

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