



Univerzita J. Selyeho – Selye János Egyetem

Fakulta ekonómie a informatiky – Gazdaságtudományi és Informatikai Kar
Hradná 167/21, P. O. Box 54, 945 01 Komárno

Témy dizertačných prác na študijnom programe Teória vyučovania matematiky a informatiky na akademický rok 2020/2021

Disszertációs témák a Matematika és informatika oktatásának elmélete tanulmányi programon a 2020/2021-es akadémiai évre

Školiteľ - Témavezető	Téma	Forma štúdia - Tagozat
prof. RNDr. Kmet' Tibor, CSc. kmnett@uj.s.sk	1. Mesterséges intelligencia az oktatásban <i>Umelá inteligencia vo vyučovaní</i>	denná - nappali
	2. Modellezés és szimuláció a matematika és informatika oktatásában <i>Modelovanie a simulácia vo vyučovaní matematiky a informatiky</i>	denná - nappali
prof. Szalay László, DSc. szalayl@uj.s.sk	1. Informatikai eszközök alkalmazása a kombinatorika és a számelmélet oktatása területén <i>Použitie nástrojov výpočtovej techniky vo vyučovaní kombinatoriky a teórie čísel</i>	denná - nappali
prof. RNDr. Tóth János, PhD. tothj@uj.s.sk	1. Néhány számelméleti fogalom és tulajdonságaik bevezetésének és oktatásának módszertana a tanári matematika szakon <i>Didaktika zavedenia a vyučovania niektorých pojmov a ich vlastností z teórie čísel v študijnom programe učiteľstvo matematiky (v matematickej príprave budúcich učiteľov)</i>	denná - nappali
Dr.habil. RNDr. Csiba Peter, PhD. csibap@uj.s.sk	1. A geometria oktatásának támogatás számítástechnikai eszközökkel <i>Podpora vyučovania geometrie s nástrojmi výpočtovej techniky</i>	denná - nappali
doc. RNDr. Bukor József, PhD. bukorj@uj.s.sk	1. Egy kiválasztott programozási nyelv tanítása középiskolákon <i>Vyučovanie vybraného programovacieho jazyka na stredných školách</i>	denná - nappali
doc. RNDr. Filip Ferdinánd, P.hD. filipf@uj.s.sk	1. A végtelen sorok bevezetése és oktatásának módszertana a tanári matematika szakon <i>Zavedenie a didaktika vyučovania nekonečných radov v študijnom programe učiteľstvo matematiky</i>	denná - nappali