

	Absolvent	škola/ obor studia	Název projektu	Sk.
1.	Ing. Vojtěch Říha	UNIVERZITA PARDUBICE	Možnost rozvoje přeshraniční dopravy mezi Jižní Moravou a Dolním Rakouskem	D
2.	Ing. Jiří Pálka	UNIVERZITA PARDUBICE	Modernizace trati Brno - Přerov, I. etapa Blažovice - Nezamyslice	D
3.	Ing. Martin Hlavačka	ČVUT v Praze, FSV, Konstrukce a dopravní stavby	Poruchy budov způsobené ražením tunelů	A2
4.	Ing. Michal Hlobil	ČVUT v Praze, Stavební inženýrství	COMPLEX ANALYSIS OF A PRESTRESSED CONCRETE GIRDER WITH GFRP REINFORCEMENT SUBJECTED TO FREEZE / THAW CYCLES	A1
5.	Ing. Dinara McLaughlin	ČVUT v Praze, FSV, Konstrukce pozemních staveb	Komplexní návrh předpojatého betonového pražce	A2
6.	Ing. Tomáš Jarolím	VUT BRNO, FAST, FMI	Studium vlivu směsných cementů, zejména vápencových, na vlastnosti čerstvých a zatvrdlých betonů	D
7.	Ing. Lukáš Radil	ČVUT v Praze, FSV, Konstrukce a dopravní stavby	Ověřování dynamiky jízdy vozidel při přejezdu přes vybrané typy zpomalovacích prahů	A1
8.	Ing. Patrik Hollesch	VŠB-TU OSTRAVA, FAST, Konstrukce staveb	Spražený ocelobetonový silniční most	A1
9.	Ing. Kristýna Klajmonová	VŠB-TU OSTRAVA, FAST, Konstrukce staveb	Dřevěná lávka	A1
10.	Ing. Jan Vrbata	ČVUT v Praze, FSV, Konstrukce a dopravní stavby	Zpětná analýza měřených deformací primárního ostění tunelu Brusnice	A1
11.	Ing. Jan Tesař	ČVUT v Praze, FSV, Konstrukce a dopravní stavby	Deformační ovlivnění nadloží a povrchové zástavby při ražbě štítem EPB na prodloužení trasy "A" metra v oblasti Petřiny - Hvězda	A2
12.	Bc. Jiří Šach	ČVUT v Praze, FSV, Building Structures	DESIGN OF THE PRIMARY LINING OF A DOUBLE - TRACK METRO TUNNEL	A2
13.	Bc. Michal Froněk	ČVUT v Praze, FSV, obor KD	Ostění tunelů z vláknobetonových segmentů	A2
14.	Ing. Vlastislav Trunda	ČVUT v Praze, FSV, obor KD	Studie přenosu zatížení mezi horninovým masivem a sekundárním ostěním NRTM tunelů s přihlednutím k vlivu primárního ostění	A1/A2
15.	Ing. Zuzana Nováková	VUT BRNO, FAST, Konstrukce a dopravní stavby	Podzemní garáže v Brně	A1
16.	Bc. Miroslav Veverka	ČVUT v Praze, FD, Dopravní systémy a technika	Optimalizace prostoru průtahu silnice I/27 v Lomu u Mostu	A1
17.	Bc. Ondřej Landovský	ČVUT v Praze, FD, Dopravní systémy a technika	Úprava křižovatky ulic Božtěšická a Petrovická v Ústí nad Labem	A1
18.	Ing. Jiří Kozlovský	UNIVERZITA PARDUBICE, Dopravní management, marketing a logistika	Uplatňování dopravní politiky ve vztahu ke zvyšování bezpečnosti silničního provozu	D
19.	Bc. Ondřej Pešek	UNIVERZITA PARDUBICE, Dopravní infrastruktura - Dopravní cesta	Rekonstrukce ulice Rokycanova, Pardubice	A1
20.	Ing. Jakub Holý	UNIVERZITA PARDUBICE, Dopravní infrastruktura - Dopravní cesta	Návrh MÚK Pardubice - Cihelna	A1
21.	Ing. Martina Pavlíková	UNIVERZITA PARDUBICE, Dopravní infrastruktura - Dopravní cesta	Rekonstrukce historické části obce Bušovice	A1
22.	Ing. Jaroslav Tichý	UNIVERZITA PARDUBICE, Dopravní infrastruktura - Elektrotechnická zařízení	Využití fotovoltaičských článků k přímému napájení železničních vozidel	C
