



# 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 2024/2025 – študijný program Teória vyučovania matematiky a informatiky

### Disszertációs témajavaslatok a 2024/2025-ös akadémiai évre a Matematika és Informatika oktatásának elmélete tanulmányi programon

Školiteľ – Témavezető	Téma	Forma štúdia – Tagozat
<b>prof. Szalay László, DSc.</b> <a href="mailto:szalayl@uj.s.sk">szalayl@uj.s.sk</a>	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
<b>prof. RNDr. Tóth János, PhD.</b> <a href="mailto:tothj@uj.s.sk">tothj@uj.s.sk</a>	1. A számelmélet néhány témakörének beépítése a matematika tanárképzésbe <i>Začlenenie niektorých tematických celkov z teórie čísel do prípravy učiteľov matematiky</i>	denná - nappali
<b>prof. Dr. Várkonyiné Kóczy Annamária, DSc.</b> <a href="mailto:koczya@uj.s.sk">koczya@uj.s.sk</a>	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 vyučovanie informatiky</i>	denná - nappali
<b>Dr. habil. RNDr. Csiba Peter, PhD.</b> <a href="mailto:csibap@uj.s.sk">csibap@uj.s.sk</a>	1. A háromszögek nevezetes pontjai közötti kapcsolatok vizsgálata <i>Analýza vzťahov medzi významnými bodmi trojuholníkov</i>	denná - nappali
<b>Dr. habil. Kiss Gábor, PhD.</b> <a href="mailto:kissga@uj.s.sk">kissga@uj.s.sk</a>	1. A Mesterséges Intelligencia hatása az informatika oktatás tananyagára <i>Vplyv umelej inteligencie na kurikulum informatického vzdelávania</i>	denná - nappali
<b>Dr. habil. Németh László, PhD.</b> <a href="mailto:nemeth.laszlo@uni-sopron.hu">nemeth.laszlo@uni-sopron.hu</a>	1. Módszerek és mérések az interaktív téreometriai vizsgálatoknál <i>Interaktívne stereometrické metódy a merania</i>	denná - nappali