

p.č.	Meno	Priezvisko	Názov práce	Vedúci	Skupina	Poč.
	Maroš	Bodnár	Senzorový systém merania poveternostných podmienok pre areál TUKE	Ovseník Ľuboš		4
	Mykhailo	Bukh	Bezstratová kompresia obrazov	Kováč Ondrej		4
	Mikuláš	Csirmaz	Techniky využívané v analýze obrazov	Kováč Ondrej		4
	Damián	Klíma	Fyzikálne experimenty na WMDB rozvádzači s optickým vláknom G 652B	Turán Ján		4
	Michal	Ličák	Regionálne deskriptory tvaru vizuálneho objektu	Mihalík Ján		4
	Peter	Makovický	Návrh smerových antén v prostredí FEKO	Ovseník Ľuboš		4
	Katarína	Tökölyová	Perspektívne metódy spracovania signálov	Turán Ján		4
	Jozef	Fabini	Model plne optických sietí: Multiplexor/Demultiplexor AddDrop	Turán Ján		4
	Tomáš	Huszaník	Model plne optických sietí: Systémy využívajúce optické zosilňovače	Ovseník Ľuboš		4
	Ľuboš	Kuchár	Experimenty s fyzikálnym modelom optických prenosových sietí na FEI TUKE	Turán Ján		4
	Peter	Popaďák	Experimenty s FSO systémom na FEI TUKE	Ovseník Ľuboš		4
	Matej	Šuľa	Využitie DWT v analýze obrazov	Kováč Ondrej		4
	Peter	Šuľaj	Využitie technológie LiFi v inteligentnom dome	Ovseník Ľuboš		4
	Miloš	Tichý	Využitie optického korelátoru v identifikačnom systéme osôb	Turán Ján		4
5 (1)- Ján Mihalík, Ján Turán, Ľuboš Ovseník, Mária Gamcová, Jakub Oravec , (Ondrej Kováč) + PhD					4	14
v miestnosti: L9-B_220						