

Utorok 31.1.2017

Začiatok	Koniec	Meno	Odbor	Téma práce	Typ práce	Školiteľ	Konzultant
8:30	8:45	Bc. Dominik Mesaroš	HI	Cloudovo založený simulačný mechanizmus	DP	doc. Mach	Ing. Cádrik
8:45	9:00	Jozef Biroš	HI	Použitie baktériami inšpirovaných metód pre riešenie úloh numerickej optimalizácie	BP	doc. Mach	-
9:00	9:15	Dorota Belanová	IS	Plánovanie cesty pomocou prehľadávacích algoritmov	BP	doc. Mach	-
9:15	9:30	Róbert Baláž	IS	Aplikácia logického prístupu pre plánovanie pohybu	BP	doc. Mach	-
9:30	9:45	Lucia Kravcová	HI	Vytvorenie UI tehličky pre cloudové prostredie	BP	doc. Mach	-
9:45	10:00	Daniela Čurová	HI	Cloudové služby pre potreby internetu vecí	BP	Dr. Vaščák	Ing. Puheim
Coffee break (10:00 - 10:30)							
10:30	10:45	Natália Pacholská	HI	Správa dát pre potreby Internetu vecí	BP	Dr. Vaščák	Ing. Puheim
10:45	11:00	Juraj Pavlov	IS	Ambientná robotika v prostredí Internetu vecí	BP	Dr. Vaščák	Ing. Hvizdoš
11:00	11:15	Ivan Vojtko	IS	Senzorické systémy v prostredí Internetu vecí	BP	Dr. Vaščák	Ing. Hvizdoš
11:15	11:30	Bc. Renát Haluška	IS	Spracovanie obrazovej informácie pre potreby aplikácií Internetu vecí	DP	Dr. Vaščák	Ing. Hvizdoš
11:30	11:45	Bc. Miloš Koscelanský	IS	Navigácia robotov v prostredí Internetu vecí	DP	Dr. Vaščák	Ing. Hvizdoš
Lunch break (11:45 - 13:00)							
13:00	13:15	Bc. Martin Bucko	IS	Cloudové počítanie a jeho využitie v humanoidnej robotike	DP	Dr. Vaščák	Ing. Puheim
13:15	13:30	Bc. Denis Tomaľa	HI	Detekcia udalostí z videa v inteligentnom priestore	DP	Dr. Vaščák	Ing. Puheim
13:30	13:45	Martin Korekáč		Spracovanie dát zo snímačov v prostredí internetu vecí	BP	Dr. Vaščák	Ing. Hvizdoš

Odbor: HI = Hospodárska informatika

Typ práce: BP = Bakalárska práca

KYB = Kybernetika (Bc. stupeň)

DP = Diplomová práca

KIRS = Kybernetika a Informačno - Radiace Systémy (Ing. stupeň)