

## GET Diplomamunka adatbázis

Év	Név	Tervezési feladat címe
1959	Kováts Attila	Ívvágáshoz alkalmas elektróda befogó tervezése
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	Győri 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	Gyorsodrógép 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 lemezlefogó berendezésének tervezése
1964	Ambrus László	Fogaskerekes 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	Huzalösszezapógép zervezése
1965	Balogh Ernő	Kihúzó hajtómű tervezése zománczó géphez
1965	Borosi Béla	DSG2X10 típusú gyorsodrógép tervezése
1965	Dudás Gyögy	Forgó feltekeréscselőgép tervezése
1965	Fehér Klára	Szvetozárov-féle fokozatnélküli hajtómű tervezése
1965	Kincz Zoltán	Kétoszlopos, forgattyús sajtó tervezése
1965	Kristin György	Pneumatikus működtetésű tárcsás tengelykapcsoló tervezése
1965	Pázmándi István	Könyökcsuklós sajtó tervezése
1965	Tóth István	Turbókompresszor hajtóművének tervezése
1966	Czimmermann József	Húzógépsor meghajtás tervezése
1966	Csemba János	Összezapógép hajtóművének tervezése
1966	Fátra 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	Nagymáthé János	Emelő és szállítóberendezés
1966	Schitkirewicz Elemér	Teheremelő berendezés tervezése
1966	Sólyom István	Fokozatnélküli hajtómű tervezése
1966	Szamosvölgyi Antal	Frikciós sajtó meghajtásának tervezése
1966	Szeidl István	Gyűjtő egyenes húzógép dobszerkezete
1967	Bubnó György	DSÖ63 típusú összezapógép 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 összeállítása
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	Hidrodinamikus 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	Csőves gyors sodrógép forgórészének alátámasztásának és fékszerkezetének tervezése
1969	Szolgai János	Kenderpászma sodrógép tervezése
1969	Vichor Ödön	Huzalfeltekercselő gép tervezése
1970	Baranyi Károly	Sodrógép főhajtómű tervezése

## GET Diplomamunka adatbázis

1970	Horváth László	Gyorssodrógép főhajtóművének tervezése
1970	Kripkó László	Mozgóhengeres ellenütős lalapács 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 félterepjáró 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	Fogasgyűrűs tengelykapcsoló tervezése és gyártása
1972	Mohos László	Sokszögeszterga bolygóhajtóművének tervezése
1972	Nyiri László	Szinkronizált, mechanikus sebességváltó közúti tehergépjárművek részére
1973	Csernuss Tamás	Csőves gyorssodrógép 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	Gyorssodrógép párhuzamos üzemeltetéséhezHajtómű tervezés
1974	Garábi Béla	Globoid csigás keverőhajtómű tervezése
1974	Lükő Gyula	Kísérleti berendezés tervezés portengelykapcsolók vizsgálatához
1974	Mednyánszky Miklós	3 fokozatú hajtómű tervezése
1974	Mindszenti Gábor	3 fokozatu 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	Csőhajlító félautomata tervezése
1974	Pályi Lajos	Gyorssodrógép párhuzamos üzemeltetéséhez hajtómű tervezése
1974	Széll László	Konvektor sorhoz mechanikus robot tervezése
1974	Szűcs Ödön	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	Huzalátcsévélőgép 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 összehasonlítása
1975	Bogár János	Készülék tervezése globoid csigahajtás elemeinek gyártásához
1975	Dorka Imre	Huzalátcsévélő gép tervezése
1975	Farkas József	Asztali fűrőgép utólagos automatizálása
1975	Fülöp Gyula	NA30-NA125 méretű gumigyűrű tömítésű, KA lefolyócső idomok és NA100-NA150 méretű KG csatorna cső idomok méretezése
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	Kalas Károly	Körhagyó sajtóhoz illeszthető pneumatikus működtetésű hulladékdaraboló olló tervezése
1975	Kaszala Lilla	Kisteljesítményű, egyszerű fogaskerék-bolygómű tervezése előírt áttétellel és kötött befogó méretekre
1975	Kovács László	Húsipari konzverggyártásnál használt konzervdobozok gépi tisztítása és paraffinos törölgetése korrózió védelem céljából
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	Huzalátcsévélő gép tervezése
1975	Oravetz István	Szájcsiszoló üvegpoarak és kehelyféleségek magasságszerinti osztályozása
1975	Pósán György	Készülék tervezése golyós csavarorsók vizsgálatához
1975	Rácz József	Szerszámgyép főorsócsapágának tervezése
1975	Scholtz Róbert	E400, MWE 280/340 és EU 500/630 esztergagépágyak ágyvezetékeinek indukciós edzése célgéppel
1975	Smutczér Árpád	Radiátorrag fűrófélautomata tervezése
1975	Soltész Ferenc	Körhagyós sajtóhoz illeszthető motoros lemezletekereselő
1975	Szakács József	Célgép tervezése T100-T22 méretű kemény PVC-ből készült műanyag T idomok beömlő csatornáinak lemunkálásához
1975	Szente József	Globoid csigás keverőhajtómű tervezése
1975	Szűcs József	Készülék tervezése tengely önlegésszámának vizsgálatához
1975	Szuromi György	Egyfokozatú hullámhajtómű tervezés
1975	Tunner István	Egyfokozatú, merevtengelyű hátsóhíd hegesztett szekrényének tervezése
1975	Vincze József	Kihúzó-hajtómű Célgép tervezése

## GET Diplomamunka adatbázis

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 fogtőszilárdságára 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	Fékbetét 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-szalvezető tervezése
1977	Singlár Sándor	Furatmegmunkáló célgép tervezése
1977	Somogyi György	Medvetámasztó tervezése
1977	Varga László	Körvarathegesztőgép 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 belövő készülék tervezése
1978	Madarasi Zoltán	Centrifugális porkapcsoló tervezése
1978	Mészáros Béla	Dobcsereelő berendezés tervezése DSÖT-50 típusú érnégyesítő összecsapógéphez
1978	O. Kovács István	Centrifugális porkapcsoló vizsgálata
1978	Oláh András	Sodrógép Főhajtóművének tervezése
1978	Pál József	Közbensőűst szállító kocsi 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 kihúzó műjének tervezése
1978	Veres Lajos	3K típusú fogaskerékfárasztógép tervezése
1979	Dudás Ferenc	Célgép tervezése műanyag alapú csikok darabolásához
1979	Farkas György	Zárt kivitelű gyöngymalom tervezése
1979	Fazekas Katalin	Fogaskerekes hajtómű tervezése
1979	Fekete Gábor	Hidraulikus működtetésű célgép tervezése PVC nyomócsövek alakíthatósági vizsgálatához
1979	Földi Béla	Gyorsító kúpkeres 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 öntecskinyomógép 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	Bodnár Miklós	Hajtóműolaj vizsgáló berendezés 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-bolygóművek tervezése
1980	Rozsnyai László	Súrlódási tényező meghatározására alkalmas kísérleti berendezés tervezése
1980	Seres Kálmán	Szalagozófej tervezése
1980	Solti János	RTA cukorrépa betakarító alapgép mellső futóművének tervezése

## GET Diplomamunka adatbázis

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, lengéstani 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	Csévemozgatás tervezése
1981	Kovács István	Ékszj fűrésztő 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 minihúzó gép tervezése
1981	Pális Ferenc	Gumihevederes serleges felvonó tervezése
1981	Pető József	Csévélő berendezés tervezése
1981	Rózsa Zsuzsa	Csavarrugó fűrésztő tervezése
1981	Rozsos Gábor	Rugalmas tengelykapcsoló család tervezése
1981	Szürös Gyula	Födém zsaluzó asztal tervezése
1981	Varga István	Bolygóműves sebességváltó tervezése
1982	Benke Tamás	Nedvesség szűrő patron behúzó célgép tervezése
1982	Berecz István	Acéldrót húzásához húzógépsor tervezése
1982	Erdődi József	Tárcsás (körkéses) csődaraboló berendezés tervezése
1982	Frei István	Cukorrépa betakarítógép hajtásrendszerének tervezése
1982	Hamza László	Nyomáspróba célberendezés autoszifon palackhoz
1982	Kemény István	Lapka köszörű tervezés
1982	Kolics Gábor	Hideghengermű 1200-as irányváltó kapcsolóórsóinak 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	Tóth László	Fogaskerekes vizsgálóberendezés tervezése
1982	Tresó István	Ipari robot hajtóművének tervezése
1983	Czine András	CNC vezérlésű lemez megmunkálóközpont automatikus munkadaradagolójához tartozó fle- és leadószerkezetek ve.
1983	Csuzda Attila László	DBK-16 típusú beszövő gép tervezése
1983	Deák László	Wolfram-hajtómű és kettőskaros bolygómű
1983	Diószegi Imre	Nyolcmenetes húzó gép tervezése
1983	Galó János	Fogköszörű tervezése
1983	Kapitány Péter	KVP típusú centrifugál ventilátor hajtás tervezése
1983	Kulcsár Imre	Az EIVRT F066 spirálozó gép főorsó csapágyazásának fejlesztése
1983	Majer Béla	Fóliasapkával burkoló automata tervezése
1983	Malatyinszki Tamás	Fel- és leadó szerkezetek tervezése CNC vezérlésű lemez megmunkáló központ automatikus munkadarab adagolójáh
1983	Mikita István	Hullámhajtómű és excenter hajtómű tervezése
1983	Pálfi Gyula	Félautomata csődaraboló és élsorjázó célgép tervezése
1983	Polonkai Imre	ANK típusú hőkezelést ellenőrző berendezés automatizálása
1983	Smig Katalin	Huzalleadó tervezése a DIGÉP DHLC0,25 D-40 típusú huzalhúzó gépéhez
1983	Szám József	Fagyvédelmi szél gép hajtóművének tervezése
1983	Tóth Csaba János	CSR-40 típusú csigas műtrágyafelszedő-rakodógép mechanikus hajtásának kiváltása hidraulikával
1983	Trembóczki Zoltán	DKFC-200 feltekercselő gép tervezése
1984	Bagi Zoltán	Tekercselő célgép tervezése
1984	Balogh Mária	Csèveátfordító És továbbító berendezés
1984	Barbócz István	Négymenetes húzó gép tervezése
1984	Bársony Tibor	Szemcsegártó Célgép tervezése
1984	Demeter István	Többmenetes minihúzó gép tervezése
1984	Dörgő Gyula	Lemzetábla felrakó berendezés tervezése
1984	Gál András	Üvegvágó célgép tervezése
1984	Gyurkovics Csaba	Fúró célgép tervezése
1984	Horváth Zoltán	Keverő Hajtómű tervezése
1984	Jáger Tibor	Irányváltó hajtómű tervezése
1984	Jarabin Zoltán	Mérőberendezés tervezése vonó- és ütközőerők mérésére
1984	Kelemen Mihály	Háromsoros kukoricaadapter tervezése
1984	Kiss Dezső	Jövesztőtárcsa és jövesztő gép-himba bolygóművének tervezése
1984	Kovács József	Műanyag görgő fűrésztő berendezés tervezése
1984	Neuberger László	Hatszögcsiszológép tervezés
1984	Orosz Ferenc	Csővágógép tervezése
1984	Petró Attila	Hornyomáró célgép tervezése

