

# Zoznam študentov dennej formy doktorandského štúdia

## Študijný program **Aplikovaná informatika** v odbore **Informatika**

Doktorand	Téma dizertačnej práce	Školiteľ
Ahmadzai, Mirwais, MSc.	Využitie štatistického učenia pre návrh algoritmov v personalizovanej onkológii	doc. Michal Kováč
Bahar, Muhammad Nasim, MSc., M.Sc.	Architektúra blockchainových služieb pre verejné platobné služby	doc. Michal Ries
Bakonyi, Peter, Ing.	Zabezpečenie kvality služby v komunikačných sieťach	prof. Ivan Kotuliak
Beňová, Lenka, Ing.	Zvýšenie bezpečnosti webových systémov	doc. Ladislav Hudec
Dakić, Pavle, Mgr.	Reprezentácia a znovupoužitie softvérových znalostí	doc. Valentino Vranić
Graf, Lukáš, Ing.	Vizuálna detekcia a rozpoznávanie objektov.	prof. Vanda Benešová
Haiderzai, Mohammad Daud, MSc., MS	Vzory v agilnom vývoji softvéru a ďalej	doc. Valentino Vranić
Janeba, Matej, Ing.	Zabezpečenie kvality služby v komunikačných sieťach	prof. Ivan Kotuliak
Jánoš, Igor, Ing.	Učenie umelých neurónových sietí	prof. Vanda Benešová
Kaňuch, Peter, Ing.	Bezpečnosť v Internete vecí	doc. Ladislav Hudec
Kejriwal, Jay, MA. *	Možnosti rečového prispôsobovania pre komunikáciu človek-stroj	prof. Štefan Beňuš
Khattab, Mohammad Ismail, MSc.	Vzory v agilnom vývoji softvéru a ďalej	doc. Valentino Vranić
Lehoczký, Peter, Mgr.	Zabezpečenie kvality služby v komunikačných sieťach	prof. Ivan Kotuliak
Lúčanský, Ján, Ing.	Nové metódy redukcie rozhodovacích diagramov	prof. Ivan Kotuliak
Mastiľak, Lukáš, Ing.	Zabezpečenie kvality služby v komunikačných sieťach	prof. Ivan Kotuliak
Momand, Mohammad Yusuf, Ing., MSc.	Vzory v agilnom vývoji softvéru a ďalej	doc. Valentino Vranić
Nemčík, Ján, Ing.	Zabezpečenie kvality služby v komunikačných sieťach	prof. Ivan Kotuliak
Petrík, Juraj, Ing.	Stylometrie v texte a programovom kóde	doc. Michal Kováč
Rác, Miroslav, Ing.	User's Activity Driven Short-term Context Inference for Recommender Systems	
Rudenko, Kostiantyn, Mgr.	High performance realistic mixed reality rendering	prof. Vanda Benešová
Sliacky, Ján, PhDr.	Architektúra blockchain pre verejné služby	prof. Ivan Kotuliak
Stupavský, Igor, Ing.	Antisociálne správanie v online komunitách	doc. Valentino Vranić
Ševčík, Adam, Ing. *	Automatická detekcia symptómov neurodegeneratívnych ochorení mozgu z reči pacienta	Dr. Milan Rusko
Špitálová, Zuzana, Ing.	Návrh riadiacich systémov v prostredí internetu vecí	prof. Pavel Čičák
Valach, Alexander, Ing.	Zvýšenie efektivity Internetu vecí	prof. Pavel Čičák

## Zoznam študentov dennej formy doktorandského štúdia

Doktorand	Téma dizertačnej práce	Školiteľ
Valaštin, Viktor, Ing.	Architektúra blockchain pre verejné služby	prof. Ivan Kotuliak
Wahaj, Haji Gul, Ing., MSc.	Porozumenie, údržba a znovupoužitie softvérových znalostí	doc. Valentino Vranič
Waseeb, Shakirullah, Ing.	Vzory v agilnom vývoji softvéru a ďalej	doc. Valentino Vranič
Zemko, Ladislav, Ing.	Zvýšenie efektivity Internetu vecí	prof. Pavel Čičák