

Doktorand	jméno	titul	Název disertační práce	Datum obhajoby	Obor studia	Katedra	Skolitel
Šolcová	Alena	RNDr.	Fermat's Ideas Revived in Mathematics Applied in Engineering	14.11.05	Matematika ve stavebním inženýrství	11 101	Marek Ivo, prof. RNDr. DrSc.
Pultarová	Ivana	RNDr.	IAD Methods in Computing Markov Chains	13.2.06	Matematika ve stavebním inženýrství	11 101	Marek Ivo, prof. RNDr. DrSc.
Beneš	Michal	Ing.	Některé matematické modely proudění viskózní nestlačitelné tekutiny	20.12.07	Matematika ve stavebním inženýrství	11 101	Kučera Petr, doc. RNDr. CSc.
Sousedík	Bedřich	Ing.	Comparison of some domain decomposition methods	17.12.08	Matematika ve stavebním inženýrství	11 101	Marek Ivo, prof. RNDr. DrSc.
Rencová	Monika	Mgr.	Change-point detection in temperature series	20.4.09	Matematika ve stavebním inženýrství	11 101	Jarušková Daniela, prof. RNDr. CSc.
Hampl	Radek	Ing.	Problém konformity Gauss-Krügerova zobrazení v poledníkových pásech	30.6.09	Matematika ve stavebním inženýrství	11 101	Kočandrlová Milada, doc. RNDr. CSc.
Šolc	Jakub	Mgr. Ing.	Geometrické aspekty dělení prostoru na polytopy	19.11.09	Matematika ve stavebním inženýrství	11 101	Křížek Michal, prof. RNDr., DrSc.
Hánek	Pavel	Ing.	Využití matematických postupů v inženýrské geodézii	1.12.09	Matematika ve stavebním inženýrství	11 101	Bubeník František, doc. RNDr. CSc.
Čápková	Jana	Mgr.	Modelování membránových konstrukcí	9.2.11	Matematika ve stavebním inženýrství	11 101	Kočandrlová Milada, doc. RNDr. CSc.
Olivík	Stanislav	Ing.	Určování odrazných bodů na zemském povrchu metodou bistatické altimetrie	9.2.11	Matematika ve stavebním inženýrství	11 101	Kočandrlová Milada, doc. RNDr. CSc.
Soukenka	Martin	Ing.	O odhadech topologické entropie intervalových zobrazení	27.4.11	Matematika ve stavebním inženýrství	11 101	Bobok Jozef, doc. RNDr. CSc.
Eliš	Michal	Ing.	Štúdium a numerické modelovanie troposférických oneskorení	16.11.17	Matematika ve stavebním inženýrství	11 101	Kočandrlová Milada, doc. RNDr. CSc.
Horáková	Hana	Ing. Mgr.	Stochastické vlastnosti průtokových řad a metody ke zjišťování jejich nestacionarity	16.11.17	Matematika ve stavebním inženýrství	11 101	Jarušková Daniela, prof. RNDr. CSc.
Pišová	Jitka	Ing. arch.	Matematické modely proudění nestlačitelné tekutiny s různými typy okrajových podmínek	5.12.18	Matematika ve stavebním inženýrství	11 101	Kučera Petr, doc. RNDr. CSc.
Semerák	Petr	Ing.	Vlhkost v porézních materiálech - transport a měření	29.3.99	Pozemní stavby	11 102	Toman Jan, prof. Mgr. DrSc.
Novák	Jiří	Ing.	Metody vyhodnocování interferenčních polí pro měření tvaru a deformací ploch	12.6.02	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 102	Mikš Antonín, prof. RNDr. CSc.
Sůva	Pavel	Ing.	Vliv vnějšího prostředí na spolehlivost a trvanlivost stavebních konstrukcí	16.12.03	Konstrukce a dopravní stavby	11 102	Římal Jaroslav, prof. RNDr. DrSc.
Hošková	Sárka	Ing.	Vliv teploty na porézní strukturu a pevnost betonu	12.2.04	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 102	Vodák František, prof. DrSc.
Sopko	Vít	Ing.	Radiační křehnutí betonu	12.2.04	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 102	Vodák František, prof. DrSc.