## GET Diplomamunka adatbázis

1984	Poncsák Péter	Kétförgős billenőhidas tartályfenék-gyártó gép kiszolgáló berendezéseinek tervezése
1984	Szentgyörgyi Péter	Papircsévágó berendezés tervezése
1984	Tóth József	Célgép tervezése árammérők tekercseinek gyártásához
1985	Békési Zsolt	Hullámosított hőszigetelőlemezek 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	Öblösüveg-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	Nyomáspróbázó berendezés tervezése
1985	Pálincás István	Fékbetét 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	Rúdadalógó automata tervezése
1985	Tompa László	Villamos hajtódobok tervezése
1985	Tóth Gábor	Antennavég megmunkáló célgép tervezése
1985	Vad Zsigmond	Tömörtségvizsgáló célgép tervezése
1985	Visnyovszky József	Szemgöngyölítő célgép tervezése
1985	Visocski László	Ankercső mályhúzó célgép tervezése
1986	Kormos Gábor	Hajtóműolaj vizsgáló berendezés tervezése
1987	Müller László	Zártenergiaforgalmú fogaskerék-hajtómű mérőhely tervezése
1987	Nándori Zénáb	Hidraulikus fásasztóberendezés tervezése
1987	Pusztai János	Kábelfeltekercselő tervezése
1987	Simon László	Huzalegyengető tervezése
1987	Várady Zsolt	Hidrosztatikus csapágyazás tervezése
1988	Berta Lajos	Függőleges tengelyű egyfokozatú fogaskerekes bolygómű tervezése szivattyú hajtásához
1988	Czaga Ferenc	Variátor tervezése
1988	Csúth Sándor	Huzalhajlító célgép tervezése
1988	Lévai János	Szalagmozogató tervezése
1988	Lugosi János	Papicséve daraboló célgép tervezése
1988	Nagy Tibor	Kábelipari forgó leadó tervezése
1988	Németh Lajos	Száritószalag hajtómű tervezése
1988	Pagács Tibor	Hullámhajtómű számítógéppel segített tervezése
1988	Pomázi Lajos	Betonkeverőgép tervezése
1988	Pusztai Zoltán	Golyószár megmunkáló célgép tervezése
1988	Tóth Márton	Kétorsós fűrőgép tervezése
1988	Veres Éva	Fokozatmentes hajtás tervezése
1989	Áll Csaba	Hidraulikus munkahengerek számítógéppel segített tervezése
1989	Bérczy András	Robot manipulátor kar tervezése
1989	Csáki László	Fűrészárca élező közsörű célgép tervezése
1989	Mihály Sándor	6/5 teherbírású, horog-markoló üzemi portáldaru emelőmű tervezése
1989	Sándor Csaba	Kohászati acélszalag-tekercs átcsevelőgép 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 DSÖ 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, csővezetési szerelvény-működtető hajtómű tervezése

## GET Diplomamunka adatbázis

1991	Fórián Albert	Fúrógép főhajtóművének tervezése
1991	Knüll László	Mobil motoros kábelhúzó csörlő hidrosztatikus hajtásának tervezése
1991	Lajos Sándor	Forgórész tervezés
1991	Pirka Andrea	A gépéptervezés 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 gyorsodrógéhoz
1992	Beke Zoltán	Hidraulikus élhajlító gép tervezése
1992	Füredi Péter	Kábeltekercselő gép tervezése
1992	István Zsolt	Egyszekrényes futódaruhídfőtartók optimális méretezése
1992	Jacsó József	Esztergagép pontosság vizsgálata (Főorsó gyakorlati ismereteinek oktatástechnológiája)
1992	Jámbor Ferenc	Egydugattyús prés gép forgattyús tengelyének tervezése
1992	Karácsoony Attila	Villamos hengercsalád tervezése
1992	Kelemen Tamás	ZAMET prés gép gyengepont elemzése
1992	Kelemen Tamásné	Fúró gép tervezése
1992	Kondász Zoltán	Hidraulikus lemezolló tervezése
1992	Mező László	Mérőpad kardántengelyének vizsgálatára
1992	Nagy Péter	Stirling-motorok hőátadási viszonyainak vizsgálata
1992	Pál József	Villamos hengercsalád tervezése
1992	Schmidt Károly	Berendezés tervezése retesz kötése vizsgálatára
1992	Skoda László	Koordináta-asztal tervezése
1992	Somogyi Zsolt	Kétszekrényes futó daru-főtartók optimális méretezése
1992	Takács István	Munkagép sebválogató 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 gép tervezése
1993	Czeglédi sándor	Terhelőberendezés diesel-hidraulikus mozdony
1993	Domján Róbert	Csévtekercselő berendezés tervezése
1993	G. Kiss Csaba	Csévélő berendezés tervezése
1993	Hauk Imre	Szövőszék vetélő mozgásának tervezése
1993	Horváth Zsolt	Ipari robot hajtómű
1993	Krakomperger Attila	Csévérerakó berendezés tervezése
1993	Markos István	Félaautomata tárolórendszer
1993	Marosi Gábor	Tekercselő gép 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	Sétáló Mihály	Bolygóműves keverőhajtás 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	Motollaforgató 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	Görgőpálya tervezése
1994	Tóth István	Emelőasztal tervezése
1994	Vizi Tibor	Teheremelő berendezés tervezése
1995	Csóke Csaba	Teheremelő berendezés tervezése
1995	Herczeg Ottó	Szalagelektroda gyártására alkalmas gép tervezése
1995	Józsi Sándor	Bolygóműves fogazat nélküli sebességváltó tervezése
1995	Ortó Tibor	Globoid csigahajtás gyártásának korszerűsítése

## GET Diplomamunka adatbázis

1995	Rác József	Forgómű kiszolgálódaru tervezése
1995	Szávai Szabolcs	DSÖ 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	Irányváltós tehergépkösi csörlőhajtás tervezése
1996	Magyar István	Faipari gyalugép tervezés
1996	Szekeres Péter	Takarmánykeverő-kiöntő áttervezése
1997	Balla Izabella	Festékszórófejet hordozó- és mozgató szerkezet tervezése
1997	Csorba István	Faipari fogazó célgép
1997	Eke István	Fűtő-, hűtő-panel szerelő célgép
1997	Ézsiás János	Faipari barkácsgép tervezése
1997	Gyúró János	Görgős hajtómű tervezése
1997	Jálics Károly	Csavarkompresszorok állapotellenőrzése rezgésvizsgálattal
1997	Kiss Péter	Többorsós fúrófej tervezése
1997	Makai Tibor	Kapcsolt hajtómű tervezése
1997	Szabó József	Fogaskerék vizsgáló berendezés tervezése
1997	Szabó László	Ipari görgősláncv végszerelő célgépének tervezése
1997	Vajas László	Skoda 120L forgattyústengelyének szakértői vizsgálata
1998	Béres László	Gépjárműülés tervezése
1998	Hemrich Árpád	Kerekesszék kiegészítő hajtásának kialakítása
1998	Hrubi Gábor	Fúvókamozgató tervezése
1998	Kupai Krisztián	Csővázás szék tervezése
1998	Mihálszki István	Kötésszilárdság ellenőrző készülék tervezése
1998	Sólyom Antal	Klímaberendezés tervezése
1998	Tóth Krisztián	Hullámhajtómű központi elemeinek ellenőrzése és a hajtóműház attervezése
1998	Tömpe László Zoltán	Női önvédelmi löfegyver tervezése
1999	Almási József	Elektromos kézikéverőgép tervezése
1999	Bajnok János	2D típusú kompakt fénycsövek módosított fejkatrészeinek és elektronikus előtét házának tervezése
1999	Bósz György	Alumíniumöntvény hulladékgazdálkodásának elemzése
1999	Dienes Iván	Linestra lámpagyártásban keletkező veszélyes hulladékmennyiség csökkentése
1999	El-Helou Gábor	Cukorgyári hűtőrendszer méretezése
1999	Erdei Tamás	Híradástechnikai huzalgártó gépsor kihúzó mővének tervezése
1999	Fogarasi Lajos	Almafeldolgozó üzem vízkezelése
1999	Gyarmati Tamás	Vizsgáló berendezés fogaskerék károsodásához
1999	Hősfi László	A Salgótarjáni Acélárúgyár Rt. huzalmú gyárrészlegének hulladékgazdálkodása
1999	Keller Krisztián	Dohánygyári légszennyezés csökkentése, ellenőrzése
1999	Keserő Zoltán	Kajakszállító kerékpárutánfutó
1999	Király Rudolf	Kohászati tüzelőberendezések zajvizsgálata
1999	Kiss István	Hulladékégetés hőtermelési célra
1999	Koczka Krisztián	Fagyasztóládák kompresszor alátámasztásának tervezése
1999	Kocsis Norbert	Szennyvíztisztító telepek áramlásmérő berendezései
1999	Kocsis Tímea	Sarokelemek és az azokat behelyező berendezés tervezése
1999	Kövesi Levente	Bolygó főmozgással generált felületek alkalmazása az ipari formatervezésben
1999	Krámer Gyula	Porelszívás, porleválasztás
1999	Kubuk Attila	Dobóorsó tervezése
1999	Kuti Zoltán	Fogaskerék fogtőfárasztó berendezés
1999	Lovas Pál	Elhasznált gépjárművek újrahasznosítási logisztikája
1999	Máté Sándor	Acélcsőhuzal egyengető berendezés
1999	Molnár Szabolcs	Mérőberendezés tervezése
1999	Nagy Gábor	Erősáramú villamos vezeték újrahasznosítása
1999	Oravetz Gergely	Hasábburgonya előállító gép tervezése
1999	Paál Attila	Dohánygyári klímaberendezés környezetszempon t u karbantartási rendszerének megtervezése
1999	Pajger Viktor	MEGAMAT lineáris mechanizmus előtervezése
1999	Perger Zoltán	Elektrofilterek üzemeltetése és vizsgálata
1999	Rónavölgy Endre	Mobil szökőkút tervezése
1999	Simon Orsolya	Bútorlapfeldolgozó környezetvédelmi szempontú vizsgálata
1999	Szabó Sándor	DUOMAT lineáris mechanizmus végellenőrző berendezés
1999	Szentmiklósi Tamás	Radiális terhelésű sarus siklócsapágyak kenéselméleti vizsgálata
1999	Tar Róbert	Olajipari tartályok környezetvédelmi szempontú átalakítása
1999	Tatár József	Füstgáztisztító technológia elemzése
1999	Tőkés Sándor	Kommunális hulladék feldolgozása
1999	Újvári Judit	Emberi erővel hajtott jármű tervezése
1999	Urbán Gyula	Városi komplex hulladékgazdálkodás megtervezése
1999	Zádeczki Tibor	Lemezes tengelykapcsoló termék analízise és továbbfejlesztése
2000	Bangó Csaba	Kukorica adapter hajtóművének elemzése
2000	Bereczki Róbert	MEGAMAT mechanikus lineáris hajtás végellenőrzése, alkalmas mérőállomás tervezése
2000	Bihari János	Háromkerékű gépjármű tervezése
2000	Császár Gyula	Füstgáztisztítás széntüzelésű erőműben
2000	Császár Zoltán	Házgyári épületek elszívórendszereinek vizsgálata
2000	Csótai István	Maghuzal lazító berendezés

