

Příjmení a jméno studenta	Osobní číslo	Název bakalářské práce	Vedoucí bakalářské práce
		Mostní komunikace přes řeku Svratka	doc. Ing. Jiří Pokorný, CSc.
		Úprava komunikace Letecká v Brně	doc. Ing. Jiří Pokorný, CSc.
		Úprava sídlištní komunikace v Tišnově	doc. Ing. Jiří Pokorný, CSc.
		Experimentální stanovení stavu krycího nátěru ocelové mostní konstrukce	doc. Ing. Bohumil Culek, Ph.D.
Voříšek Jan	D13278	Diagnostika mostní konstrukce v km 1,589 t.ú. 1614 Pardubice hl.n. (mimo) - Pardubice - Rosice nad Labem-jihní zhlaví.	doc. Ing. Bohumil Culek, Ph.D.
Nevšímal Petr	D12281	Statický přepoččet ocelové mobilní haly	doc. Ing. Bohumil Culek, Ph.D.
		Zjednodušený statický přepoččet hl. nosníku zvolené železniční ocelové mostní konstrukce	doc. Ing. Bohumil Culek, Ph.D.
Švec Radim	D13565	Zjednodušený statický přepoččet plnostěnného hl. nosníku ocelového mostu v km 2,184 trati Pardubice Hradec Králové.	doc. Ing. Bohumil Culek, Ph.D.
		Téma bude upřesněno individuálně	doc. Ing. Petr Slabý, CSc.
		Téma bude upřesněno individuálně	doc. Ing. Petr Slabý, CSc.
Jakubíková Kristýna	D12253	Propustnost zemin zlepšených pomocí hydraulických pojiv	Ing. Aleš Šmejda, Ph.D.
Homolová Alžběta	D13252	Sanace svahu v katastru obce Frýdlant	Ing. Aleš Šmejda, Ph.D.
Téma již obsazeno	T. J. O.	Objemové změny v zeminách (bobtnání a smrštění)	Ing. Aleš Šmejda, Ph.D.
Černý Jan	D12239	Zpevnování zemních svahů a stěn hřebíkováním	Ing. Aleš Šmejda, Ph.D.
Pácal Jan	D11713	Stanovení míry korelace při měření přetvárných charakteristik zemin rázovou zatěžovací zkouškou v závislosti na statické zatěžovací zkoušce a zkoušce míry zhutnění jamková metoda	Ing. Aleš Šmejda, Ph.D.
Hostaša Jiří	D11295	Ověření vlastností svíslého dopravního značení na silniční síti	Ing. František Haburaj, Ph.D.
Matějka Petr	D12270	Návrh nové trasy silnice II/312 v úseku Rozsocha - České Libchavy	Ing. František Haburaj, Ph.D.
Žaludová Martina	D12306	Návrh úpravy Štefánikovy ulice v Hradci Králové	Ing. František Haburaj, Ph.D.
Gabrhel Josef	D12634	Úprava uličních prostorů ulic Zhořelecká, Budyšínská a Žitavská v České Lípě	Ing. František Haburaj, Ph.D.
Domes Ondřej	D13245	Rekonstrukce ulice Hanácká a Kovářská v Přerově	Ing. František Haburaj, Ph.D.
		Analýza mechanické odezvy vybrané konstrukce/konstrukčního prvku	Ing. Ladislav Řoutil, Ph.D.
		Analýza mechanické odezvy vybrané konstrukce/konstrukčního prvku, možnost parametrické či spolehlivostní analýzy	Ing. Ladislav Řoutil, Ph.D.
		Modelování deterministického vlivu velikosti (size effect) na únosnost betonových konstrukcí	Ing. Ladislav Řoutil, Ph.D.
Gabrle Daniel	D12246	Návrh lávky přes průmyslový kanál v Trutnově	Ing. Ladislav Řoutil, Ph.D.
Hladík František	D11292	Návrh zklidňujících opatření ulice Žižkova Jilemnice	Ing. Pavel Lopour, Ph.D.
Hájek Vojtěch	D11289	Studie dopravních úprav na Sukově třídě – Pardubice	Ing. Pavel Lopour, Ph.D.