Michalko	Andrej	Ing.	Vlastnosti vysokohodnotných betonů vyrobených s přísadami karboxylátů a mikroplniv	17.1.05	Pozemní stavby	11 102	Kolář Karel, doc. Ing. CSc. (Mikš Antonín, prof. RNDr. CSc.)
Fialová	Hana	Ing.	Magnetická diskriminace litogenních a antropogenních minerálů v půdách	6.5.05	Aplikovaná a krajinná ekologie	11 102	Michalko Ondřej, doc. Ing. CSc.
Zadrazil	Tomáš	Ing.	Vliv teploty na vybrané vlastnosti betonu	7.12.06	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 102	Vodák František, prof. DrSc.
Novák	Pavel	Ing.	Vybrané metody analýzy vlnových polí a jejich aplikace v optické metrologii	12.6.07	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 102	Mikš Antonín, prof. RNDr. CSc.
Mach	Karel	Ing.	Zjišťování vitality dřevin fyzikálními metodami	22.6.09	Inženýrství životního prostředí	11 102	Semerák Petr, doc. Ing. Ph.D.
Heidenreich	David	Ing.	Spoje dřevěné kulatiny	20.9.11	Pozemní stavby	11 102	Semerák Petr, doc. Ing. Ph.D.

Davydova	Marina	Ing.	New Generation of Gas Sensors in Civil Engineering and Architecture	22.3.12	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 102	Demo Pavel, prof.RNDR.CSc.
Tichá	Petra	Ing.	Rané stádium tuhnutí cementové pasty	8.1.13	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 102	Demo Pavel, prof.RNDR.CSc.
Ladman	David	Ing.	Měření elektrické vodivosti čerstvých cementových malt a past na počátku tuhnutí	9.12.15	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 102	Demo Pavel, prof. RNDr., CSc.
Rollová	Jitka	Ing., Bc.	Vliv přísad na tuhnutí cementové pasty	9.12.15	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 102	Semerák Petr, doc. Ing., Ph.D.
Vonásková	Linda	RNDr.	Fyzikálně-chemiké aspekty degradace stavebního kamene	9.12.15	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 102	Hošková Sárka, RNDr., Ph.D.
Domonkos	Mária	Ing.	Micro-and nanoscale diamond structuring	6.6.18	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 102	Demo Pavel, prof. RNDr., CSc.
Havřík	Michal	Ing.	Stanovení a modelování struktury polymerních nanovláknitých membrán	6.6.18	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 102	Mgr. Alexey Sveshnikov, Ph.D.
Pokorný	Petr	Ing.	Analýza a aplikace optických prvků s proměnnými a fixními parametry v zobrazovacích a měřicích systémech	6.6.18	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 102	prof. RNDr. Antonín Mikš, CSc.
Malkovská	Naděžda	Ing.arch.	Sociálně-ekonomické aspekty typologie hospicových domů	27.2.07	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 105	Safránková Jana, PhDr. CSc.
Mastný	Tomáš	Ing.	Systém managementu jakosti v teorii a praxi	31.5.07	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 105	Safránková Jana, doc. PhDr.CSc.
Gazda	Jan	Mgr.	Dividendová politika stavebních firem	26.9.07	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 105	Liška Václav, doc. Dr. Ing.
Smrčinová	Dagmar	Ing.	Udržitelný management venkovských sídel v ČR	5.12.07	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 105	Safránková Jana, doc. PhDr. CSc.
Kolesár	Pavel	JUDr.	Právní vztahy v životním cyklu nemovitosti	15.11.10	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 105	Liška Václav, doc. Dr. Ing.
Tesařová	Lucie	Ing.	Perspektivy obchodování stavebních firem na komoditních burzách - stavební materiály a odpady, rizika	20.6.11	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 105	Liška Václav, doc. Dr. Ing.
Benč	František	Ing.	Počítačová podpora přípravy a kontroly využitelných zdrojů	5.4.04	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 122	Jarský Čeněk, doc. Ing. DrSc.
Pokorný	Tomáš	Ing.	Projekt destručního odstřelu panelového bytového domu T-08 B	3.5.05	Pozemní stavby	11 122	Popenková Miloslava, Ing. CSc.
Hlava	Martin	Ing.	Metody ochrany, údržby a čištění vnějších povrchových úprav fasád	20.6.05	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 122	Svoboda Pavel, doc. Ing. CSc.
