

OBHAJOBY PROJEKTŮ (PRJ) NA ÚSTAVU MTI 29. 5. 2024

Studenti si připraví své prezentace (vyzkouší techniku) od 8:30 do 9:00.

Komise 102

Ing. Jan Kamenický, Ph.D.

Ing. Věra Pelantová Ph.D.

Ing. Jakub Eichler, Ph.D.

Čas	Autor		Téma	Vedoucí
9:00	Vojtěch	Hejsek	Multiplatformní aplikace v .NET	Ing. Jan Kraus, Ph.D.
9:15	Vojtěch	Gerö	Metody a metriky pro modelování a predikci hodnot v posloupnostech časových řad	Ing. Jan Kraus, Ph.D.
9:30	Lukáš	Hradiský	Efektivní údržba v organizaci	Ing. Věra Pelantová, Ph.D.
9:45	David	Jelínek	Metodika zpracování rozsáhlých datových souborů v organizacích	Ing. Věra Pelantová, Ph.D.
10:00	Tomáš	Koptík	Porovnání efektivity opatření pro snížení úmrtnosti	Ing. Jan Kamenický, Ph.D.
10:15	Jonáš	Kvapil	Odhad ceny lidského života v rozdílných podmínkách	Ing. Jan Kamenický, Ph.D.
10:30	Radim	Nedvěd	Pokročilé metody zobrazení bilance odečtů energií	Ing. Jan Kraus, Ph.D.
10:45	Jiří	Růta	Tvorba módu pro hru Minecraft	Ing. Jana Vitvarová, PhD.
11:00	Jan	Reisiegel	Autorizace a autentifikace ve webových aplikacích .NET	Ing. Jan Kraus, Ph.D.
11:15	Petr	Mikenda	Systémy a aplikace pro domácí automatizaci a internet věcí	Ing. Jan Kraus, Ph.D.
11:30	Daniel	Kohout		