## GET Diplomamunka adatbázis

2000	Drengubák János	Hűtőtornyok áramlástechnikai vizsgálata
2000	Fehér Szabolcs	A levegő tisztítása a klimatechnikában
2000	Forgó Ádám	Élelmiszeripari szennyvíztisztító rendszer továbbfejlesztése az új környezetvédelmi előírások figyelembe vételével
2000	Fűtő János	Környezetbarát hűtőközegek bevezetése a háztartási hűtőtechnikába
2000	Halász Csaba	Klímaberendezés alkalmazása házigyári lakásokban
2000	Havasi György	Elektrosztatikus porszórás technológia szennyvizének kezelése
2000	Józsa Balázs	Hűtő-kenő folyadékok alkalmazása, kezelésük környezetvédelmi feladatai
2000	Juhász András Zsolt	Belsőégésű motorok környezetterhelésének csökkentése
2000	Kassai Szabolcs	Ipari hűtőberendezések R12 hűtőközegének kiváltása környezetbarát közeggel
2000	Kazai Viktória	Hulladékégető hőtermelési célra
2000	Kerek Zoltán	Thermodynamische Optimierung eines vierzylinder zweiventil Reihenmotors mit einer oberliegenden Nockenwelle, Nockenmechanismus
2000	Kitta Zsolt	Belsőégésű motorok környezetvédelmi vizsgálata
2000	Komlósi András	Áramlásmérés szennyvíztisztító telepeken
2000	Koós Gábor	Mobil telefon előlap fröccsöntése
2000	Kovács Péter Zoltán	Kipufogócső gyártásának tervezése
2000	Lukács Tamás	A napenergia felhasználása családi ház energia ellátásában
2000	Magyar István	Kapcsolt áthajtóművek kiválasztása
2000	Marosváry Zsolt	Mozgató mechanizmus tervezése egyenesvonalú mozgás létrehozására
2000	Mészáros László	Fűtőkorszerűsítés és költségelszámolási rendszer tervezése
2000	Mizsák Anita	Az Egyetemváros hulladékkezelésének elemzése
2000	Molnár Mihály	Egyenes középvezetű tengelyek szilárdsági ellenőrzése
2000	Nagy Edit	Kommunális hulladék feldolgozása
2000	Nagy Gábor	Automatikus macskaalom tisztító berendezés tervezése
2000	Nagy Gábor	Csavarkötések tervezése AutoCad környezetben
2000	Orosz Attila	Háztartási hulladéktömörítő prés tervezése
2000	Pető Attila	Kisgazdasági kötélpályás felvonó tervezése
2000	Pócsi Tamás	Katalitikus égető energetikai elemzése
2000	Pogonyi János	Levegőtisztaságvédelmi elemzés
2000	Roffa Zsolt	Extruder főhajtómű vizsgálata
2000	Szabó Gábor	Hullámvasút tervezése
2000	Szabó Gusztáv	Komposztáló gép tervezése
2000	Szabó István	Turisztikai célra alkalmas hűtőtáska tervezése
2000	Szabó Zoltán	Dokumentum számláló és hitelesítő berendezés tervezése
2000	Szakonyi Vilmos	Súrlódás vizsgáló berendezés tervezése
2000	Szászfai László	Nedves hűtőtornyok üzemi vizsgálata
2000	Szepesi Attila	Speciál halogénlámpák lapítására szolgáló célgép tervezése
2000	Takács János	Új hűtőközegek alkalmazása a hűtés és klimatechnikában
2000	Tóth Roland	Halogén lámpák nyomáspróbájára alkalmas célgép tervezése
2000	Vendler Antal	Hűtővíz szivattyúk állapotfigyelési módszerének kidolgozása
2001	Alencsik Gábor	Cukorgyári technológia környezetszennyező hatásának csökkentése
2001	Balázsfalvi Norbert	Biztonsági légszákok
2001	Bodola Huba	Komposztkészítés alkalmazása a szennyvízkezelésben
2001	Budinszki András	Résajtató célgép tervezése
2001	Cseresznye Dénes	Sörgyári szennyvízkezelési rendszer fejlesztése
2001	Demján Mónika	Gázalmazállapotú levegőszennyezők vizsgálata
2001	Dobos Gyula	Víz tisztaságvédelem tartálypark környezetében
2001	Dömötör Csaba	Lakásban használható műanyag ruhaszáritó tervezése
2001	Farkas László	Autofényező műhely légszennyezésének csökkentése
2001	Felföldi Gábor	Kipufogó gázok káros hatásának csökkentése
2001	Fenyvesi András	PC típusú számítógépházak fejlesztése
2001	Gál Viktor	Szennyvíztisztító telep fejlesztése
2001	Józsa György	Autószerelő műhely szennyvizének tisztítása
2001	Kákóczi Vidor	Emelő-átrakó célgép tervezése
2001	Karady Zsolt	A szennyvíz utótisztítási folyamatának fejlesztése
2001	Király Zsolt	Pelyhes anyag szállítására alkalmas berendezés tervezése
2001	Kiss Katalin	Pofás törő kiválasztása és fő műszaki jellemzőinek meghatározása
2001	Kosztya Attila	Lyukasztó célgép tervezése
2001	Kovács Ákos	Gépjármű motorok gázüzemének vizsgálata
2001	Kötél László	Dobóorsó hajtás és előtoló mechanizmus tervezése
2001	Köves Tibor	Fóliaheggesztő gépsor leadójának tervezése
2001	Krasznai Norbert	Hűtőtáska tervezése
2001	Ládi Péter	Mobil rönkhasító gép tervezése
2001	Lévai Richárd	Szennyvíztisztító telepek mérés-technikai fejlesztése
2001	Lucziné Kalóz Mónika	Veszélyes hulladék kezelése a TVK Rt. polietilén üzletágánál
2001	Mátó Attila	Mozgáskorlátozott kerekesszék fejlesztése
2001	Miknyóczy Tibor Csaba	Hullámvasút tervezése
2001	Namesánszki Ákos	Szemüvegre szerelhető monitor optikai beállító szerkezetének tervezése
2001	Orosz Viktória	Települési szilárd hulladék újrahasznosítása
2001	Órfi Rita	Üdülőttelep zajviszonyainak elemzése
2001	Pál Miklós	A napenergia felhasználása családi ház energiaellátásában
2001	Radványi László	Kötegcsévelő berendezés tervezése



## GET Diplomamunka adatbázis

2001	Soltész László	Multifunkciós kormánykerék tervezése
2001	Széplaki László	Környezetközpontú irányítási rendszer bevezetése
2001	Szilágyi Róbert	Kórházi hulladék feldolgozási rendszere
2001	Szűcs Csaba	Fűtőolajtűzelés környezeti hatásai a Miskolci Fűtőműnél
2001	Tóth Gergely	Személygépkocsik újrahasznosítása
2001	Tóth István	Szennyezett talaj kezelése
2001	Ungvári Magdolna	Az ember a temékfejlesztésben
2002	Babics Lajos	Hidraulikus aggregátok környezetterhelése
2002	Bakk Péter Zsolt	A szakszerű komposztálás ismertetése, a megfelelő komposztálási technológia kiválasztása a Sajó- Boldva völgyi hulladékkezelés kapcsán
2002	Balázs Tibor	Közúti gépjárművek zajellenőrzése
2002	Balla Miklós	A MATÁV Rt. hulladékgazdálkodása
2002	Bánhelyi Gábor	Csomagológép fejlesztése
2002	Barna Ferenc	Dohánygyár szennyvízkezelési rendszerének fejlesztése
2002	Bártfai Ferenc	Salgótarján és vonzaskörnyezetének hulladékgazdálkodása
2002	Bodnár Tibor	Komposztáló telep kialakítása
2002	Bottyán Szilárd	Környezetvédelmi szempontok érvényesítése piackutatás segítségével
2002	Bujnóczi Zsuzsanna	Levegőtisztaság védelem a Holcim Cementipari Rt.-nél
2002	Bukta Tamás	A bükkábrányi külfejtés környezeti zajterhelésének mérséklése
2002	Czégé Levente	Versenyzésre alkalmas gokart tervezése
2002	Czelvikker Zoltán	Előkészítő célgép tervezése
2002	Csirmaz Péter	A Tiszai Vegyi Kombinát Rt. Környezetvédelmi irányítási Rendszerének és fejlesztési lehetőségeinek bemutatása
2002	Csukrács Ferenc	Bodrogközi települések szennyvíztisztító telepének tervezése
2002	Dan László	Ásványolaj eredetű talajszennyezés kezelése
2002	Dévai Gábor	Sarokátrakó egység tervezése
2002	Donáth Hedvig	Gumigyári hulladékkezelési rendszer fejlesztése
2002	Duró László	Autóbusz dizel-motorok környezetterhelésének csökkentése a Borsod VOLÁN Rt.-nél
2002	Fejes Csaba	Rotációs öntött termékek fejlesztése
2002	Fodor Tamás	Erőművi elektrofilterek áramlástechnikai vizsgálata
2002	Gombás Tibor	Szivacsfeldolgozó üzem hulladékkezelése és környezetkárosító hatásának minimalizálása
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	Horváth István	Szerelő célgép korszerűsítése
2002	Hudák Tamás	Homokfogó rekonstrukciójának előkészítése
2002	Jakab Viktor	Elemes gyermekhinta tervezése
2002	Jámbor Milán	Fűróberendezések környezetterhelése
2002	Jenei Szabolcs	Számítógépes munkahely kialakítása
2002	Keszi László	Termásvíz kezelése és hasznosítása
2002	Kis Róbert	Univerzális horgászszekély-tároló tervezése
2002	Koppány Barnabás	Hidraulikus működtetésű, ollós emelőasztal tervezése
2002	Korpás Róbert	Személygépkocsi szervíz környezetterhelési vizsgálata
2002	Kovács Béla	Célgép tervezése
2002	Kovács Tamás	A termásvíz-hasznosítás környezetvédelmi és energetikai vizsgálata
2002	Kozma Beáta	Közlekedési zaj vizsgálata
2002	Lengyel Attila	Olajdiagnosztika
2002	Lengyel László	Szénhidrogén-üzem hulladékgázainak kezelése
2002	Léránt László	Az Unimontex Kft. környezetterhelési, munka- egészségvédelme
2002	Mihály Péter László	Hordkép vizsgáló berendezés tervezése
2002	Móricz Tamás	Betegemelő lift analízise és tervezése
2002	Nagy Imre	Szabadtéri pihenőpadok tervezése
2002	Nagy Zoltánb	Hőerőművek környezetterhelése
2002	Nagy-Kollár Kálmán	Fagyasztószekrény tárolórekeszeinek áttervezése
2002	Ostoróczki Péter	Adapteres rendszerű járda takarító gép tervezése
2002	Pisák Csaba	Kétdimenziós programozható manipulátor
2002	Polgár Gábor	Lakatos- és gumipari cég hulladékgazdálkodása
2002	Réti Balázs	Gépjármű mosásból származó szennyvizek kezelése
2002	Sarka Ferenc	Biztonsági beléptető rendszer tervezése
2002	Silye Szabolcs	Szerves oldószeroldatok kezelése
2002	Szarka Zoltán	A szennyvízcsap kezelésének korszerűsítése
2002	Szenczi Kornél	Ipatelep szennyvizének tisztítása
2002	Takács József	Környezeti zajterhelés felmérése és csökkentése
2002	Tálosi Tamás	Fénypor újrahasznosítása a GE nagykanizsai Kompakt Fényforrás gyárában
2002	Tóbis Zsolt	Telefonkészülék tervezése
2002	Tóth Attila	Elektronikai vállalat környezetterhelése
2002	Tóth János	Légrugós járművek daruzási problémájának megoldása
2002	Tóth Szabolcs	Otto-motorok károsanyag-kibocsátásának csökkentése
2002	Turóczy György	Univerzális kertigép tervezése
2002	Üveges Zsolt	A Regionális Hulladékkezelő Centrum kialakítása
2002	Vári Barnabás	Számítógépes klaviatúra optimális tervezése
2002	Vén Gergely	A környezetszennyezés csökkentése egy hőcserélőket gyártó vállalatnál

