



HARMONOGRAM PREZENTÁCIÍ VÝSLEDKOV PROJEKTOVEJ VÝUČBY
Študijný program Počítačové inžinierstvo
Miestnosť: RB108

Čas	Meno študenta	Názov projektu	Vedúci
9:00	L. Formánek	Bezdrôtová sieť senzorov	prof. Miček
	J. Cisárik		
9:15	A. Bednár	Vývoj vstavaných systémov 1	prof. Miček
	Ľ. Fukas		
	T. Urban		
9:30	J. Magdolen	Vývoj vstavaných systémov 2	prof. Miček
	E. Poliak		
	Š. Sliacky		
9:45	R. Ďurec	Zisťovanie obsadenosti miestnosti analýzou obrazovej inform.	Ing. Jurečka
	J. Hrebeňár		
10:00	J. Moravčík	Inteligentný kamerový systém	Ing. Jurečka
	J. Melek		
10:15	Š. Hládek	Inteligentný hlasový zámok	Ing. Jurečka
10:25	T. Šroba	Y robot – nadstavba určená k spracovaniu obrazu	Ing. Hodoň
10:35	J. Bútorá	Inteligentný dávkovač liekov	Ing. Hodoň
	L. Malatinský		
10:50	M. Badura	IoT systém na monitoring parametrov prostredia	Ing. Hodoň
	J. Gáfrik		
11:05	M. Slodičák	IoT systém na monitoring toku vozidiel cestnej dopravy	Ing. Hodoň
	D. Mašlonka		
11:20	M. Moravčík	Inteligentný systém na detekciu správania sa novorodenca	Ing. Hodoň
11:30	J. Šumský	Programovanie vstavaných systémov	doc. Kapitulík
	M. Humaj		
13:00	B. Chilý	Hybridný multirobotický systém	Ing. Čechovič
	M. Chocul		
	L. Seyfrid		
13:15	J. Bartkovský	Simulátor logických obvodov – aplikácia pre OS Android	Ing. Jaroš
13:25	P. Rendek	Rozpoznávanie akustického signálu	Ing. Šarafín
13:35	Ľ. Štec	Vývoj vybraných podsystémov robotického platformy	Ing. Žák

pokračovanie na ďalšej strane



Miestnosť: RB103

Čas	Meno študenta	Názov projektu	Vedúci
9:00	M. Balala	Otvorený hardvér pre robotickú platformu Yellow Robot dopravná nadstavba	Ing. Hodoň
9:10	D. Hudek	Nadstavbové moduly pre platformu Yrobot	Ing. Hodoň
	T. Kúšik		
	T. Tupý		
9:25	M. Jakab	Vzducholod' ako prostriedok na riešenie rôznych úloh IKT 1	Ing. Hodoň
	A. Kováčik		
9:40	P. Ondrejmiška	Vzducholod' ako prostriedok na riešenie rôznych úloh IKT 2	Ing. Hodoň
	M. Šimurka		
9:55	M. Bielak	Senzorická doska pre monitoring parametrov prostredia	Ing. Hodoň
10:05	M. Mažár	Aplikácie pre OS Android automatizovaný návrh kombinačných LO	Ing. Jaroš
	P. Rumanovský		
	A. Višňovský		
10:20	M. Giblák	Simulátor logických obvodov – aplikácia pre OS Android	Ing. Jaroš
	J. Mokrý		
10:35	M. Fedor	Katedrový IS s využitím veľkoplošného zobrazovacieho zariadenia	Ing. Jaroš
10:45	V. Šimjak	Firemný dochádzkový systém	Ing. Jaroš
10:55	M. Hrabovský	Spracovanie obrazovej informácie s využitím Raspberry PI	Ing. Jurečka
	M. Kudjak		
11:10	M. Mušák	Web aplikácia na spracovanie plánovaných výkonov	Ing. Hudík
11:20	R. Brandobur	Programovanie vstavaných systémov II.	doc. Kapitulík
	T. Kendereš		
11:35	R. Podskuba	Pravdepodobnostná robotika	Ing. Milanová
13:00	L. Mandák	Hybridný multirobotický systém	Ing. Čechovič
13:10	P. Polaček	Zariadenie pre riadenie svetelného parku a zvukových mixážnych pultov	Ing. Kochláň
13:20	P. Drozd	Rozpoznávanie akustického signálu	Ing. Šarafín
13:30	P. Fačko	Vývoj vybraných podsystémov robotickej platformy	Ing. Žák
	T. Podmaník		