

## Szakedolgozati témakörök (osztatlan tanárszak)

### Informatikatanár

Témavezető	Szakedolgozati téma
Geda Gábor	Informatikai eszközök és módszerek alkalmazása más, az informatikától különböző műveltségi terület ismeretanyagának oktatásában
Geda Gábor	Algoritmikus gondolkodás fejlesztésének lehetőségei
Geda Gábor	A mikroelektronika, az informatika és a mesterséges intelligencia várható fejlődési irányai által generált kihívások
Geda Gábor	A mikroelektronika, az informatika és a mesterséges intelligencia alkalmazási lehetőségei az oktatásban
Király Sándor	Szemléltető programok készítése a programozás tanításához
Király Sándor	Középiskolai informatikai versenyek múltja, jelene és jövője Magyarországon
Radványi Tibor	Adatbázisok oktatásának módszertana a középiskolában
Radványi Tibor	Adatvédelem és kriptográfia
Radványi Tibor	Automatikus azonosítás, eszközök és módszerek
Király Roland	Közoktatásban használt programozási nyelvek összehasonlító elemzése
Király Roland	Új módszerek az informatika oktatásában
Troll Ede	Mobil eszközök az oktatásban
Troll Ede	Számítógépi grafika az oktatásban
Troll Ede	Téma a számítógépi grafikából