## GET Diplomamunka adatbázis

2003	Antal József	Háztartási porszívó fejlesztése
2003	Bacsó László	Komunnális eredetű szennyvíziszapok ártalmatlanítása és hasznosítása
2003	Bádner Tamás	Átfolyó típusú vízmelegítő korszerűsítése a környezetvédelmi előírások figyelembevételével
2003	Balogh Attila	A TVK Rt. környezetvédelmi beruházásai és annak hatásai
2003	Balogh Károly	Az európai uniós környezetvédelmi előírások bevezetése a BORSOD VOLÁN Rt.-nél
2003	Béres Anikó Csilla	Az esztergomi vár középkori vízellátó rendszerének rekonstrukciója
2003	Béres László	Differenciálmű tervezése
2003	Billig Péter Zoltán	Festő-szárító kabin környezetszemponitú telepítése és üzemeltetése a Borsod Volán Személyszállító Rt. területén
2003	Budaházy Péter	Kisméretű abszorpciós hűtőgépek fejlesztésének áttekintése és átlátszó ajtajának tervezése
2003	Buzás Veronika	Bútorszállító eszközpark kialakítása vásárlói centrum számára
2003	Domoszlai István	Keksz-adagoló célgép tervezése
2003	Dudás József	Hajtómű lengést generáló próbapad tervezése
2003	Érsok Lili	A hulladékgazdálkodás jövőjének vizsgálata az európai előírások és a hazai programok tükrében
2003	Farkas Rita	Új projektek bevezetésének lépései a SAPU Autóipari beszállítónál, New Beetle belső visszapillantó szerkezet projekt
2003	Fazekas István	Szennyvízcsap víztelenítésének hatásai TVK Rt. környezetvédelmi teljesítményére
2003	Guth Péter	Lézeres lemez kivágó gép adagoló egységének tervezése
2003	Győrffy Gábor	Hulladékégető-mű üzemeltetésének vizsgálata
2003	Hering Péter	Szennyvíztisztító telepek összehasonlító vizsgálata
2003	Hutvágner György	Gépjármű szervizek környezetszemponitú vizsgálata
2003	Kakuk József	Mérőrendszer tervezése lineáris fénycsövek vizsgálatához
2003	Karácsony Csaba	Nyomásfokozó kompresszor állomás környezetszennyező hatásának csökkentése
2003	Kertész Róbert	Cilinderzárak biztonságvédelme
2003	Kiss László Gábor	EH-44 gépcsoport adagolási problémájának megoldása
2003	Kiss Roland	Autóipari beszállító vállalat termékfejlesztési tevékenységének elemzése, a teljes tevékenységi kör feltárása különös t
2003	Kiss Tamás	Gumiabroncs hulladék feldolgozása magasnyomású vízugaras technológiájú finomörléssel
2003	Komócsin Péter	Fogaskerekek gyártásának számítógépes szimulációja
2003	Kormos Zoltán	Siklócsapágy tervező számítógépi program fejlesztése
2003	Kovács Lajos	A talajvédelem rendszerének kialakítása Diesel vontatási telep környezetében
2003	Kulifai Gábor	Célgép tervezése
2003	Kuruczné Keményeczki Judit	Ipari korom kezelésének környezetvédelmi fejlesztése
2003	Ládi Tamás	A szennyvíziszap kezelése a kazincbarcikai szennyvíztisztító telepen
2003	Lapis Erika	A hulladékgazdálkodás középtávú fejlesztése a Sajó-Bódva völgyi régióban
2003	Madácsi Csaba	Különleges fogazat tervezése
2003	Majoros Gábor	Belsőégésű motorok károsanyag-kibocsátásának csökkentése
2003	Makay Bálint	Eötvös inga és mérőállvány fejlesztése
2003	Miklósi János	Belsőégésű-motorok károsanyagkibocsátásának csökkentése
2003	Mravik Csaba	OMNIREX programozható csatlakozóaljzat fázisérintkező szerszám tervezése BIHLER RM 40-es fémsajtoló automatá
2003	Nagy Gyula	Városi jármű hajtásának fejlesztése
2003	Nagy István	A Tiszai Vegyi Kombinát Rt. Oléfingyár környezetterhelése
2003	Nagy József	Buga vágó olló tervezése
2003	Nagy Péter	Létesítményi tűzoltóság és a környezetvédelem kapcsolat
2003	Nagy Péter Lajos	A G9-es halogénlámpa termékfejlesztése, a gyártógép funkcionális tervezése
2003	Neff Roland	Könnyűfém felni vizsgálata
2003	Németh Gábor Lajos	Tervezen Trabant motorral hajtott homokfutóhoz-menetközben kapcsolható-differenciálművet
2003	Palencsár István	Gáttábla mozgó berendezés lánchajtásának felújítási módzatai, kapcsolódási viszonyok elemzése
2003	Ragány Ferenc	Kishajó kikötő tervezése
2003	Ropiczky Nándor	Műlégykötő berendezés tervezése
2003	Simkó János	Siklócsapágyazás tervezése
2003	Sipos András	Alternatív tüzelőanyagok alkalmazási lehetőségei a közlekedésben
2003	Szabados István	Az egyetemváros közlekedésének optimalizálása
2003	Szabó Gyula	Miskolc-Egyetemváros zajterhelésének felmérése
2003	Szadvári Mária Erzsébet	Szigetelt légvezeték gyártásának megvalósítása a FUX Rt.-nél
2003	Szeleszán György	Kenőanyagok rendszerezése és alkalmazásuk gépelemek kenésére
2003	Szente Zoltán	Regionális környezetvédelmi mérőbázis kialakítása
2003	Szép Tibor	Mobil színházi fejjépállvány tervezése
2003	Szöke Szilárd	Vegyipari üzem vízkezelési rendszerének vizsgálata
2003	Szőlősi József	Többszörös faeszterga tervezése
2003	Tóth Zsolt	Emberi erővel hajtott jármű tervezése
2003	Vajda Pál	Többfunkciós kerékpár- utánfutó tervezése
2003	Vass Enikő	Az ARRK-TECH Kft. információs rendszerének átalakítása
2003	Vincze Tamás	Sorjázógép tervezése
2003	Volyánszki Zsolt	Erőmű NOx emisszió csökkentése
2003	Zelei Attila Péter	Az AES Tiszapalkonyai Hőerőmű zagyterének rekultivációja
2003	Zsigmond Endre	Gyors-prototípus technológiák alkalmazási lehetőségei, golyóorsókban alkalmazott váltópályák kísérleti fejlesztése, kis
2004	Ábrahám Gábor	Diesel-motorok környezetvédelmi szempontú összehasonlítása
2004	Bács Krisztián	Felszín alatti vízbeszerzési rendszer működésének vizsgálata
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	Bolfán Éva	Kórházi hulladékok kezelése
2004	Boros Ferenc	Villamos mozdonyok zaj- és rezgésviszonyainak vizsgálata

## GET Diplomamunka adatbázis

2004	Bóta Erzsébet	Kavicsbányászat környezetterhelése
2004	Brassó Roland	Szegecseelő célgép fejlesztése
2004	Burkus Péter	Kerti kisgép termékcsalád tervezése
2004	Czimmermann László	Városi szennyvíztisztító telep rekonstrukciójának előkészítése
2004	Csipkés István	Ember hajtott szabadidőben használt négykerékű jármű tervezése
2004	Csizmadia Zsolt	Fűnyíró gép tervezése
2004	Dienes László	Környezetvédelmi problémák megoldása folyékony szénhidrogének kezelése során
2004	Ecsedi Ákos	Cementipari Forgókemence állapotfelügyelete
2004	Ferkes Tamás	Dobozfűl lehajtó berendezés fejlesztése
2004	Gál Sándor	Fröccsöntő szerszám tervezése
2004	Gulybán Simon	Az Európai Unió előírásainak alkalmazása hazánkban
2004	Győri Gyula	Fárasztó berendezés tervezése
2004	Határ Katalin	Felderítő robot hordozóegységének tervezése
2004	Hegedűs Zsolt	Szőlőfeldolgozó és borászati üzem környezetterhelése
2004	Iván Imre	Vízminőségi kérdések vizsgálata katasztrófavédelmi szemmel
2004	Járdán György	Kisipari díszműlakatos üzem tervezése
2004	Kakuk Szabolcs	Hangfal tervezése
2004	Kiss István	Levegőszennyezés elhárítása a BC Rt. Polimer II. üzem vinilklorid visszanyerő szekciójában
2004	Kovács Gábor Krisztián	Kétlépcsős légfűvő komplex vizsgálata
2004	Lázár Tamás	Regionális szennyvíztisztító telep fejlesztése
2004	Magyar István	M1-es típusú minibusz gépjárműülés fejlesztése
2004	Miskolczi Tamás	Nagykonyhai gyújtólángos főzőcsap tervezése
2004	Nagy Szabolcs	Papíripari hengersizita tisztításának tervezése
2004	Nyitri György	Kerekes-szék emelő tervezése vasúti személykocsikhoz
2004	Oláh Csaba	Perlitbánya portalanításának korszerűsítése
2004	Oláh József	Többfunkciós háztartási robotgép tervezése
2004	Orosz Péter	Univerzális daráló tervezése
2004	Papp Mihály	Kézi működtetésű kontaktáló berendezés tervezése
2004	Pletser Emil	Környezetvédelmi mérések a tüzelőberendezések karbantartása során
2004	Rajna Attila	Megkülönböztető hangjelzések optimalizálása
2004	Reszegi László	Elektródagyártó berendezés korszerűsítése
2004	Risóczki István	A tatai források visszatérésével összefüggő problémák megoldása
2004	Sebestyén Flórián	Szennyvíztisztítótelep üzembiztonságának növelése
2004	Simon Gábor	Acélszerkezetek gyártásánál fellépő környezetterhelések
2004	Sőregi László	Hulladékégető-mű telepítésének előkészítése
2004	Szabados Veronika	Modulszerű fényforrásgyártó részegységek koncepcionális tervezése
2004	Szabó László Zoltán	Pakura átfűtő telep környezetvédelmi kármentesítési munkáinak vizsgálata
2004	Szalai Péter	A Százhalombattai Kőolajfinomító környezetvédelmi tevékenységének fejlesztése
2004	Tanner Antal	Kisipari autójavító műhely környezetszempontú tervezése
2004	Tápai Bence	A baracskai szennyvíztisztító telep ellenőrző számításai
2004	Tóth Csaba Imre	Miskolc város közlekedési zajterhelésének vizsgálata
2004	Tóth Lajos Gábor	Autóemelő tervezése
2004	Tóth Lajos Gábor	Autóemelő tervezése
2005	Antal István Tibor	Ipari üzem szennyvízkezelése
2005	Bak László	Akumulátorok újrahasznosítása
2005	Baráth László	Ljungström-mosóvíz kezelésének fejlesztése
2005	Becskei Márk	Személyszállítással foglalkozó vállalat környezetterhelése
2005	Bógyi Gergely	Zárt energiafolyamú vizsgálóberendezés tervezése
2005	Böcskey Zsolt László	Zalaegerszeg szennyvízgyártótelepének fejlesztése
2005	Burján Edit	Nagykanizsa szelektív hulladékgyűjtésének fejlesztése
2005	Csima Péter	Közlekedési vállalat telephelyének környezetszempontú vizsgálata
2005	Deák Krisztián	Műanyag hulladék újrahasznosítási eljárásának fejlesztése
2005	Demján Marianna	Olajos víz kezelésének korszerűsítése autóbusszgarázsban
2005	Drávecz István	Festőfűlke és kiszolgáló egységeinek környezetszempontú átalakítása
2005	Farkas Béla	Ülésfűtés hordozóanyagának stancolás utáni tisztítását végző célgép tervezése
2005	Fazekas Zoltán	Motorkerékpár-oldalkocsi tervezése
2005	Firtó Zoltán	Közlekedési vállalat hulladékgazdálkodása
2005	Gerály Csaba	Kármentesítési projektekellenőrzésének fejlesztése
2005	Gere Zoltán	Szennyvízkezelés
2005	Gulyás Csaba	Légtechnikai rendszer ellenőrzése
2005	Hajdú Rajmond	Gázmotorok jelentette környezetterhelés
2005	Hegedűs Balázs	Számítógépes mérnöki munkahely tervezése
2005	Hoffmann Ferenc	Lámpagyári szerelőcsarnok zajcsökkentési tanulmányerve
2005	Hornyák Attila	Belsőégésű motorok környezetterhelése
2005	Horváth István	Városi hulladékgazdálkodási rendszer komplex fejlesztése
2005	Horváth László	Bolygóműves keverőberendezés tervezése
2005	Kádár Zoltán	Alternatív energiahordozók gyakorlati felhasználása
2005	Kálmán András	A Nitrokémia 2000 Rt. vízgazdálkodásának fejlesztése
2005	Kapin Zoltán	Nagy áttételű fogaskerék-hajtómű tervezése
2005	Kardos Tamás	Gépipari üzem környezetterhelésének felmérése
2005	Kazai Bertalan	Gépjármű generátorok, indítómotorok újrahasznosítása

