

# Zoznam študentov dennej formy doktorandského štúdia

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

Doktorand	Téma dizertačnej práce	Školiteľ
Ahmadzai, Mirwais, MSc.	Collaborative learning and data privacy assurance	doc. Michal Kováč
Bahar, Muhammad Nasim, MSc., M.Sc.	Blockchain Service Architecture for Public Payment Services	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
Dubec, Jakub, Ing.	Komunikácia v prostredí internetu vecí	prof. Pavel Čičák
Dubovský, Martin, Ing.	Výskum nových metód počítačového videnia v medicínskych aplikáciách s využitím umelej inteligencie	prof. Vanda Benešová
Haiderzai, Mohammad Daud, MSc., MS	Vzory v agilnom vývoji softvéru a ďalej	doc. Valentino Vranić
Hlaváč, Patrik, Ing.	Správanie sa človeka v digitálnom priestore webu	doc. Michal Ries
Janeba, Matej, Ing.	Zabezpečenie kvality služby v komunikačných sieťach	prof. Ivan Kotuliak
Jánoš, Igor, Ing.	Učenie umelých neurónových sietí	prof. Vanda Benešová
Khattab, Mohammad Ismail, MSc.	Vzory v agilnom vývoji softvéru a ďalej	doc. Valentino Vranić
Kollár, Maroš, Ing.	Výskum metód použitia hlbokých neurónových sietí v počítačovom videní	prof. Vanda Benešová
Kunštár, Vladimír, Ing.	Vnorené systémy využívajúce energiu získavanú z prostredia	doc. Tibor Krajčovič
Lehoczký, Peter, Mgr.	Zabezpečenie kvality služby v komunikačných sieťach	prof. Ivan Kotuliak
Lytvyn, Oleksandr, Ing.	Zvýšenie bezpečnosti komunikačných sietí	prof. Ivan Kotuliak
Mach, Ján, Ing.	Návrh riadiacich systémov v prostredí internetu vecí	prof. Pavel Čičák
Matovič, Viktor, Ing.	Vzory v agilnom vývoji softvéru a ďalej	doc. Valentino Vranić
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
Perdek, Jakub, Ing.	Porozumenie a znovupoužitie softvérových znalostí	doc. Valentino Vranić
Petrík, Juraj, Ing.	Rozpoznanie podobnosti textov, programových kódov	doc. Michal Kováč
Rudenko, Kostiantyn, Mgr.	High performance realistic mixed reality rendering	prof. Vanda Benešová
Skalný, Ján, Ing.	Architektúra blockchain pre verejné služby	prof. Ivan Kotuliak
Sliacky, Ján, PhDr.	Architektúra blockchain pre verejné služby	prof. Ivan Kotuliak

## Zoznam študentov dennej formy doktorandského štúdia

Doktorand	Téma dizertačnej práce	Školiteľ
Stupavský, Igor, Ing.	Antisociálne správanie v online komunitách	doc. Valentino Vranič
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
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
Zarghoon, Abidullah, MSc.	Výskumné výzvy pri aplikovaní blockchainovej technológie v doméne krypto-ekonomika	doc. Michal Ries
Zemko, Ladislav, Ing.	Zvýšenie efektivity Internetu vecí	prof. Pavel Čičák