

Diplomske in magistrske naloge na Katedri za Farmacevtsko tehnologijo v letu 2025/2026

(seznam je v delu in se dopolnjuje nekajkrat na leto)

Seznam prostih tem diplomskih in magistrskih nalog na Katedri FT v letu 2025. Posodobi se nekajkrat na leto in je le okvirjen, ne pa tudi ažuren in vseobsegajoč glede na obseg tem, ki so v danem trenutku na voljo na Katedri FT.

Najbolj ažuren in točen seznam diplomskih in magistrskih nalog je študentom na voljo v VIS FFA informacijskem sistemu za študente, kamor člani Katedre za Farmacevtsko tehnologijo neposredno objavljajo teme magistrskih nalog.

1. Študij vpliva ključnih lastnosti pomožnih snovi in procesnih parametrov izdelave različnih farmacevtskih oblik na končne lastnosti zdravila

Mesto izvedbe eksperimentalnega dela: UL-FFA ali Krka

2. Vrednotenje uporabnosti orodij PAT (procesno analize tehnologije) in naprednih statističnih pristopov v farmacevtski tehnologiji

Mesto izvedbe eksperimentalnega dela: Krka (glede na dogovor možnost delne izvedbe na UL-FFA)

2. Uporabnost *in silico* simulacij v razvoju farmacevtskih oblik

Mesto izvedbe eksperimentalnega dela: UL-FFA