

	Bakó Noémi: Interaktív köztéri játék tervezése	Erdősné Sélley Csilla tud. smts.
I.	Brezvai Gábor : Síkkerekes hullámhajtómű vizsgálata különleges technológiával kialakított fogazott elemek esetén	Krisch Róbert egy. tanársegéd
	Dombi Szilárd: Tárcsás gőzturbina komplex hőtani és szilárdságtani vizsgálata	Molnár László egy. adj.
	Eperjesi Tímea: Cselekedeteink, mint nem sejtett alternatív energiaforrások	Dr. Grőb Péter egy. adjunktus
III.	Geiger Dávid Csортán Beáta: Az emberi mozgás energiahasznosítása piezoelektromos elven	Varga András egy. tanársegéd
	Horvát Sára: Napelemes utcai lámpa tervezése és a panelek pozicionálása	Zalavári József egy. adjunktus
	Kiss Melinda: Termékfejlesztési javaslatok medikai kezelőszék ergonómiai vizsgálata alapján	Dr. Grőb Péter egy. adjunktus
II.	Kulcsár Imre: Femur és csontimplantátum VEM analízise	Dr. Váradi Károly egy. tanár
különdíj	Kotroczi Krisztián Meleg Ádám Modok Kálmán: Moduláris felépítésű magágykészítő család tervezése	Rádics János Péter egy. tanársegéd
III.	Rapp Tamás: Formula Student versenyautó kormányának tervezése, gyártása és újratervezése	Farkas Zsolt egy. tanársegéd
II.	Simonovics János: Medencetörés rögzítésének végeselemes analízise	Dr. Váradi Károly egy. tanár
	Székely Béla: Formula Student versenyautó tengelycsonkjának továbbfejlesztése	Farkas Zsolt egy. tanársegéd
	Varga Dávid: Yamaha-R6 váltóművének átalakítása Formula Student versenyautóhoz	Farkas Zsolt egy. tanársegéd