



HARMONOGRAM PREZENTÁCIÍ VÝSLEDKOV PROJEKTOVEJ VÝUČBY
Študijný program Počítačové inžinierstvo
Miestnosť: RB103

Čas	Meno študenta	Názov projektu	Vedúci
9:00	R. Ciesarik	IoT pre hodnotiace účely	Ing. Michal Hodoň, PhD.
9:15	M. Lupták	Inteligentný dopravný systém	Ing. Michal Hodoň, PhD.
9:30	M. Náhlík	IoT systém pre inteligentnú domácnosť	Ing. Michal Hodoň, PhD.
9:45	M. Podskuba	Otvorený hardvér pre robotickú platformu Y Robot	Ing. Michal Hodoň, PhD.
10:00	J. Puttera	NFC hra	Ing. Michal Hodoň, PhD.
10:15	T. Šimon	Komunikačný model pre Smart zariadenia	doc. Ing. Ondrej Karpiš, PhD.
10:30	D. Ježík	Sociálna stena	Ing. Adam Jaroš, PhD.
10:45	T. Klein	Distribuovaná sieť inteligentných snímačov	prof. Ing. Juraj Miček, PhD.
11:00	A. Lukáč	Distribuovaná sieť inteligentných snímačov	prof. Ing. Juraj Miček, PhD.
11:15	Z. Šibíková	Distribuovaná sieť inteligentných snímačov	prof. Ing. Juraj Miček, PhD.
11:30	R. Zubaľ	Distribuovaná sieť inteligentných snímačov	prof. Ing. Juraj Miček, PhD.
11:45	J. Haluška	Programovanie vstavaných systémov	doc. Ing. Ján Kapitulík, PhD.
13:00	J. Košecký	Programovanie vstavaných systémov	doc. Ing. Ján Kapitulík, PhD.
13:15	B. Kičín	Programovanie vstavaných systémov	doc. Ing. Ján Kapitulík, PhD.
13:30	P. Ivan	Senzorika znečistenia ovzdušia	Ing. Samuel Žák
13:45	N. Mach	Vývoj vybraných podsystémov robotickej platformy	Ing. Samuel Žák
14:00	R. Sochuliak	Vývoj vybraných podsystémov robotickej platformy	Ing. Samuel Žák
14:15	R. Tomašovič	Vývoj vybraných podsystémov robotickej platformy	Ing. Samuel Žák
14:30	M. Bodorík	Hra pre zariadenia s OS Android	Ing. Samuel Žák

pokračovanie na ďalšej strane



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

Čas	Meno študenta	Názov projektu	Vedúci
9:00	J. Cisárik	Bezdrôtová sieť senzorov	prof. Ing. Juraj Miček, PhD.
9:15	L. Formánek	Vývoj vstavaných systémov	prof. Ing. Juraj Miček, PhD.
9:30	L. Fukas	Vývoj vstavaných systémov	prof. Ing. Juraj Miček, PhD.
9:45	J. Moravčík	Internet vecí	prof. Ing. Juraj Miček, PhD.
10:00	Š. Sliacky	Vývoj vstavaných systémov	prof. Ing. Juraj Miček, PhD.
10:15	A. Bednár	Vývoj vstavaných systémov	prof. Ing. Juraj Miček, PhD.
10:30	J. Bútor	Inteligentný dávkovač liekov	Ing. Michal Hodoň, PhD.
10:45	L. Malatinský	Inteligentný dávkovač liekov	Ing. Michal Hodoň, PhD.
11:00	M. Badura	IoT systém na monitoring parametrov prostredia	Ing. Michal Hodoň, PhD.
11:15	J. Gárik	IoT systém na monitoring parametrov prostredia	Ing. Michal Hodoň, PhD.
11:30	D. Mašlonka	IoT systém na monitoring toku vozidiel cestnej dopravy	Ing. Michal Hodoň, PhD.
11:45	M. Slodičák	IoT systém na monitoring toku vozidiel cestnej dopravy	Ing. Michal Hodoň, PhD.
13:00	M. Moravčík	Inteligentný systém na detekciu správania sa novorodenca	Ing. Michal Hodoň, PhD.
13:15	T. Šroba	Y robot - nadstavba určená k spracovaniu obrazu	Ing. Michal Hodoň, PhD.
13:30	M. Giblák	Simulátor logických obvodov - aplikácia pre OS Android	Ing. Adam Jaroš, PhD.
13:45	R. Ďurec	Využitie Open Max API pri spracovaní multimed.signálov	Ing. Veronika Olešnaníková, PhD.
14:00	Š. Hládek	Identifikácia hovoriaceho	Ing. Veronika Olešnaníková, PhD.
14:15	J. Hrebeňár	Stanovenie počtu osôb v stanovenom priestore	Ing. Veronika Olešnaníková, PhD.
14:30	M. Humaj	Programovanie vstavaných systémov	doc. Ján Kapitulík PhD.
14:45	J. Šumský	Programovanie vstavaných systémov	doc. Ján Kapitulík, PhD.
15:00	B. Chilý	Hybridný multirobotický systém	Ing. Lukáš Čechovič, PhD.
15:15	M. Chochul	Hybridný multirobotický systém	Ing. Lukáš Čechovič, PhD.
15:30	L. Seyfrid	Hybridný multirobotický systém	Ing. Lukáš Čechovič, PhD.
15:45	J. Melek	Inteligentný kamerový systém	Ing. Peter Šarafín, PhD.
16:00	P. Rendek	Rozpoznávanie akustického signálu	Ing. Peter Šarafín, PhD.
16:15	L. Štec	Vývoj vybraných podsystémov robotickej platformy	Ing. Samuel Žák