

Bc. Rastislav Bencel	Fotopasca
Bc. Kamil Burda	Kódovanie a dekódovanie znakov Morseovej abecedy na platforme Arduino
Bc. Filip Filip, Bc. Sanja Marković	Vnorený systém na meranie teploty a vlhkosti vzduchu s vyhodnocovaním
Bc. Patrícia Hojsíková, Bc. Jana Lieskovcová	Automatické ovládanie zatemnenia
Bc. Miroslav Ignačák	Termostat ovládaný mobilnou aplikáciou
Bc. Andrej Kincel	Webkamera s možnosťou ovládania pohľadu
Bc. Lukáš Kohútka	Digitálny symetrický šifrátor a dešifrátor
Bc. Ján Koren	Vnorený systém na detekovanie klopkania
Bc. Lukáš Láni	Kompaktný Bitcoin Miner s možnosťou rozšírenia výkonu a zobrazovaním štatistiky
Bc. Ján Lúčanský, Bc. Martin Mikuš	Digitálny efekt pre elektrickú gitaru
Bc. Ján Maťo	GPS lokátor
Bc. Marián Sekeráš, Bc. Maroš Medvec	Spracovanie dát z mikroskopu Zeiss Lumipan
Bc. Matúš Minárik	Aplikácia pre meranie spotreby zabudovaných zariadení v systéme Android
Bc. Vladimír Ondruš	Systém na riadenie vykurovania a spotreby energie
Bc. Anton Pôbiš	Komunikácia prostredníctvom LED diódy a fotoaparátu prostredníctvom Morseovej abecedy
Bc. Šimon Šiplák	Motorizovaný pojazd pre fotoaparát na platforme ARDUINO
Bc. Juraj Šubín	Systém na snímanie vzdialenosti so zvukovou signalizáciou na platforme ARDUINO
Bc. Roman Zelenaj	Systém na meranie napätia zo solárneho panelu a meranie odberu elektrickej energie zariadení k nemu pripojených