



## UIKDS - Témy bakalárskych prác IKDS na akademický rok 2024/2025

p. č.	Názov	Vedúci
1.	Drevená konštrukcia autobusového terminálu <i>Timber structure of bus terminal</i>	doc. Ing. Viktória Bajzecerová, PhD.
2.	Oblúková drevená nosná konštrukcia telocvične <i>Arched bearing timber structure of gymnasium</i>	Ing. Peter Platko, PhD.
3.	Oblúková oceľová nosná konštrukcia telocvične <i>Arched bearing steel structure of gymnasium</i>	Ing. Peter Platko, PhD.
4.	Nosná konštrukcia rozhľadne <i>Structural design of observation tower</i>	doc. Ing. Róbert Šoltýs, PhD.
5.	Analýza porušenia kompozitných laminátov <i>Failure analysis of composite laminates</i>	prof. Ing. Eva Kormaníková, PhD.
6.	Analýza deformačných parametrov zemín <i>Analysis of soil deformation parameters</i>	doc. Ing. Eva Panulinová, PhD.
7.	Deformačné parametre a stlačiteľnosť zemín <i>Deformation parameters and compressibility of soils</i>	doc. Ing. Slávka Harabinová, PhD.
8.	Modelovanie potrebného počtu parkovacích stojísk pre vybrané objekty v území <i>Modeling of the necessary number of parking spaces for selected objects in the territory</i>	doc. Ing. Brigita Salaiová, CSc.
9.	Dopravno-inžinierska štúdia križovatky <i>Study of intersection</i>	doc. Ing. Brigita Salaiová, CSc.
10.	Technická štúdia železničnej trate <i>Technical study of railway track</i>	doc. Ing. Ján Mandula, CSc.
11.	Technická štúdia cestnej trasy <i>Technical study of road</i>	doc. Ing. Ján Mandula, CSc.
12.	Polyfunkčný objekt <i>Multifunctional building</i>	Ing. Štefan Kušnir, PhD.
13.	Rodinný dom <i>Family house</i>	Ing. Štefan Kušnir, PhD.
14.	Oceľová nosná konštrukcia telocvične <i>Steel bearing structure of gym</i>	prof. Ing. Vincent Kvočák, CSc.