## GET Diplomamunka adatbázis

2005	Kerekes Tibor	Edzőgép tervezése kerékpárhoz
2005	Kiss Dániel	Ülésfűtés carbon-felületét beültető célgép tervezése
2005	Kocsis Péter	Talajfűrógép tervezése
2005	Kovács Attila	Fékrendszerek, fékdiagnosztika, fékfelújítás
2005	Kupai Gábor Barna	Sarokcsiszoló szakértői vizsgálata
2005	Lábodi Róbert	Tudásalapú tervezés gépészeti alkalmazása
2005	Liksay László	Levegő befűtés vizsgálata szennyvízkezelő berendezésekben
2005	Maklári Gáborné	Környezetszennyezés elemzése a miskolci Búza-téren
2005	Nagy Tibor	Elemes Gyermekhinta tervezése
2005	Nahaj Andre	Hulladékgazdálkodás Miskolcon
2005	Oroszi Dániel	A Mátrai Erőmű Rt. erőművi tevékenységének környezetre gyakorolt hatásai és a hatások csökkentésének lehetőségei
2005	Pető Géza	A tüzhorganyzás környezetvédelmi problémáinak elemzése
2005	Plesch István	Aprítógépek zajkibocsátása
2005	Sándor Orsolya	Környezetközponitú irányítási rendszer a RUFÉM Kft.-nél
2005	Sándor Szilvia	Galvánüzemek szennyvízkezelő berendezéseinek áttekintése és fejlesztésük szempontjai
2005	Simon János	Szennyvízkezelés korszerűsítése új beruházások függvényében
2005	Sváb Sándor	Szétszedhető csónakszállító tervezése
2005	Szabó Béla	Konyhai kisgép tervezése
2005	Szabó László	Üzemi szennyvíztisztító bővítésének előkészítése
2005	Szabó Tamás	Ülőbútor tervezése
2005	Szabó Zoltán	Regionális szennyvíztisztító telep fejlesztése
2005	Szakács Gábor	Gépipari üzem környezetterhelésének felmérése
2005	Szalai Richárd	Bütykös mechanizmus geometriájának optimalizálása
2005	Szűcs Roland	Többorsós faipari marógép tervezése
2005	Takács Ágnes	Szobai futógép fejlesztése
2005	Tóth Roland	Gépkocsi ablakemelő áttervezés
2005	Vankó Norbert	Háztartási kisgépek hasznosítási lehetőségei
2005	Varga Laura	Hűtő-kenő folyadékok alkalmazása, kezelésük környezetvédelmi feladatai
2006	Abai Róbert	Autótető-kialakítások vizsgálata, továbbfejlesztése
2006	Baglyas Tamás	Levegőterhelés a Csepel Metall Vasöntöde Kft.-nél
2006	Balázs Péter	Egészségügyi konténer rendszerek környezetvédelmi szempontú fejlesztése
2006	Balogh Szabolcs	Növényi maradványok hasznosítása
2006	Berencsi Zsolt	Homoktörő tervezése
2006	Bodnár Gábor	Digitális fényképezőgépek továbbfejlesztési lehetőségei
2006	Bohos Tibor	Maraton kocsi tervezése
2006	Bolfán István	Nagymarosi vízlépcső komplex tájrehabilitáció. Galériás vízfoglalás a Duna-mederben
2006	Czigolya István	Extruder főhajtómű vizsgálata
2006	Deák Tamás	Diesel motor elméleti és kísérleti vizsgálata
2006	Dósa Viktor	Energiatermelés kommunális hulladékból biogáz kinyeréssel
2006	Heinik Lajos	Csillagászati távcsőállvány tervezése
2006	Hohol Gábor	Üvegházhatású gázok kibocsátási rendszere, hatása ( AES )
2006	Hornay Lóránd	Vegyipari szennyvizek előkészítése
2006	Horváth Henrietta	A gépelemek méretezésének számítógépes lehetőségei
2006	Horváth László	Szállítmányozó járművek telephelyének környezetvédelme
2006	Jaczkóné Ruszka Borbála	Kisvárosi vízkezelési rendszer felülvizsgálata a globális klímaváltozás figyelembevételével
2006	Kada András	A Tűzoltóságnál felhasznált oltóanyagok környezetvédelmi problémái
2006	Kállay János Gergely	Üvegek gyártási maradó feszültségének elemzése mechanikai vizsgálatokkal
2006	Kiss Laura	Keramikus extruder fejlesztése
2006	Kocsmár László	Fogasszínhajtások számítógépes tervezése
2006	Kovács Norbert	Kerékpár utánfutó vizsgálata
2006	Kriszt Ádám	Elektromos meghajtású, négykerekű gyermekjármű tervezése
2006	Kun János	Indítómotorok tengelykapcsolójának felújítása és végátvétele
2006	Leskó Zsolt Tamás	Dízelmotorok károsanyag kibocsátásának csökkentése
2006	Luzsányi Ágoston	Foszgènes gyűjtőtartályok környezetvédelmi vizsgálata
2006	Német Péter	Gépjármű csomagtaró fejlesztése kerékpár szállítására
2006	Ondok Ferenc István	Az olajos szennyezések kezelése a szolnoki fűtőházban
2006	Pecsenye Kristóf	Környezetvédelem és hulladékgazdálkodás az encsi kistérségben
2006	Péntek Zoltán	Ventilátor mérőrendszerek fejlesztése
2006	Radácsi János	Az AES Borsodi Hőerőmű kazánjainak átalakítása biotüzelésre
2006	Rostás Edina Rita	Taposó gép koncepcionális fejlesztése
2006	Sári János	Hobby gokart tervezése
2006	Solymosy Zoltán	A külszíni kőbányászat környezetre gyakorolt hatása
2006	Stoll Valter	Rugalmashajtás tervező rendszer fejlesztése
2006	Szabó Krisztián	Vasúti átfújtó telep kármentesítése
2006	Szegedi László Tamás	Szigetelt vezetékek gyártási folyamata
2006	Szendrey-Simon Gábor	Hengeres, fogaskerekes ipari hajtómű tervezése és végeselemes hőtani vizsgálata
2006	Szobonya András Szabolcs	Elektromos Konzervnyitó tervezése
2006	Szürti József	Az új európai környezetvédelmi szabályok bevezetése a hazai autóbusz-üzemeltetésben
2006	Takács Béla	Automatizált raktári rendszer fejlesztése
2006	Timkó Péter Gábor	Gyártósor elhelyezésének optimalizálása ( ZF Hungária Kft. )
2006	Tóth Etelka	Házi szennyvízkezelési technológiák

## GET Diplomamunka adatbázis

2006	Vályi László	A Borsod Volán Személyszállítási Zrt. környezetvédelmi tevékenységének szabályozása
2006	Varga Norbert	Használt gumiabroncsok újrahasonosítása és energiahordozóként történő felhasználása
2006	Vas Gyula	Olajos szennyvizek tisztítása, kezelése
2006	Veréb József	Szerszámcsereelő egység áttervezése
2006	Vincze Katalin	A cementgyártásban alkalmazott alternatív tüzelőanyagok levegőterhelése
2007	Balogh Károly	Járművek fékrendszerének vizsgálata és minősítése
2007	Bogoly Pál	Belsőégésű motorok környezeti hatásainak vizsgálata
2007	Boros Zoltán	Közlekedési eredetű zajterhelés vizsgálata
2007	Cserépi Mariann	Családiház energiaforrásainak és a felhasználás eszközeinek funkcionális elemzése, eszközök fejlesztése
2007	Csorba Ferenc	Vasúti ütköző és vonókészülék minősítő berendezés tervezése
2007	Csorba Róbert	Porkeverő berendezés tervezése
2007	Csorba Róbert	Összecukható kerékpár tervezése
2007	Demeter Gábor	Villamos indítómotorok elemzése és görgős szabadonfutó vizsgálóberendezés tervezése
2007	Fülöp Szilárd György	Vasúti kocsimosó tervezése
2007	Grega Attila	Gépelemek kenése
2007	Gulyás András	Napkollektoros használati melegvíz-készítő rendszer
2007	Hajdú Attila	Fótliget Lakópark zajterhelésének vizsgálata
2007	Harsányi Istvánné	Izapszárító rendszer próbaüzemének értékelése
2007	Hekkel János Zsolt	Hőcserélő kihúzó berendezés mozgatására alkalmas szállítókosci tervezése
2007	Hudák Tibor	Gépjármű fékrendszerek hatósági vizsgálata
2007	Icsa András	Faipari alsómarógép tervezése
2007	Iklódi Andrea	Kézi braille-írógép tervezése
2007	Jakó Anikó	Hulladéktömörítő berendezés tervezése
2007	Juhász Zoltán	Tervezzék alacsony profilu televízió tárolására alkalmas motoros liftet
2007	Kákóczki Csaba	Leadó berendezés tervezése
2007	Karándi Zoltán	Autóbusz szélvédő üveg berakó céleszköz fejlesztése
2007	Karnóczy István	Kerekesszék emelő tervezése vasúti kocsihoz
2007	Kedves Gábor	Surlódásmérő berendezés tervezése
2007	Keller Attila	Siklócsapágy vizsgáló berendezés tervezése
2007	Kersch Tímea	Elektromos hajformázó tervezése
2007	Kovács Márk Patrik	Gázmotorok zajcsökkentése
2007	Lakatos Attila	Hulladékvalókató tervezése
2007	Malik András	Halogén betétlámpa alkalmazása normál lámpákban
2007	Miklós Norbert	Diklóretánnal szennyezett talaj mentesítése
2007	Nagy Erika	Gépelemek-kenés tervezése
2007	Nagy Péter Imre	Tüzek és tűzoltóanyagok környezeti hatásai
2007	Nagy Péter Imre	Tüzek és tűzoltóanyagok környezeti hatásai
2007	Németh István	Szennyvíztelepi gázmotorok vizsgálata
2007	Pasiczki Csaba	Véggázégető berendezés környezetvédelmi felülvizsgálata
2007	Pipoly Péter	Klímaberendezések környezeti hatásai
2007	Solcz Mihály	Légrugófarasztó berendezés tervezése
2007	Szabó András	Barkácsológép állvány-család tervezése
2007	Szekeres András	Motortartó állvány fejlesztése
2007	Sziklási Rita Ágnes	TVK Nyrt. környezetvédelmi tevékenysége
2007	Szombathelyi Péter	A Jabil Kft. tevékenységének fejlesztése az elektronikai hulladék kezelésében
2007	Tatár László	Elektromos energiával hajtott jármű tervezése
2007	Tóth Péter	Rendező pályaudvari technológiák zajcsökkentése
2007	Zsuponyó Péter	Sósav oldat kezelésének korszerűsítése
2008	Abelovszki Attila	Lábbal hajtható gyermekjármű tervezése
2008	Arany Zsolt	Indítómotor összeszerelő állomás tervezése
2008	Bihari Csaba	Gumiabroncs vizsgáló berendezés tervezése
2008	Blahota Gabriella	Masszázsfofel tervezése
2008	Ferencz Miklós	Nyesedékaprító gép tervezése
2008	Galik László	Vegyipari üzem szennyvíztisztító telepének fejlesztése
2008	Kellei István	Levegős napenergiahasznosító rendszer kifejlesztése
2008	Kiss Attila	Gokart tervezése
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	Medve Krisztián	Motorkerékpár oldalkocsijának tervezése
2008	Nagy Balázs	Járműkarosszéria fejlesztési koncepciójának kidolgozása
2008	Nagy Gábor	Emberi erővel hajtott körhinta tervezése
2008	Németh Balázs László	Edelény hulladékkezelési rendszerének fejlesztése
2008	Rádai Richárd	Duplaüvegű jármű ablakszerkezet belső tisztítására alkalmas céleszköz kifejlesztése
2008	Rohály Gergely	Merevtengelyes kerékpárhajtás tervezése
2008	Ronyecz Péter Árpád	Útvefűró kéziszerszámológép műanyag házának tervezése
2008	Schmidt Balázs	Hidraulikus sajtó tervezése
2008	Szabó Brigitta	Céleszköz tervezés
2008	Szekszárdi László	A záhonyi körzet hulladékgazdálkodásának fejlesztése
2008	Szívós Gergő	Monitor képcsövek biztonságos semlegesítése

