	Kocsis Péter	Talajfűrőgép tervezése
2005	Kovács Attila	Fékrendszerek, fékdiagnosztika, fékfelújítás
2005	Kupai Gábor Barna	Sarokcsiszoló szakértői vizsgálata
2005	Lábodi Róbert	Tudásalapú tervezés gépészeti alkalmazása
2005	Szalai Richárd	Bütykös mechanizmus geometriájának optimalizálása
2005	Szűcs Roland	Többsörös faipari marógép tervezése
2005	Tóth Roland	Gépkocsi ablakemelő áttervezés
2005	Kiss Dániel	Ülésfűtés carbon-felületét beültető célgép tervezése
2005	Kapin Zoltán	Nagy áttételű fogaskerék-hajtómű tervezése
2005	Antal István Tibor	Ipari üzem szennyvízkezelése
2005	Bak László	Akumulátorok újrahasonosítása
2005	Becskei Márk	Személyszállítással foglalkozó vállalat környezetterhelése
2005	Csima Péter	Közlekedési vállalat telephelyének környezetszempontú vizsgálata
2005	Drávecz István	Festőfülke és kiszolgáló egységeinek környezetszempontú átalakítása
2005	Firtók Zoltán	Közlekedési vállalat hulladékgazdálkodása
2005	Gere Zoltán	Szennyvízkezelés
2005	Gulyás Csaba	Légtechnikai rendszer ellenőrzése
2005	Hajdú Rajmond	Gázmotorok jelentette környezetterhelés
2005	Hoffmann Ferenc	Lámpagyári szerelőcsarnok zajcsökkentési tanulmányerve
2005	Kádár Zoltán	Alternatív energiahordozók gyakorlati felhasználása
2005	Kardos Tamás	Gépipari üzem környezetterhelésének felmérése
2005	Kazai Bertalan	Gépjármű generátorok, indítómotorok újrahasonosítása
2005	Nahaj Andre	Hulladékgazdálkodás Miskolcon
2005	Plesch István	Aprítógépek zajkibocsátása
2005	Sándor Orsolya	Környezetközpontú irányítási rendszer a RUFEM Kft.-nél
2005	Szakács Gábor	Gépipari üzem környezetterhelésének felmérése
2005	Vankó Norbert	Háztartási kisgépek hasznosítási lehetőségei
2005	Varga Laura	Hűtő-kenő folyadékok alkalmazása, kezelésük környezetvédelmi feladatai
2005	Baráth László	Ljungström-mosóvíz kezelésének fejlesztése
2005	Böcskey Zsolt László	Zalaegerszeg szennyvízgyártásának fejlesztése
2005	Burján Edit	Nagykanizsa szelektív hulladékgyűjtésének fejlesztése
2005	Deák Krisztián	Műanyag hulladék újrahasonosítási eljárásának fejlesztése
2005	Demján Marianna	Olajos víz kezelésének korszerűsítése autóbuszgarázsban
2005	Gerály Csaba	Kármentesítési projektekellenőrzésének fejlesztése
2005	Hornyák Attila	Belsőégésű motorok környezetterhelése
2005	Horváth István	Városi hulladékgazdálkodási rendszer komplex fejlesztése
2005	Kálmán András	A Nitrokémia 2000 Rt. vízgazdálkodásának fejlesztése
2005	Liksay László	Levegő befűtés vizsgálata szennyvízkezelő berendezésekben
2005	Maklári Gáborné	Környezetszennyezés elemzése a miskolci Búza-téren
2005	Oroszi Dániel	A Mátrai Erőmű Rt. erőművi tevékenységének környezetre gyakorolt hatásai és a hatások csökkentésének lehetőségei
2005	Pető Géza	A tüzihorganyzás környezetvédelmi problémáinak elemzése
2005	Sándor Szilvia	Galvánüzemek szennyvízkezelő berendezéseinek áttekintése és fejlesztésük szempontjai
2005	Simon János	Szennyvízkezelés korszerűsítése új beruházások függvényében

2005	Szabó László	Üzemi szennyvíztisztító bővítésének előkészítése
2005	Szabó Zoltán	Regionális szennyvíztisztító telep fejlesztése
2005	Bögyi Gergely	Zárt energiafolyamú vizsgáloberendezés tervezése
2005	Fazekas Zoltán	Motorkerékpár-oldalkocsi tervezése
2005	Hegedűs Balázs	Számítógépes mérnöki munkahely tervezése
2005	Nagy Tibor	Elemes Gyermekhinta tervezése
2005	Sváb Sándor	Szétszedhető csónakszállító tervezése
2005	Szabó Béla	Konyhai kisgép tervezése
2005	Szabó Tamás	Ülőbútor tervezése
2005	Takács Ágnes	Szobai futógép fejlesztése
2006	Berencsi Zsolt	Homoktörő tervezése
2006	Czigolya István	Extruder főhajtómű vizsgálata
2006	Kriszt Ádám	Elektromos meghajtású, négykerékű gyermekjármű tervezése
2006	Kun János	Indítómotorok tengelykapcsolójának felújítása és végátvétele
2006	Sári János	Hobby gokart tervezése
2006	Veréb József	Szerszámcsereelő egység áttervezése
2006	Péntek Zoltán	Ventilátor mérőrendszerek fejlesztése
2006	Szendrey-Simon Gábor	Hengeres, fogaskerekes ipari hajtómű tervezése és végelelemes hőtani vizsgálata
2006	Balázs Péter	Egészségügyi konténer rendszerek környezetvédelmi szempontú fejlesztése
2006	Hohol Gábor	Üvegházhatású gázok kibocsátási rendszere, hatása (AES)
2006	Horváth László	Szállítmányozó járművek telephelyének környezetvédelme
2006	Leskó Zsolt Tamás	Dízelmotorok károsanyag kibocsátásának csökkentése
2006	Luzsányi Ágoston	Foszgénés gyűjtőtartályok környezetvédelmi vizsgálata
2006	Pecsenye Kristóf	Környezetvédelem és hulladékgyűjtés az encsi kistérségben
2006	Solymosy Zoltán	A külszíni kőbányászat környezetre gyakorolt hatása
2006	Szabó Krisztián	Vasúti átfűtő telep kármentesítése
2006	Vas Gyula	Olajos szennyvizek tisztítása, kezelése
2006	Bolfán István	Nagymarosi vízlépcső komplex tájrehabilitáció. Galériás vízfoglalás a Duna-mederben
2006	Deák Tamás	Diesel motor elméleti és kísérleti vizsgálata
2006	Dósa Viktor	Energiatermelés kommunális hulladékból biogáz kinyeréssel
2006	Hornják Lóránd	Vegyipari szennyvizek előkészítése
2006	Jaczkóné Ruzsokabányi Borbála	Kisvárosi vízkezelési rendszer felülvizsgálata a globális klímaváltozás figyelembevételével
