



Univerzita J. Selyeho – Selye János Egyetem

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

Návrhy tém dizertačných prác na akademický rok 2022/2023 – študijný program Teória vyučovania matematiky
a informatiky

Disszertációs témajavaslatok a 2022/2023-as akadémiai évre a Matematika és Informatika oktatásának elmélete
tanulmányi programon

Školiteľ – Témavezető	Téma	Forma štúdia – Tagozat
prof. Szalay László, DSc. szalayl@ujs.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. Dr. Várkonyiné Kóczy Annamária, DSc. koczya@ujs.sk	1. Lágyszámítási módszer alapú ember-gép együttműködés új eljárásai és ezek hozzájárulási lehetőségei az informatika oktatáshoz <i>Nové postupy spolupráce človek-stroj založené na metódach soft computingu a ich prínos pre vzdelávanie informatiky</i>	denná - nappali
Dr. habil. RNDr. Csiba Peter, PhD. csibap@ujs.sk	1. A síkgeometria problémamegoldási eljárásokra alapuló oktatásának lehetőségei <i>Možnosti vyučovania planimetrie so zameraním na problémové vyučovanie</i>	denná - nappali
doc. RNDr. Filip Ferdinánd, Ph.D. filipf@ujs.sk	1. Az integrálszámítás oktatásának módszertana a tanári matematika szakon <i>Metodika vyučovania integrálneho počtu v príprave učiteľov matematiky</i>	denná - nappali