Štrobl	Kamil	Ing.	Příspěvek k optimálnímu provádění spodní stavby	20.6.05	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 122	Musil František, prof. Ing. CSc.
Kovalský	Jiří	Ing.	Technologie střešních nástavb panelových objektů	19.12.05	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 122	Popenková Miloslava, Ing. CSc.
Pospichal	Václav	Ing.	K vlivu technologie a lhůty výstavby na náklady a cenu stavební produkce	19.12.06	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 122	Jarský Čeněk, prof. Ing. DrSc.
Berka	Jaroslav	Ing.	Řízení jakosti na stavbách - technologická rizika jakosti	19.12.06	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 122	Popenková Miloslava, Ing. CSc.
Menclová	Barbora	Ing.	Efektivnost kontrolního systému jakosti	27.2.07	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 122	Svoboda Pavel, doc. Ing. CSc.
Alkolf	Osama Abdulkarim	Ing.	Sanace střešních konstrukcí v oblasti Arabského poloostrova	5.12.07	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 122	Popenková Miloslava, Ing. CSc.
Žamborský	Milan	Ing.	Chování a ošetřování čerstvého betonu. Geopolymerní beton - POP beton	5.12.07	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 122	Svoboda Pavel, doc. Ing. CSc.
Dušák	Josef	Ing.	Metodika pasportizace historických objektů	20.2.08	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 122	Popenková Miloslava, Ing. CSc.
Párová	Mária	Ing.	Systém nakládání se stavebním a demoličním odpadem	28.8.08	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 122	Musil František, prof. Ing. CSc.

Polak	Karel	Ing.	Problematika zemědělských staveb s přihlédnutím k trvale udržitelnému rozvoji venkova	28.8.08	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 122	Michálek Josef, prof. Ing. CSc.
Lucuk	Martin	Ing.	Využití úletových popílků z velkých spaloven uhlí jako přísada do alkalicky aktivovaných bezcementových POP betonů	24.2.10	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 122	Svoboda Pavel, doc. Ing. CSc.
Bauer	Ivan	Ing.	Klíčové faktory úspěchu transformace českých stavebních firem	28.4.10	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 122	Musil František, prof. Ing. CSc.
Hlavsa	Tomáš	Ing.	Algoritmizace procesů zařízení stavenišť	11.11.10	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 122	Jarský Čeněk, prof. Ing. DrSc.
Šteger	Ondřej	Ing.	Kritérium a hodnocení povrchu pohledového betonu	11.11.10	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 122	Popenková Miloslava, Ing. CSc.
Strnad	Tomáš	Ing.	Fyzikálně-mechanické vlastnosti materiálu na bázi alkalicky aktivovaného popílku	10.12.10	Pozemní stavby	11 122	Svoboda Pavel, doc. Ing. CSc.
Hezl	Martin	Ing.	Energetická náročnost v životním cyklu staveb (a její snižování s ohledem na potenciál obnovitelných zdrojů a surovin)	23.3.11	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 122	Svoboda Pavel, doc. Ing. CSc.
Houser	Pavel	Ing.	Nové geopolymerní hmoty na ochranu konstrukcí	26.6.12	Pozemní stavby	11 122	Svoboda Pavel, doc. Ing. CSc.
Nenadálková	Lucie	Ing. Bc.	Metodika hodnocení bezvýkopových technologií inženýrských sítí z ekologického hlediska	26.10.12	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 122	Šrytr Petr, doc. Ing., CSc.
Šulc	Rostislav	Ing.	Vliv přísad a příměsí na hodnoty fyzikálně mechanických a chemických vlastností POPbetonu	3.12.12	Pozemní stavby	11 122	Svoboda Pavel, doc. Ing. CSc.
Gloser	Hynek	Ing. arch.	Komplexní procesní a informační systém pro řízení projektů spojených s výstavbou	17.1.13	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 122	Jarský Čeněk, prof. Ing. DrSc.
Krov	Lubomír	Ing.	Technologie dřevostaveb - udržitelný rozvoj	26.6.13	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 122	Popenková Miloslava, Ing. CSc.
Peringer	Vladimír	Ing.	Obnovitelné zdroje - rekonstrukce staveb a jejich dopad na životní prostředí	25.9.13	Pozemní stavby	11 122	Tobolka Zdeněk, doc. Ing. CSc.