## GET Diplomamunka adatbázis

2008	Szűcs Renáta	Elektronikus panel tisztítását végző célgép fejlesztése
2008	Tímár Zoltán	Autóbusz forgatását segítő céleszköz fejlesztése
2008	Tolnai Péter Zoltán	Léggárnás ülés fejlesztése
2008	Tóth Ádám	Távírányítású etetőhajó fejlesztése
2008	Töczik Tamás	Automata garázskapecs nyitó mechanizmusának tervezése
2008	Vári Tibor	Bolygóművek konstrukciós és zajvizsgálata elektromos kéziszerszámokban
2009	Agócs Attila	Állati fehérje feldolgozás
2009	Boncz Péter	Megújuló energiák hasznosítása és környezeti hatásai
2009	Burmeister Dániel	Peremén körgyűrűvel merevített körlemez stabilitásvizsgálata
2009	Czibere Béla	Levágó fémnyomó célgép fejlesztése
2009	Dallos Gergely	Elektromos hobbi jármű tervezése és kivitelezése
2009	Faragó Tamás	Hangterjedés vizsgálata lakott területeken, zajtérképek készítése
2009	Havryltszo Viktor	Vizes késköszörűlő célgép tervezése
2009	Hellán János Pál	Siklócsapágy tervezése
2009	Kelemen László Attila	Bútorlap élfóliázó készülék
2009	Koncsik Tamás	Egysebességű ütvefúrógép dinamikai vizsgálata
2009	Lipkovics Máté	Szalma-brikett készítő gép tervezése
2009	Lovrity Márk Ágoston	Emlékérme sajtoló tervezése
2009	Mizsei Zoltán	Külső égésű motorok
2009	Polgár Róbert	Acélszerkezetek tűzvédelmi tervezése
2009	Pósán Zsolt	Automata raklaptároló- és adagolóberendezés tervezése
2009	Schmidt Balázs	Hidraulikus sajtó tervezése
2009	Somodi Gergő	Kötött formájú alapanyag szállító kisautó tervezése
2009	Szenczi Gábor	Cincinnati K3600-as típusú karusszeleszterga mellékajtásának áttervezése
2009	Szűcs László	Hajlékony kábelek behúzó tárolására alkalmas eszköz tervezése
2009	Takács Andor	Fogazott elempárok tervezése 3D-s modellező szoftverrel
2009	Tóth Csaba Ferenc	Vegyipari üzem hulladékgazdálkodásának fejlesztése
2010	Abonyi András	Lemezalkatrész kivágó és hajlító szerszámainak tervezés
2010	Antal Zsolt	A Festo Didaktikus rendszer biztonságtechnikai átprogramozása
2010	Bakondi Csaba	Fékek tervezése
2010	Balajti Roland	Vasúti járműbe mozgáskorlátozottak beszállását segítő emelőszerkezet tervezése
2010	Bálint Bence	MT-6 kotrógép menetelőművének felülvizsgálata és áttervezése
2010	Balogh Szabolcs	Növényi maradványok hasznosítása
2010	Baptisza Balázs	Gépelemek katalógusa
2010	Bényei László	Sport légpisztoly tervezése
2010	Botos Attila	Heiche Hungary Bt. raktározási tevékenységének felülvizsgálata
2010	Bukovinszky Gábor	A Fireplace Kft. Minőségbiztosítási rendszerének fejlesztése
2010	Czeplédi Gyula	Csigahajtás tervezése
2010	Csontos Balázs	Személyszállító liftek fékrendszerének fejlesztése
2010	Emmer András	Akváriumüveg takarító eszköz tervezése
2010	Endrész Zsolt	Fogkrémadagoló tervezése
2010	Faragó Tamás	Alternatív hajtású jármű fogaskerekes hajtásának tervezése
2010	Farkas Krisztián Gábor	Rekumbens kerékpár tervezése
2010	Fekete Tamás	Fogasgyűrűs tengelykapcsoló tervezése
2010	Fodor Tamás	Zf sebességváltók szinkron szerkezetének vizsgálata és fejlesztése
2010	Gacsal Dénes	Nyomás alatti csövek fúrása
2010	Gelyeta Melinda	Karbantartási tevékenységek átfutási idejének csökkentése készletléti raktár kialakításával
2010	Gyurácz Ferenc Viktor	ZFH sebességváltók kapcsolószerkezetének vizsgálata és fejlesztése
2010	Hegyi Ákos	Kotrógép hajtásrendszerének átalakítása
2010	Jandl Gábor	Automata tetőablak tervezése
2010	Kelemen László Attila	Alternatív hajtású jármű tervezése
2010	Kenyeres Gábor	Kábeldob befogó szerkezet tervezése
2010	Kirilla Pál	Faipari barkácsműhely kialakítása
2010	Kiss Tivadar	Autóemelő berendezés tervezése
2010	Koncz Ádám	Közúti sebességhatároló elemek (fekvőrendőr) tervezése
2010	Kopasz Roland Péter	Irányított erjesztésű technológiák és berendezései gyártásához kapcsolódó logisztikai és gyártási rendszer racionalizál
2010	Kostyánszki Balázs	Gumiipari hulladékok feldolgozásának automatizálása
2010	Kozma Péter	Gyermekszállító kerékpár-utánfutó tervezése
2010	Lábas Ádám	Kilövő berendezés tervezése ütődész-szerű terhelések hatásainak kísérleti tanulmányozásához
2010	Lévai Ádám	Robotmegfogó tervezése
2010	Magyar Bernadett	Belső menetes záró elem fröccsöntő szerszámának módosító fejlesztése
2010	Makó László	Csőszerelő radiál-prés fejlesztése
2010	Matiny Ákos	Gépjárműtetőre szerelhető kerékpártartó
2010	Mészáros Dániel	Tadpole-trike tervezése
2010	Miklós Árpád Ferenc	Lineáris mozgást megvalósító emelő szerkezet tervezése
2010	Nagy Szilárd	Könnyű jármű elemeinek tervezése
2010	Oláh Miklós	Tekercselőgépek működésének elemzése és rezgésvizsgálata
2010	Opre Marcell	Rönkhasító tervezése
2010	Sajó Beatrix	Konyhatervetés kis alapterületű konyhákban
2010	Somodi Gergő	Alapanyag szállító kisautó tervezése
2010	Szabados Anna Réka	Szögkihúzó akkus szerszám gép koncepcionális tervezése

## GET Diplomamunka adatbázis

2010	Szabó Miklós	A TIFO-nál alkalmazott slakkonténerek mozgásának automatizálása
2010	Szabó Tamás	Binokulár szék tervezése
2010	Szegedi Gábor	Vágóasztal emelő szerkezet
2010	Szepessy Zoltán	Motorkerékpár fékrendszerének továbbfejlesztése első kerékajtással
2010	Szűcs László	Imbolygó rendszerű hajtómű tervezése
2010	Takács Gábor	Áramlástechnikai laboratórium vízkezelési rendszerének kialakítása
2010	Tamás Péter	Kerti hómaró fejlesztése
2010	Tarcali Gábor	JIT beszállítás és alkalmazott raktárkészlet elemzése
2010	Ujvárosi Márton	Energiatárolós kerékpár
2010	Urbán Gergely	Lineárismozgást megvalósító mechanizmus tervezése
2010	Varjú Zoltán	Rehabilitációs eszköz fejlesztése
2010	Zám Csaba	Sebességváltó szinkronszerkezetének elemzése
2011	Ács Attila	Elektromobil hajtóművének tervezése
2011	Bereczki Zoltán Mihály	Fékek szervizelése
2011	Csecskedy Gábor	Az aszfaltgyártás környezetvédelmi értékelése és fejlesztése
2011	Cservenyák Mihály	Csavarozógép hajtóművének vizsgálata
2011	Dienes János	Elektromobil hajtásának tervezése
2011	Fürjes István	Gépjármű indítómotor állórész tisztító céleszköz tervezése
2011	Fütő Szabolcs	Rönkhasító tervezése
2011	Gyuricskó László	Személyemelő berendezés tervezése
2011	Hágen László	Max. 300 kg tömegű motorkerékpár szereléséhez motoremelő pad tervezése
2011	Jeles Zsoltné	Ágvágó adapter tervezése kézi láncfűrészhez
2011	Jókuti Gábor	Olajhűtő összeszerelő célgép tervezése
2011	Jónás Szabolcs	Gépelemek károsodásainak, hibáinak modellezése és szimulációja végeselemes módszerrel
2011	Kalóczkai Máté	Rezgésvizsgáló mérőpad tervezése
2011	Kamecz Gábor	Hómarógép tervezése
2011	Kövesdy Lóránt	Légfegyver tervezése
2011	Magi Ferenc	Kézi működtetésű szerkezet fejlesztése lábsérült mozgáskorlátozottak részére gépjármű vezetéséhez
2011	Oláh Róbert Gyula	Hegesztett acélszerkezetek szilárdsági számítása
2011	Paczera Lajos	Programozható elektromechanikus sebesség pozícionáló
2011	Rákay Tímea	Szétszedhető csónakszállító tervezése
2011	Szabó József	Autó mellső futómű kátyú okozta terheléseinek vizsgálata
2011	Szabó Tamás	Egy bejáratú kétállásos gépkocsi tárolót kiszolgáló céleszköz fejlesztése
2011	Szepessy Balázs	Kézi fűnyírógép tervezése
2011	Szilágyi András	Kerékpár teljes hajtásrendszerének vizsgálata
2011	Szűcs István	RETRO fűrógép tervezése
2011	Takács Gergely	Négyszögletes kapcsolású, hatfokozatú sebességváltó kapcsoló szerkezetének geometriai és statikai vizsgálata
2011	Telek Péter	Dobozhajtógató berendezés tervezése
2011	Tóth Zoltán	Könnyű jármű tervezése
2011	Török Gábor	Raklapemelőgép tervezése motorgyártósor végéhez
2011	Tucsá Viktor	Emelőbak fejlesztése
2011	Turinczki Tamás	Csiszológép tervezése
2011	Vass Krisztina	Íves hevederrel szerelt élelmiszeripari szállítópálya kialakítása
2011	Vaszily Máté	Szennyvíztisztító telep utóülepítő medence elfolyó-víz vályú tisztítására alkalmas berendezés tervezése
2011	Vaszily Tamás	Horgászorsó fejlesztése
2011	Veselényi Ádám Botond	Mechanikus működtetésű kombinációs zár tervezése
2011	Vona László	Hangtompítók akusztikai vizsgálata
2011	Zörög Gábor	Kemence harang zárószervezetének tervezése
2012	Arday Zsolt	Ergonómia a termékfejlesztésben
2012	Arday-Janka Zsolt	Ergonómia a termékfejlesztésben
2012	Bálint Attila	Precíziós hajtómű tervezése
2012	Bém István	Pneumatikusan működtetett jármű vázszerkezetének és felfüggesztésének tervezése
2012	Bíró Zoltán	Hidraulikus csápos emelő tervezése
2012	Bodnár Róbert	Ütvefűró belső felépítésének vizsgálata
2012	Böszörményi Péter	Rugalmas tengelykapcsolók összehasonlító vizsgálata
2012	Danila Rita Eszter	A Fireplace Kft. Gyártmányfejlesztési céljai, új szerkezeti felépítésű kandallókályhák tervezése a kelet-európai piac igényeire
2012	Farkas Zsolt	Hordó tartalmának homogenizálását biztosító berendezése tervezése (TVK)
2012	Ferge Zsolt	Univerzális barkácsológép tervezése
2012	Ferge Zsolt	Univerzális barkácsológép tervezése
2012	Fignár Imre	Pneumatikus egységekkel működtetett jármű motorjának és hajtásláncjának tervezése
2012	Gyenes Gábor	Elektronikus panelek mechanikai tulajdonságainak vizsgálata
2012	Horváth Máté	Állítómotor összeszerelő sor kondenzátorszerelő állomásának automatizálása
2012	Kaposvári Csaba	Lendítőkerekes energiatároló tervezése
2012	Kecsmárszki György	Kameramozgató állvány tervezése
2012	Kelliger Karolina Mária	Hűtőtípusú termékek fejlesztési kérdései
2012	Kertes Tamás Mihály	Kísérleti berendezés tervezése
2012	Kis Balázs Antal	Válogató célgép tervezése
2012	Kolláth Gábor	Ziliz közszécsen keletkező műanyag hulladék újrahasznosítása
2012	Koncsik Tamás	Elektromos gallyazó fűrész tervezése
2012	Kosztura Péter	Alternatív hajtású jármű kormányzásának tervezése
2012	Kovács Alexandra	Vízszugárhajtómű tervezése