2006	Kada András	A Tűzoltóságnál felhasznált oltóanyagok környezetvédelmi problémái
2006	Ondok Ferenc István	Az olajos szennyezések kezelése a szolnoki fűtőházban
2006	Radácsi János	Az AES Borsodi Hőerőmű kazánjainak átalakítása biotüzelésre
2006	Szűrti József	Az új európai környezetvédelmi szabályok bevezetése a hazai autóbusz-üzemeltetésben
2006	Tóth Etelka	Házi szennyvízkezelési technológiák
2006	Vályi László	A Borsod Volán Személyszállítási Zrt. környezetvédelmi tevékenységének szabályozása
2006	Baglyas Tamás	Levegőterhelés a CSepele Metall Vasöntöde Kft.-nél
2006	Varga Norbert	Használt gumiabroncsok újrahasznosítása és energiahordozóként történő felhasználása
2006	Vincze Katalin	A cementgyártásban alkalmazott alternatív tüzelőanyagok levegőterhelése
2006	Bodnár Gábor	Digitális fényképezőgépek továbbfejlesztési lehetőségei
2006	Kállay János Gergely	Üvegek gyártási maradó feszültségének elemzése mechanikai vizsgálatokkal
2006	Kiss Laura	Keramikus extruder fejlesztése
2006	Rostás Edina Rita	Taposó gép koncepcionális fejlesztése
2006	Szegedi László Tamás	Szigetelt vezetékek gyártási folyamata
2006	Szobonya András Szabolcs	Elektromos Konzervnyitó tervezése
2006	Timkó Péter Gábor	Gyártósor elhelyezésének optimalizálása (ZF Hungária Kft.)
2006	Balogh Szabolcs	Növényi maradványok hasznosítása
2006	Horváth Henrietta	A gépelemek méretezésének számítógépes lehetőségei
2006	Kocsmár László	Fogasszínhajtások számítógépes tervezése
2006	Kovács Norbert	Kerékpár utánfutó vizsgálata
2006	Stoll Valter	Rugalmashajtás tervező rendszer fejlesztése
2006	Takács Béla	Automatizált raktári rendszer fejlesztése
2006	Abai Róbert	Autótető-kialakítások vizsgálata, továbbfejlesztése
2006	Bohos Tibor	Maraton kocsik tervezése
2006	Heinik Lajos	Csillagászati távcsőállvány tervezése
2006	Német Péter	Gépjármű csomagtaró fejlesztése kerékpár szállítására
2007	Csorba Ferenc	Vasúti ütköző és vonókészülék minősítő berendezés tervezése
2007	Demeter Gábor	Villamos indítómotorok elemzése és görgős szabadonfutó vizsgáloberendezés tervezése
2007	Grega Attila	Gépelemek kenése
2007	Hekkel János Zsolt	Hőcserélő kihúzó berendezés mozgatására alkalmas szállító kocsi tervezése
2007	Hudák Tibor	Gépjármű fékrendszerek hatósági vizsgálata
2007	Icsa András	Faipari alsómarógép tervezése
2007	Kákóczki Csaba	Leadó berendezés tervezése
2007	Karándi Zoltán	Autóbusz szélvédő üveg berakó céleszköz fejlesztése
2007	Kedves Gábor	Surlódásmérő berendezés tervezése
2007	Keller Attila	Siklócsapágó vizsgáló berendezés tervezése
2007	Malik András	Halogén betétlámpa alkalmazása normál lámpákban
2007	Solcz Mihály	Légrugófértető berendezés tervezése
2007	Szekeres András	Motortartó állvány fejlesztése
2007	Balogh Károly	Járművek fékrendszerének vizsgálata és minősítése
2007	Karnóczy István	Kerekesszék emelő tervezése vasúti kocsikhoz
2007	Boros Zoltán	Közlekedési eredetű zajterhelés vizsgálata
2007	Fülöp Szilárd György	Vasúti kocsimosó tervezése
2007	Hajdú Attila	Fóttiget Lakópark zajterhelésének vizsgálata
2007	Kovács Márk Patrik	Gázmotorok zajcsökkentése