Červinka Jakub	D12240	Územně plánovací podklady pro aktualizaci generelu rozvoje cyklistické dopravy ve městě Kolín.	Ing. Pavel Lopour, Ph.D.
Hrnčířová Kristýna	D12249	Studie řešení dopravy v klidu Pardubice (bude upřesněno)	Ing. Pavel Lopour, Ph.D.
Obrová Denisa	D12282	Studie řešení dopravy v klidu na sídlišti Hloučela - Prostějov	Ing. Pavel Lopour, Ph.D.

Skýva Lukáš	D13384	Recyklace za studena	Ing. Pavel Lopour, Ph.D.
Plecitý Vojtěch	D130095	Téma bude upřesněno (MK - aplikace zonového řešení dopravy)	Ing. Pavel Lopour, Ph.D.
Falta Roman	D13374	Téma bude upřesněno (1- Řešení obchvatu Rychnova nad Kněžnou, 2- Návrh místních komunikací pro řešení nové zástavby)	Ing. Pavel Lopour, Ph.D.
Cicvárek Petr	D12238	Návrh úprav místních komunikací v obci Radvanice	Ing. Vladislav Borecký
Černík Jiří	D13244	Identifikace nejčastějších poruch asfaltového krytu a jejich příčin na silniční síti Kraje Vysočina	Ing. Vladislav Borecký
Kurel Robin	D13262	Analýza metod pro určení rychlosti signálu GPR	Ing. Vladislav Borecký
Bartoš Jaromír	D13240	Vliv vlhkosti materiálu na měření pomocí GPR	Ing. Vladislav Borecký
Hýbner Miroslav	D12636	Návrh rekonstrukce vybraného úseku železniční tratě s důrazem na technologie provádění rekonstrukčních prací	Ing. Filip Ševčík
Chmelík Filip	D12250	Návrh rekonstrukce vybraného úseku železniční tratě nebo stanice	Ing. Filip Ševčík
Zdanovec Daniel	D11335	Rekonstrukce žst. Martinice v Krkonoších	Ing. Filip Ševčík
Šprincová Šárka	D13274	Návrh rekonstrukce vybraného úseku železniční tratě nebo stanice	Ing. Filip Ševčík
Vlach Jindřich	D13276	Návrh rekonstrukce vybraného úseku železniční tratě nebo stanice	Ing. Filip Ševčík
Kosinka Filip	D13261	Analýza mechanických vlastností vybraného speciálního betonu	Ing. Vladimír Suchánek
Fadrhons Jan	D13247	Betony vyztužené FRP výztuží	Ing. Vladimír Suchánek
Duhoň Miroslav	D12243	Experimentální analýza samozhutnitelného betonu	Ing. Vladimír Suchánek
Lyer Matěj	D13265	Experimentální zkoumání vlastností lehkých betonů	Ing. Vladimír Suchánek
Suchánek Petr	D13385	Experimentální analýza polymerbetonů	Ing. Vladimír Suchánek
		Diagnostika ocelových mostů, měření tloušťky nátěru, úbytku laku atd.	Ing. Tomáš Frontz
		Experimentální stanovení tloušťky plechu ocelové mostní konstrukce	Ing. Tomáš Frontz
		Experimentální stanovení tloušťky plechu ocelové mostní konstrukce	Ing. Tomáš Frontz
Janák Michal	D13254	Návrh bednění mostní konstrukce	Ing. Tomáš Frontz
		Návrh bednění mostní konstrukce	Ing. Tomáš Frontz
		Návrh bednění mostní konstrukce	Ing. Tomáš Frontz
		Návrh bednění mostní konstrukce	Ing. Tomáš Frontz
		Porovnání metod zatěžovacích zkoušek mostů u nás a v zahraničí	Ing. Tomáš Frontz
		Zjednodušený statický přepočít nosníků zvolené ocelové mostní konstrukce	Ing. Tomáš Frontz
		Zjednodušený statický přepočít nosníků zvolené ocelové mostní konstrukce	Ing. Tomáš Frontz
		Modernizace traťového úseku Opava východ - Skrochovice	Ing. Petr Vnenk
		Optimalizace traťového úseku Bruntál - Rýmařov	Ing. Petr Vnenk
		Vyhledávací studie železniční tratě Šternberk - Rýmařov	Ing. Petr Vnenk