## GET Diplomamunka adatbázis

2012	Kovács Norbert	Lovasjárgány rekonstrukciója, terhelhetőségének meghatározása
2012	Kövesdi Balázs	A távirányítású autók működése
2012	Módis Attila Csaba	Számítógépház tervezése
2012	Molnár Gábor	Speciális célú tetőgerenda fejlesztése személygépkocsira
2012	Nagy Sándor	Extrém kerékpár hajtókar tervezése
2012	Oláh Tibor	Rugóvégeket hajlító célgép tervezése
2012	Pásztor Péter	Konyhai robotgéphez húsdaráló adapter tervezése
2012	Patai Gyula	Elektromos fűnyíró tervezése
2012	Perera Manuel	Órakoncepció kialakítása
2012	Pischinger Sándor Tibor	Sárkányrepülő trike fejlesztése
2012	Rusz Ákos	Állványos körfűrészgép tervezése
2012	Sajtos Tamás	Röpsúlyos tengelykapcsoló tervezése
2012	Sándor Balázs	Heller-Forgó hűtőrendszer fővezetékének telepítési, méretezési és ellenőrzési számításainak elvégzése
2012	Sándor Krisztián	Felsőmaró asztal tervezése
2012	Simon Dániel	A Prec-Cast öntödei Kft. Raktározási rendszerének elemzése és korszerűsítése
2012	Szabados Anna Réka	Mérőberendezés tervezése jármű gumiabroncsok dinamikus vizsgálatához
2012	Szabó Andrea	Műanyag gyermekmotor tervezése
2012	Szója Attila	Sövényvágó fejlesztése
2012	Urbán Erika	Kalapácsos törő hajtásának tervezése
2012	Varga Csaba	Lignittörő, rostáló berendezés beépítése
2013	Balogh Nóra	Kistelepülés utcabútor tervezése
2013	Barabás Péter	Galuskaszaggató tervezése üzemi konyha részére
2013	Bencze Máté József	Kandalló tervezése
2013	Berta Andrea	Egyetemes marógép felületmegmunkáló lehetőségeinek kiterjesztés
2013	Borbély Tamás	SMED tevékenység az FAG Magyarország Ipari Kft. gyűrűköszörülés területén
2013	Csordás Dóra	Helytakarékos konyha kialakítása
2013	Emődi Gyula	Raktári folyamatok vizsgálata a Coloplast Hungary Kft.-nél
2013	Fekete Orsolya	Gyermek etetőszék fejlesztése
2013	Frózy Alexandra	Triciklivé alakítható gyermekkocsi igényjegyzéke
2013	Gál Viktor	Átalakítható kerékpár tervezése
2013	Galó Livia	BMW differenciálmű fedél gyártásának elemzése
2013	Galuska Zoltán	Turmixgép vizsgálata és fejlesztése
2013	Garami Edit	Lábbal hajtott négykerékű gyermekjáték tervezésének előkészítése
2013	Gresó Máté	Univerzális Fémmegmunkáló Gépközpont fejlesztése
2013	Gresó Máté	Univerzális fémmegmunkáló gépközpont fejlesztése
2013	Hajdu Tamás	Fokozatmentes hajtómű tervezése
2013	Herbst Dániel	Mobil kovácsműhely tervezése
2013	Herendy Csaba	Magassági ágvágó adapter fejlesztése elektromos kézi láncfűrészhez
2013	Karnóczy Zoltán	Kistehrfelvonó emelőszerkezetének tervezése
2013	Kasaróczy Katalin	3D-s pantográf marógép tervezése
2013	Kosztly Péter	Villamos-kábel hengerlő berendezés tervezése
2013	Kovács Ádám	Rázkódásmentes kerékpár-csomagtartó tervezése laptophoz
2013	Kovács Péter Tibor	Szódás szifon tervezése, vizsgálata és fejlesztése
2013	Kovács Zoltán Tamás	Dugóhúzó tervezése
2013	Mányi Béla	SMT gyártósor tervezése telekommunikációs termékre optimalizálva
2013	Mikula Péter	Lineáris mozgást megvalósító mechanizmus tervezése
2013	Molnár József	Készülék tervezése présgéphez
2013	Molnár László	Interaktív tájékoztató terminál tervezése
2013	Molnár László	Tengelyrendszer tervezése binokulárhoz
2013	Nagy Balázs	Fogaskerék-hullámhajtómű által hajtott emelő-berendezés tervezése
2013	Nagy Eszter	A Kisgergely Cukrászda arculat- és bútorterve
2013	Nagy Gergő	Gokart tervezése
2013	Nagy Kincső Galatea	Műszer - burkolat család tervezése
2013	Parádi Attila	Csapos bolygómű tervezése
2013	Pásztor Árpád	Barkács célra használt marógép gépi előtolás tervezése
2013	Pekár Péter	Kúpos rönkhasító tervezése
2013	Pénzes Tímea	Csavaradagoló fejlesztése lean eszközök alkalmazásával
2013	Peszeki Mihály	Vizsgáló berendezés tervezése kerti kéziszerszám permetező adapteréhez
2013	Polonkai Tamás	Keverőberendezés keménycukorka gyártásához
2013	Radomszki Levente	Húzásbiztos csőösszekötő idom geometriai tervezése és vizsgálata
2013	Rausz Rita	Tömítések gépészeti alkalmazása
2013	Sepsi Attila	Autó mellső futómű oldalirányú terheléseinek vizsgálata
2013	Sereg Lóránd	Sarokcsavarhúzó tervezése
2013	Szabó Gábor László	Csocsóasztal tervezése
2013	Szabó Kinga	Átalakítható etetőszék koncepcionális tervezése
2013	Szabó Zoltán	Többfunkciós túrabot tervezése
2013	Szarka Dániel	Többfunkciós zsebkészrendszer fejlesztése
2013	Szűcs János Viktor	Kraccoló célgép tervezése
2013	Tamás Péter	Indukciós edzőgép fejlesztése
2013	Tari Tamás	Papír-brikett készítő gép tervezése
2013	Unhauzer Edina	Félaautomata, sarokcsiszoló gépek tesztelésére alkalmas tesztberendezés gépészeti tervezése



## GET Diplomamunka adatbázis

2013	Vakter Mihály	Univerzális barkács gép fejlesztése
2013	Varga Diána	Napelem mérő berendezés tervezése
2013	Zám Csaba	ZF sebességváltóban alkalmazott szinkronszervezetek zárési biztonságának vizsgálata
2013	Zsuponyó Dávid	Hordozható tükrös csillagászati távcső rácsos vázszerkezetének kialakítása
2013	Zsuponyó Dávid	Hordozható tükrös csillagászati távcső rácsos vázszerkezetének kialakítása
2014	Baló Tamás	Ékszíjas variátor kerékpárhoz
2014	Bene Máté	Mezőgazdasági célú fűkasza tervezése
2014	Bodnár Laura	Kiegészítők tervezése 3,6V-os csavarozóhoz
2014	Dobóczy Barbara	Az elektromos kerékpárok futási problémáinak elemzése
2014	Fekete Krisztina	Kandallókályha tervezése
2014	Felházi Máté	Vizező állvány konstrukciós tervezése
2014	Gávay Bence Pál	Szabadtéri kerékpár tároló fejlesztése
2014	Hamernyik Tibor	Hegesztési folyamat időszükségletének csökkentése folyamatoptimalizálással 14,4V; 18V-os akkumulátorokhoz
2014	Jónás Diána Gyöngyi	Udvari szelektív hulladéktároló tervezése
2014	Jónás Szabolcs	Felületi mintavételező készülék tervezése
2014	Juhász Ádám	Forgalomkorlátozó oszlop tervezése
2014	Kállai Attila	Feladó iker szállítócsiga fejlesztése
2014	Kasza Dávid	Seprőgép tervezése
2014	Kazup Dávid Gábor	Légpárnás jármű fejlesztése
2014	Kiss László	Áthelyezhető tervezői munkaállomás monitortartó részének tervezése
2014	Kovács Kitti	Tengelycsapágyazás optimalizálási lehetőségei költségminimumra
2014	Kovács Nórra	Csavarkötések tervezése
2014	Kővágó Máté	Nullpont rendszerű készülékelem tervezése
2014	Lengyel Katalin	Tengelyek csapágyazásának
2014	Majoros Dávid	Alternatív energiát termelő burkolat tervezése
2014	Módis Attila Csaba	Gépkocsi süllyesztő szerkezet tervezése
2014	Molnár Péter	Lánchajtás tervezése
2014	Murvai Orsolya	Otthoni használatú légsterilizáló fejlesztése
2014	Nagy Krisztina	Egy Magyarországon épített passzív ház energiaellátása - zöld energia az otthonunkban
2014	Németh László	Szabályozott utánfutó fékberendezés
2014	Orosz Attila	Benzinmotoros láncfűrész hajtásának tervezése
2014	Pásztor Attila	Gépjármű fényszóró tervezése, fejlesztése
2014	Prekup Judit	Termékfejlesztés támogatása gyors prototípusgyártással
2014	Rézsó Tamás	Köszörűiszap-présgép tervezése
2014	Rubecz Ilona Éva	Érmeprésgép borításának, arculatának tervezése, tervek készítése a préselendő érmék kialakítására
2014	Sliz Győző	Négykerékű gyermekjármű meghajtásának tervezése
2014	Soltész Nikolett	A késztermék elosztási logisztikai rendszer termék sérülések elemzésére alapozott fejlesztése az Electrolux Lehel Kft.
2014	Szója Attila	Szállítókosci adapter tervezése
2014	Szólósi Ákos	Agyaggyúrógép
2014	Takács Krisztina Tímea	Gyermekjátsszótér tervezése
2014	Tamás Gábor	Mézpergető tervezése
2014	Tarapcsák János	Hidraulikus munkahenger tervezése ollós emelőhöz
2014	Tari Tamás	Nagynyomású elektromos festékszóró tervezése
2014	Tenk Gergely	Faeszterga tervezése
2014	Tóth Fruzsina	Multifunkcionális térelválasztó rendszer tervezése
2014	Tóth Fruzsina	Számítási algoritmus automatizáló szakértő rendszer tervezése
2014	Turzó Dániel	Elektromos hajtás kerékpárhoz
2014	Tuza Ákos	Cellás adagoló tervezése
2014	Urbán Erika	Csavarozott kötést lazító vizsgálópad tervezése
2014	Varsics Norbert	Mechanikus hajtású fűnyírógép tervezése
2014	Vasas József	Nyílvesztő faragó gép tervezése
2014	Veres Ádám	Orvosi szívmonitorozó rendszerrel ellátott mobiltelefon tervezése
2014	Zsebe Tamás	Dohányáram szétválasztó berendezés tervezése
2015	Bagdi Zsolt	Pneumatikus satu tervezése és elemzése
2015	Bakondi Tibor	Kismegszakító tekercsvég csupaszoló és alakító berendezés tervezése
2015	Barak Anita	Egyedi tároló szekrény tervezése
2015	Bere Károly	Fúrótorony tervezése
2015	Birta Tamás	Rugalmas bepattanó polimer rögzítőelem csövek összekapcsolására
2015	Bocz Imre	Villástargonca forgató adapter forgácsos konténer borogatásához
2015	Bogáti Áron	Csillagvizsgáló kupola tervezése
2015	Borsos Bálint	Alternatív hajtású jármű hajtásláncának tervezése
2015	Csák Viktor	Madárszárny mechanika - A természettől az iparig
2015	Csuzda Tamás	Newton távcső finommozgatásának megtervezése
2015	Dobos Richárd	Kábel összecsapógép konstrukciós áttervezése
2015	Durbák Viktor	Fogaskerék hullámhajtómű konstrukciós változatai, fogaskerék hullámhajtómű rekonstrukciója, terhelhetőségének me
2015	Farkas Máté	Élelmiszeripari fröccsöntött vödör összeszerelő gép tervezése
2015	Fehér Csaba	Lábbal hajtott gyermekjármű tervezése
2015	Ferencz Sándor	Rönkfa feldolgozó egység tervezése
2015	Forgács Dávid	Ventilátor járókerék sajtolása villamos motor tengelyére előírt méretpontossággal
2015	Gulyás Dávid	Szivárgás vizsgáló berendezés gépészeti tervezése
2015	Gulyás Norbert	Emelhető munkaasztal tervezése