2007	Lakatos Attila	Hulladékválogató tervezése
2007	Nagy Péter Imre	Tűzek és tüzelőanyagok környezeti hatásai

2007	Nagy Péter Imre	Tűzek és tűzoltóanyagok környezeti hatásai
2007	Pasiczki Csaba	Véggázégető berendezés környezetvédelmi felülvizsgálata
2007	Pipoly Péter	Klímaberendezések környezeti hatásai
2007	Szikiási Rita Ágnes	TVK Nyrt. környezetvédelmi tevékenysége
2007	Tóth Péter	Rendező pályaudvari technológiák zajcsökkentése
2007	Bogoly Pál	Belsőégésű motorok környezeti hatásainak vizsgálata
2007	Gulyás András	Napkollektoros használati melegvíz-készítő rendszer
2007	Harsányi Istvánné	Iszapszárító rendszer próbaüzemének értékelése
2007	Miklós Norbert	Diklóretánnal szennyezett talaj mentesítése
2007	Németh István	Szennyvíztelepi gázmotorok vizsgálata
2007	Szombathelyi Péter	A Jabil Kft. tevékenységének fejlesztése az elektronikai hulladék kezelésében
2007	Zsuponyó Péter	Sósav oldat kezelésének korszerűsítése
2007	Cserépi Mariann	Családirház energiaforrásainak és a felhasználás eszközeinek funkcionális elemzése, eszközök fejlesztése
2007	Csorba Róbert	Porkeverő berendezés tervezése
2007	Csorba Róbert	Összecsukható kerékpár tervezése
2007	Ikldi Andrea	Kézi braille-írógép tervezése
2007	Jakó Anikó	Hulladéktömörítő berendezés tervezése
2007	Juhász Zoltán	Tervezzen alacsony profilú televízió tárolására alkalmas motoros liftet
2007	Kersch Tímea	Elektromos hajformázó tervezése
2007	Nagy Erika	Gépelemek-kenés tervezése
2007	Szabó András	Barkácsgép állvány-család tervezése
2007	Tatár László	Elektromos energiával hajtott jármű tervezése
2008	Arany Zsolt	Indítómotor összeszerelő állomás tervezése
2008	Bihari Csaba	Gumiabroncs vizsgáló berendezés tervezése
2008	Kiss Attila	Gokart tervezése
2008	Rádai Richárd	Duplaüvegű jármű ablakszerkezet belső tisztítására alkalmas céleszköz kifejlesztése
2008	Rohály Gergely	Merevtengelyes kerékpárhajtás tervezése
2008	Schmidt Balázs	Hidraulikus sajtó tervezése
2008	Szabó Brigitta	Céleszköz tervezés
2008	Szívós Gergő	Monitor képcsövek biztonságos semlegesítése
2008	Szűcs Renáta	Elektronikus panel tisztítást végző célgép fejlesztése
2008	Tímár Zoltán	Autóbusz forgatását segítő céleszköz fejlesztése
2008	Tóczik Tamás	Automata garázkapú nyitó mechanizmusának tervezése
2008	Vári Tibor	Bolygóművek konstrukciós és zajvizsgálata elektromos kéziszerszámokban
2008	Galik László	Vegyipari üzem szennyvíztisztító telepének fejlesztése
2008	Kellei István	Levegős napenergiahasznosító rendszer kifejlesztése
2008	Kőfalusi Viktor	Hulladéklerakók rekultivációja
2008	L. Kiss Sándor	Vegyipari centrifuga rezgésellenőrzése
2008	Magos Mihály	Szennyvíztisztító telep bővítésének előkészítése
2008	Magos Mihályné	Dohánygyári hulladék kezelésének tervezése
2008	Németh Balázs László	Edelény hulladékkezelési rendszerének fejlesztése
2008	Szekszárdi László	A záhonyi körzet hulladékgazdálkodásának fejlesztése
2008	Abelovszki Attila	Lábbal hajtható gyermekjármű tervezése
2008	Blahota Gabriella	Masszázsotel tervezése
2008	Ferencz Miklós	Nyessedékprító gép tervezése