23.	Ing. Pavel Jiříček	ČVUT v Praze, FSV, Konstrukce a dopravní stavby	Chování mostní konstrukce při nárazu nákladního vozidla do pilíře	A1
24.	Ing. Jakub Göringer	ČVUT v Praze, FSV, Konstrukce a dopravní stavby	Návrh vyvýšené letmobetónové konstrukce přes hluboké údolí	A1
25.	Ing. Jan Kratochvíl	ČVUT v Praze, FSV, Konstrukce pozemních staveb	Návrh a realizace betonové kanoe Blue Lion	C
26.	Bc. Milan Lovrić	ČVUT v Praze, FSV, Konstrukce a dopravní stavby	Stárnutí asfaltových pojiiv s aditivou z hlediska změny smykového komplexního modulu	D
27.	Bc. Matěj Indra	ČVUT v Praze, FSV, Inženýrství životního prostředí	Akustická studie v okolí železniční tratě vybraného úseku při změně vstupních parametrů	A2
28.	Ing. Pavel Urban	ČVUT v Praze, FSV, Inženýrství životního prostředí	Analýza hlukové zátěže tramvajové tratě v úseku Vítězné náměstí - Podbaba před a po rekonstrukci	A2
29.	Bc. Pavel Mejvald	ČVUT v Praze, FSV, Inženýrství životního prostředí	Akustická studie vybraného úseku tramvajové tratě Bráník - Modřany	A2
30.	Ing. Roman Popík	ČVUT v Praze, FSV, Konstrukce a dopravní stavby	Analýza vlastností antivibračních rohoží vyvolaná tvarem kontaktní plochy	A2
31.	Ing. Viktor Villant	ČVUT v Praze, FSV, Konstrukce a dopravní stavby	Analýza nehodovosti na vybraném silničním tahu	D
32.	Bc. Radka Bečicová	ČVUT v Praze, FD, obor Dopravní systémy a technika	Rozhledové poměry na přechodu pro chodce	A1
33.	Ing. Martin Handl	ČVUT v Praze, FD, obor Dopravní systémy a technika	Ochrana chodce při sekundárním nárazu	A1
34.	Bc. Lucie Houdková	ČVUT v Praze, FD, obor ME	Outsourcing v podnicích hromadné dopravy osob	D
35.	Ing. Viktorie Jírová	ČVUT v Praze, FD, obor ME	Vývoj cen ropy	D
36.	Ing. Tomáš Konopáč	ČVUT v Praze, FD, obor DS	Návrh implementace systému ETCS do prostředí Dopravní laboratoře Fakulty dopravní	B
37.	Bc. Lucie Králová	ČVUT v Praze, FD, obor ME	Možnosti zlepšení v silniční přepravě zboží	D
38.	Bc. Tereza Mlynářová	ČVUT v Praze, FD, Automatizace a informatika	Využití shlukové analýzy v dopravní problematice	D
39.	Ing. Václav Novotný	ČVUT v Praze, FD, obor DS	Studie prodloužení tramvajové trati z Divoké Šárky do oblasti Ruzyně	A2
40.	Ing. Martin Přibyl	ČVUT v Praze, FD, obor Dopravní systémy a technika	Návrh stavebních úprav ulic Kleinerova, Cyrila Boudy, Jaroslava Kociána v Kladně	A1
41.	Ing. Kateřina Streitová	ČVUT v Praze, FD, Inženýrská informatika v dopravě a spojích	Simulace systému podpory dopravní společnosti	B
42.	Bc. Jan Štáštka	ČVUT v Praze, FD, obor ME	Model řízení klientského centra	D
43.	Ing. Milan Tesař	ČVUT v Praze, FD, obor Dopravní systémy a technika	Studie bezpečnosti dopravy na nové trase průtahu II/610 v Brandýse nad Labem	A1
44.	Ing. Ján Vittek	ČVUT v Praze, FD, obor DS	Výpočtová studie vlivu podpražcové podložky na vlastnosti kolejové tratě	A2
45.	Ing. Michal Ptáčník	ČVUT v Praze, FSV, Inženýrství životního prostředí	Studie řešení cyklistické dopravy v okrese Domažlice	A1