

## Požadavky k závěrečné zkoušce z **didaktiky technické a informační výchovy**

Studium v oblasti pedagogických věd zaměřené na přípravu učitelů 2. stupně ZŠ a SŠ

### **Tematické okruhy**

1. Způsoby hodnocení práce žáků v informatice a technických předmětech
2. Vztah nových technologií k výukové praxi, možnosti jejich aktivního zapojení
3. Postavení informatiky a její náplně v celku školy
4. Vztah informatiky a technické výchovy k ostatním předmětům školy
5. Informatika ve školských dokumentech
6. Praktické činnosti v informatice a technické výchově
7. Žákovské projekty ve výuce informatiky a technické výchovy
8. Plánování výuky informatiky a technické výchovy.
9. Didaktické přípravy
10. Metody.
11. Formy.
12. Využitelná média při výuce informatiky a technické výchovy
13. Technické vybavení školy ve výuce informatiky a technické výchovy
14. Mezipředmětové vztahy
15. Nové trendy ve výuce informatiky

### **Garance:**

Mgr. Karel Picka

Katedra technické a informační výchovy