2008	Medve Krisztián	Motorkerékpár oldalkocsijának tervezése
2008	Nagy Balázs	Járműkarosszéria fejlesztési koncepciójának kidolgozása
2008	Nagy Gábor	Emberi erővel hajtott körhinta tervezése
2008	Tolnai Péter Zoltán	Léggárnás ülés fejlesztése
2008	Tóth Ádám	Távírányítású etetőhajó fejlesztése
2008	Burmeister Dániel	Peremén környékről merevített körlemez stabilitásvizsgálata
2009	Czibere Béla	Levágó fémmnyomó célgép fejlesztése
2009	Havrylto Viktor	Vizes késköszűrő célgép tervezése
2009	Lipkovic Máté	Szalma-brikett készítő gép tervezése
2009	Pósán Zsolt	Automata raklaptároló- és adagolóberendezés tervezése
2009	Ronyecz Péter Árpád	Útvezető kéziszerszám gép műanyag házának tervezése
2009	Schmidt Balázs	Hidraulikus sajtó tervezése
2009	Takács Andor	Fogazott elem párok tervezése 3D-s modellező szoftverrel
2009	Dallos Gergely	Elektromos hobbi jármű tervezése és kivitelezése
2009	Hellán János Pál	Siklócsapágy tervezése
2009	Lovrity Márk Agoston	Emlékérme sajtoló tervezése
2009	Polgár Róbert	Acélszerkezetek tűzvédelmi tervezése
2009	Agócs Attila	Állati fehérje feldolgozás
2009	Tóth Csaba Ferenc	Vegyipari üzem hulladékgazdálkodásának fejlesztése
2009	Boncz Péter	Megújuló energiák hasznosítása és környezeti hatásai
2010	Farkas Krisztián Gábor	Rekumbens kerékpár tervezése
2010	Fodor Tamás	Zf sebességváltók szinkron szerkezetének vizsgálata és fejlesztése
2010	Makó László	Csőszerelő radiál-prés fejlesztése
2010	Matiny Ákos	Gépjárműtetőre szerelhető kerékpártartó
2010	Szabados Anna Réka	Szögkihúzó akkus szerszám gép koncepcionális tervezése
2010	Szegedi Gábor	Vágóasztal emelő szerkezet
2010	Baptisza Balázs	Gépelemek katalógusa
2010	Kirilla Pál	Falpari barkácsműhely kialakítása
2010	Kopasz Roland Péter	Írányított erjesztésű technológiák és berendezései gyártásához kapcsolódó logisztikai és gyártási rendszer racionalizálása
2010	Tarcali Gábor	JIT beszállítás és alkalmazott raktárkészlet elemzése
2010	Balogh Szabolcs	Növényi maradványok hasznosítása
2010	Somodi Gergő	Alapanyag szállító kisautó tervezése
2010	Bényei László	Sport légpisztoly tervezése
2010	Csontos Balázs	Személyszállító liftek fékrendszerének fejlesztése

2010	Szabó Tamás	Binokulár szék tervezése
2010	Szepessy Zoltán	Motorkerékpár fékrendszerének továbbfejlesztése első kerékajtással
2010	Bakondi Csaba	Fékek tervezése
2010	Gacsal Dénes	Nyomás alatti csövek fúrása
2010	Lábas Ádám	Kilövő berendezés tervezése ütődés-szerű terhelések hatásainak kísérleti tanulmányozásához
2010	Nagy Szilárd	Könnyű jármű elemeinek tervezése
2010	Antal Zsolt	A Festo Didaktikus rendszer biztonságtechnikai átprogramozása
2010	Gelyeta Melinda	Karbantartási tevékenységek átfutási idejének csökkentése készletléti raktár kialakításával
2010	Kostyánszki Balázs	Gumiipari hulladékok feldolgozásának automatizálása
2010	Magyar Bernadett	Belső menetes záró elem fröccsöntő szerszámának módosító fejlesztése
2010	Mészáros Dániel	Tadpole-trike tervezése
2010	Takács Gábor	Áramlástechnikai laboratórium vízkezelési rendszerének kialakítása