

por. č.	študijný program (ŠP)	Názov práce	Vedúci	Meno študenta
1	IKDS	Analýza a posúdenie dopadov MUK Čunovo na diaľnici D2 na záujmové územie	Ing. Marek Drličiak, PhD.	
2	IKDS	Analýza spotreby pohonných hmôt v Metodike CBA verzia 3.0 vzhľadom na skladbu dopravných prostriedkov v SR	doc. Ing. Eva Remišová, PhD.	
3	IKDS	Analýza vstupných dát ÚGD mesta Žilina	prof. Ing. Ján Čelko, CSc.	
6	IKDS	Klimaticky adpatibilné konštrukcie vozoviek miestnych ciest	prof. Dr. Ing. Martin Decký	
13	IKDS	Návrh opatrení na znižovanie pránosti pozdĺž miestnych ciest	Doc. Ing. Daniela Ďurčanská, CSc.	
21	IKDS	Optimalizácia vstupov do pešej zóny mesta Žilina s využitím inteligentných nástrojov	doc. Ing. Andrea Kociánová, PhD.	
22	IKDS	Predstaničné námestie ako miesto multimodálneho prestupného bodu mesta Žilina	Ing. Marek Drličiak, PhD.	
23	IKDS	Štúdia Dunajská Streda - Mliečany	doc. Ing. Andrea Kociánová, PhD.	
24	IKDS	Štúdia R7 Holice – Dunajská Streda (križovatka I/63 a III/1406)	doc. Ing. Matúš Kováč, PhD.	
25	IKDS	Štúdia zjednosmernenia II. mestského okruhu v Žiline	prof. Ing. Ján Čelko, CSc.	
28	IKDS	Údržba a rehabilitácia asfaltových vozoviek recykláciou za studena	doc. Ing. Eva Remišová, PhD.	
29	IKDS	Úloha mesta Žilina v procese budovania infraštruktúry pre elektromobilitu a jej následná prevádzka	doc. Ing. Andrea Kociánová, PhD.	
30	IKDS	Vplyv nízko emisnej zóny II. mestského okruhu na emisné zaťaženie celého mesta Žilina	doc. Ing. Dušan Jandačka, PhD.	
31	IKDS	Vplyv rekonštrukcie križovatiek na hlukovú a imisnú záťaž v ich okolí	doc. Ing. Dušan Jandačka, PhD.	Ing. Bc. Andrej Cingel
32	IKDS	Využitie plastov v konštrukčných vrstvách vozoviek	doc. Ing. Eva Remišová, PhD.	
33	IKDS	Záchytné parkoviská ako nástroj na znižovanie cieľovej dopravy v meste Žilina	Doc. Ing. Daniela Ďurčanská, CSc.	
36	IKDS	Dopad realizácie polovičného profilu rýchlostnej cesty v koridore vymedzenom pre profil štvorpruhovej pozemnej komunikácie	doc. Ing. Matúš Kováč, PhD.	