## GET Diplomamunka adatbázis

2015	Herbst Dániel	Babakocsi tesztelő berendezés tervezése
2015	Juhász Ádám	3D-s másoló maró tervezése
2015	Juhász István	Oldalra tolható talajmaró tervezése
2015	Kiss János	Gépjárműre szerelhető speciális célú tetőgerenda tervezése
2015	Kiss József	Konyhai páraelszívó tervezése
2015	Kovács Flóra	Habár arculat és szék tervezése
2015	Kublik Beáta Edit	Gyógyszeradagoló tervezése
2015	Lipcsik Márk Bence	Csillagászati távcső és állványzatának megtervezése
2015	Mátyás Laura	Térfigyelő kamerák tervezése hivatalos környezetben
2015	Montvai Renátó	Demonstrációs tábla tervezése
2015	Nagy Ádám	Lakossági célú elektroos működtetésű kapu tervezése
2015	Nagy Gergő	Vázszerkezet és felhordó egység tervezése betakarítógéphez Claas UniTech mérnökversen
2015	Orosz Ádám	Tartószerkezet optimalizálása
2015	Patai József	Kormánymű vizsgáló berendezés
2015	Pataki Nóra	Üdítős doboz tervezése
2015	Pető Márton	Erdészeti robot kinematikájának és munkaterének vizsgálata
2015	Pónus Ádám	Belső fogazatú portáltengely tervezése
2015	Purda Ádám	Személygépjármű vonóhorgára szerelhető speciális tárolóeszköz fejlesztése
2015	Rajna Balázs	Elektromos kéziszerszám fejlesztése
2015	Répási Bálint János	Kerékpár utánfutó tervezése teher- és személyszállításra
2015	Rózsavölgyi Péter	Off-road terepjáró portáltengelyén levő hajtómű vizsgálata
2015	Róth Péter	Készülék tervezése fogaskerék kétprofilos legördítési vizsgálathoz
2015	Sebők Róbert	Hangtompítók laboratóriumi vizsgálata
2015	Sipkás Vivien	Köztéri szökőkút tervezése
2015	Soltész János	Szinkronszerkezet tesztelő berendezés tervezése
2015	Stefán Márk	Fogaskerekek tervezése a kopás megelőzésére
2015	Szabó Kristóf	Kerékpárlámpa tervezése
2015	Szabó Tamás	Mozgástovábbító eszköz fejlesztése
2015	Szabó Zsolt	Pneumobil tervezése
2015	Szmutkó Csaba	Porszívó kábelcsévéelő egység tervezése
2015	Szőnyi Szabolcs Bence	Pneumatikus működésű jármű hajtásláncjának tervezése
2015	Tóth Fruzsina	Citrusfacsaró tervezése
2015	Tóth Gréta	Egyenkénti alkatrész-bevezető megoldás tervezése
2015	Tóth Róbert	Polcrendszer tervezése
2015	Tóth Sándor Gergő	Tananyag-terminál tervezése
2015	Velkey Bence	Pihenőszék tervezése
2015	Zsíros Zsombor	Mechanikus gyorsító kerékpárhoz
2016	Balogh Ádám	Gépjármű nyugalmi biztonsági rendszerének fejlesztése (mechanikus lopásgátlók)
2016	Háfra Bence	Versenyrobogó építése
2016	Hódi Angéla	Vattacukor készítő gép tervezése
2016	Holló Bence	Elektromos meghajtású gép kiegészítése húsdaráló adapterrel
2016	Kiss Norbert	Lineáris, mechanikus mozgásgeneráló mechanizmus fejlesztése egészségügyi környezetben
2016	Kiss Viktória	Mozgatható virágláda tervezése
2016	Kovács Károly	Robotmegfogó tervezése
2016	Kubi Máté Krisztián	Vezetőoldali légszák modul tesztelésére alkalmas állvány fejlesztése
2016	Mátyás Tamás Donát	Háromlépcsős kb típusú fogaskerék-bolygóhajtómű tervezése
2016	Molnár Dániel	Rugók tervezése
2016	Nagy Kollár Zsolt	Fogaskerék hajtómű termékelemzése, gyártási folyamatainak ismertetése
2016	Németh Zsuzsanna	Csúszdávák alakítható etetőszék tervezése
2016	Novák Jusstina	Autonóm gokart karosszériájának tervezése és kivitelezése
2016	Rakonczai Eszter	Habosított fagyasztóláda tetőajtójának fejlesztése
2016	Repei Bettina Réka	Környezetbarát kulacs tervezése
2016	Richter Balázs	SMK símtőkösörűgép kőasztalhajtás átalakításának tervezése
2016	Richter Dávid Richárd	Garázsajtó nyitó-záró szerkezet tervezése
2016	Scitovszky Tamás	Hulladékos kocsik önjáróvá tétele
2016	Sereg Lóránd	Fűnyíró tervezése
2016	Stán Patrik	Elektropneumatikus sebességváltó-működtető rendszer tervezése
2016	Szabó Róbert	Kivágó gép tervezése lemezalkatrészhez
2016	Szegő Réka	Műszaki készségfejlesztő gyermekjáték fejlesztése
2016	Urbán Kristóf	Állítható, mozgatható ágy tervezése
2016	Varga Balázs	Autó futómű útkadályok okozta terheléseinek vizsgálata
2016	Zákány Zsolt	Közetvágó berendezés konstrukciós tervezése
2017	Amriskó Gábor	Fekvő szalagfűrész tervezése
2017	Bakó István	Sarokcsiszoló tervezése
2017	Bálint Dániel	Gumiszállal hajtott kisautó hajtásláncjának tervezése
2017	Bere Károly	Táblafelosztó berendezés tervezése faipari célra
2017	Czeininger Zoltán	3D nyomtatott műanyag fröccsöntő szerszámok hőtechnikai és szilárdságtani vizsgálata, optimalizálása
2017	Czibere Sándor	Kormánytengely szerelő célgép optimalizálása
2017	Deme Szabolcs	Automata darabkiszedő tervezése
2017	Derekas Csaba	Hobby CNC rajzológép tervezése
2017	Erdei Réka	Műanyag hulladék anyagokból készült bálák bontására alkalmas géptervezése

## GET Diplomamunka adatbázis

2017	Fedor Áron	Kompozit erősítésű tradicionális íj tervezése
2017	Gerzsenyi Tamás	Pelletgyártó gép tervezése
2017	Jakab Tamás	Elszívó rendszer tervezése
2017	Juhász Ádám	Mozgó súrlódási együttható meghatározására alkalmas berendezés tervezése
2017	Kavasánszki Soma János	Állványos faipari alsómaró-célgép tervezése
2017	Kellner Ernst Márk	Párnatasakos automata csomagológép adagolórendszerének tervezése
2017	Kocsis Balázs	Pneumatikus regeneratív fék tervezése
2017	Kundrák Jennifer	Zöld otthon irányítástechnikai tervezése
2017	Lévai András Bálint	Fűszegélyvágó gép tervezése és vágó mechanizmusának tervezése
2017	Lövei Tamás Mihály	Hajtásrendszer tervezése 12 soros merev vázas napraforgó adapterhez csatlakoztatható szárzúzó szerkezethez
2017	Molnár Fanni Csilla	Hajóhinta tengelyének méretezése és csapágyválasztás
2017	Nagy Tamás	Gépjármű kerék deformáció vizsgálata
2017	Pham Péter	Rugók optimális tervezése
2017	Répásy Tamás	Változtatható kerékgeometriájú terepjáró robot tervezése
2017	Sándor Miron	Formula Student versenyautó elszívórendszerének tervezése
2017	Smid Zoltán	Készülék tervezése hegesztőrobot számára
2017	Soltész János	Multifunkcionális barkácsgép hajtásának módosítása
2017	Szabó Ákos Imre	Feliratózó állomás tervezése indítómotor forgórész gyártásához
2017	Szabó Dávid György	Motorkerékpár-emelő pad tervezése
2017	Szabó Szabolcs	Sorjázó szerszám tervezése
2017	Szikora Gergő	Terheléses tesztberendezés fejlesztése szúrófűrészekhez
2017	Szilágyi Máté	Gépi meghajtás tervezése huzal leadó készülékhez
2017	Szmutkó Csaba	Elektromos láncfűrész tervezése
2017	Szőnyi Gábor	Légrugó tesztelő és összeszerelő gép tervezése
2017	Szűcs-Szabó Ádám	Nyomatott áramköri lapok vizsgálatai
2017	Tóth Ádám	Robotos manipulátor tervezése
2017	Varjú Levente	Csőhajlítógép tervezése
2017	Várkúli Mikós Gábor	Multifunkciós monoblokk elemekből felépíthető tűztér tervezése és végelemes vizsgálata
2018	Bacsó Ádám	Elemkészletből összeszerelhető hobbiautó tervezése
2018	Bartha István	Két szintet áthidaló emelő szerkezet fejlesztése
2018	Bubonyi Andrea	Felvonószerkezetek rezgéstani vizsgálata
2018	Budaházy Gergő	Lemezhengerítő gép tervezése
2018	Buzás Balázs	Mobil.elektromos energia termelő berendezés tervezése
2018	Cserba Gergő	Hordozható kulcsmásoló gép tervezése
2018	Fejér Norbert	Polisztírol vágó berendezés tervezése
2018	Fekete Norbert	Keverő ventilátor hajtás és csapágyozás
2018	Ferenczi Dávid	Petpalack aprító készülék fejlesztése
2018	Göndör Dávid	Napelem mozgó berendezés tervezése
2018	Gyökér Gábor	Motoros meghajtás tervezése fali napellenzőhöz
2018	Györfi Dávid	Motorzsírozó készülék tervezése
2018	Horváth András	Légzsákot cover-be hajtógató és rögzítő berendezés tervezése
2018	Kmetz Barbara	Kézi művégtag fejlesztése
2018	Kriston József Balázs	Ablakok hőszigetelő tulajdonságainak vizsgálata
2018	László Tibor	Sodrott fülanyag-gyártó gép tervezése
2018	Lestál Máté	3D kamera vezetése adott pályagörbe mentén
2018	Mata Dávid	Speciális kötőelemek vizsgálata és tervezése kerékpárokhoz
2018	Migléczi Márk	Légrugó és laprugó köteg kombinált beépítésének tervezése
2018	Németh Tamás	Hőcserélő tervezése hidrogénező reaktor hűtőköréhez
2018	Oroszné Sárosi Barbara	Pneumatikus megfogókészülék tervezése
2018	Sipos Tamás	Laptortartó szerkezet tervezése személyautó utasterébe
2018	Sisán Bence	Tépőkéses aprító berendezés tépőerejének meghatározása méréssel és elméleti úton
2018	Sonkoly Vanda	Kávé és teafőző készülék tervezése
2018	Suhaj Anett	Ragasztott kötések ellenőrzése és kísérleti vizsgálata
2018	Szabó Zoltán	Vasalógép tervezése
2018	Székely Krisztina	Lineáris, mechanikus mozgásgeneráló mechanizmus fejlesztése egészségügyi környezetben
2018	Szita István	Szakítógép tervezése ragasztott kötések ipari ellenőrzéséhez
2018	Timár Péter István	Bányászati menetelő hajtóművének tervezése
2018	Zabos Tamás	Formula Student versenyautó első futóművének tervezése
2019	Bódi Máté	Személygépkocsi jobb mellső futóművének végelem vizsgálata, kátyúba hajtás esetén
2019	Eperjesi Máté	Kétkerék - meghajtású kerékpár tervezése
2019	Kántor Kristóf	Gyógyászati segédeszköz tervezése felső végtagi sérültek számára
2019	Lázár Máté	Szállítóberendezés tervezése RDF anyaghoz
2019	Lukács Róbert	Bukókeret művelet - és szerszámtervezése, szilárdsági ellenőrzése
2019	Magyar Balázs	Számítógépház tervezése
2019	Marada Imre	Pneumobil hajtómű tervezése
2019	Mihalik Gábor	Multifunkcionális gyermekjáték fejlesztése
2019	Nagy Róbert	Biztonsági bepattanó kötések tervezése
2019	Orosz Adrián	Kézi hajtású háztartási aprító fejlesztése
2019	Pálfi László	Félautomata nűtszigetelő gép automatizálása
2019	Sánta Dominika	Pedálos gyermekjármű tervezése: hajtómű és karosszériatervezés
2019	Sáska Márton	Pneumobil első futóművének tervezése

## GET Diplomamunka adatbázis

2019	Simon Krisztián	Élelmiszeripari daráló berendezés fejlesztése
2019	Szabó Dániel	Kompakt közlekedési eszköz tervezése
2019	Sztankó Bálint	Tengelyek csapágyazásának optimalítása tömegminimumra
2019	Szűcs Balázs	Házi szélérőmű tervezése
2019	Ujhelyi Péter	Házi papiírbrikett - készítő tervezése
2019	Vass Gergely	Számítógépes egér koncepcionális és konstrukciós tervezése
2020	Arany Zsolt	Lézergravírozó gép tervezése
2020	Bodnár Péter Bence	Kompresszor fedél nyomáspróbázó berendezés fejlesztése
2020	Bubonyi Andrea	Figyelemfelkeltő termékbemutató paletta tervezése
2020	Csank Dániel	Motorkerékpár emelő
2020	Csató Gábor	Pneumatikus megfogó tervezése
2020	Cseh Krisztián	Hevedertekercselő berendezés tervezése
2020	Galyas Márk Richard	Mikrofon mozgató szerkezet tervezése akusztikai mérésekhez
2020	Gerzsenyi Tamás	Pelletgyártó gép tervezése
2020	Gyökér Gábor	Falfúró berendezés tervezése
2020	Holló Roland	Csapágyvizsgáló berendezés tervezése
2020	Horváth Kristóf András	Formula Student versenyautó vázszerkezet tervezése
2020	Keszthelyi Béla Zoltán	vállalati dohány expandáló üzem hűtőrendszerének fejlesztése
2020	Kocsis Gergely	Szilikonolaj alkalmazása torziós rezgéscsillapítókban
2020	Kriston József Balázs	Szűrőfűrész zajcsökkentési lehetőségei
2020	Kugler Gergely	CNC vezérelt prototípusgyártó berendezés tervezése
2020	Majoros Péter	Csomagolás tesztelő berendezés tervezése
2020	Molnár Fanni Csilla	Kerekesszékekhez csatlakoztatható hajtás tervezése
2020	Nagy Dávid	Funkcionális edzésre alkalmas edzőközpont tervezése
2020	Oláh Péter	Összecsukható kerékpár tervezése
2020	Orosz Kitti	Fóliacsévlő készülék megfogó - és hajtásrendszerének fejlesztése
2020	Reke Viktor	Hobby szintű 3D nyomtató tervezése
2020	Szabó Ákos Imre	Aktív hajtás tervezése
2020	Szabó Richard	Elektromos hajtású személyi közlekedési eszköz fejlesztése
2020	Szélyes Tamás	Higiéniai előírásokat kielégítő éttermi konyha koncepciójának kidolgozása
2020	Topa Martin	Számítógéppel segített fröcsöntő szerszám tervezése
2020	Tóth Kinga	Többfunkciós gyermekbútor tervezése
2020	Tóth Roland Tamás	Jelzőtábla cserélő szerkezet fejlesztése
2020	Urbán Bertalan	Bojli extruder tervezése hobbi célra
2020	Varga Dávid	Nedves Papír prés tervezése
2021	Besenyei István	Napkövető napelem mozgató szerkezet tervezése