Jakubiček	Petr	Ing.	Ekonomická kritéria pro rozhodování o technologickém vybavení stavebního podniku	3.12.14	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 122	Svoboda Pavel, doc. Ing. CSc.
Procházka	Michal	Ing.	Alternativní stabilizace nepálené hlíny a její aplikace	9.12.14	Pozemní stavby	11 122	Svoboda Pavel, doc. Ing. CSc.
Veselá	Linda	Ing.	Vliv geometrické přesnosti na provádění pozemních staveb - řešení návaznosti požadavků jednotlivých konstrukcí	29.6.15	Pozemní stavby	11 122	Tobolka Zdeněk, doc. Ing., CSc.
Mečár	Pavel	Ing.	Výběr a hodnocení subdodavatelů ve stavebnictví – softwarové pomůcky a elektronická aukce	10.12.15	Stavební management a inženýring	11 122	Pospíchal Václav, Ing., Ph.D.
Solař	Miloš	Ing. arch.	Obnova tradičních omítaných fasád staveb s kulturní hodnotou	2.3.16	Pozemní stavby	11 122	Popenková Miloslava, Ing. CSc.
Gacho	Pavol	Ing.	Automatizované zpracování agendy bezpečnosti práce	2.3.16	Pozemní stavby	11 122	Jarský Čeněk, prof. Ing. DrSc.
Usmanov	Vyacheslav	Ing.	K matematickému modelování a optimalizaci stavebních procesů	16.5.16	Pozemní stavby	11 122	Jarský Čeněk, prof. Ing. DrSc.
Synek	Jaroslav	Ing.	K technickým a technologickým aspektům kvality	29.11.17	Pozemní stavby	11 122	Popenková Miloslava, Ing. CSc.
Dašřavangijn	Erdenečimeg	Ing.	Využitelnost mongolské zeolitové horniny jako příměsí do cementového pojiva	6.2.97	Pozemní stavby	11 123	Novák Jaroslav, doc. Ing. CSc.
Vávra	Roman	Ing.	Využitelnost emisivity materiálů v interiérech obytných budov	22.3.00	Pozemní stavby	11 123	Svoboda Luboš, doc. Ing. CSc.
Krascsenits	Alexandr	Ing.	Racionální formulace polymcementových kompozitů	13.12.01	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 123	Svoboda Luboš, doc. Ing. CSc.
Myška	Milan	Ing.	Příčiny vad a poruch vnějších silikátových omítek	26.4.04	Pozemní stavby	11 123	Svoboda Luboš, doc. Ing. CSc.
Balik	Lukáš	Ing.	Využití elektrosmózy k dodatečnému vysušování zdiva	22.4.05	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 123	Svoboda Luboš, doc. Ing. CSc.

Zwiener	Viktor	Ing.	Chemické injektážní metody pro ochranu zděných konstrukcí proti vztlakové vlhkosti	21.3.06	Pozemní stavby	11 123	Výborný Jaroslav, doc. Ing. CSc.
Litoš	Jiří	Ing.	Objemové změny betonu ve fázi tuhnutí	14.12.06	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 123	Hošek Jiří, prof. Ing. DrSc.
Rubáš	Pavel	Ing.	Predikce mechanicko-fyzikálních vlastností hruďkových stropů	11.1.07	Pozemní stavby	11 123	Výborný Jaroslav doc. Ing. CSc.
Mňahončáková	Eva	Ing.	Vlhkostní a tepelné parametry speciálních druhů betonů	12.4.07	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 123	Toman Jan prof. Mgr. DrSc.
Tesárek	Pavel	Ing.	Vlastnosti energosádry a její využití ve stavebnictví	12.4.07	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 123	Černý Robert prof. Ing. DrSc.
Kunca	Aleš	Ing.	Studium tepelné vlhkostních vlastností modifikovaných vápenných omítek	29.4.07	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 123	Černý Robert prof. Ing. DrSc.
Zuda	Lucie	Ing.	Vlastnosti materiálů na bázi alkalicky aktivované strusky	15.11.07	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 123	Černý Robert, prof. Ing. DrSc.
Vímmrová	Alena	Ing.	Formulace materiálů na bázi sádrové pěny	15.11.07	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 123	Svoboda Luboš, doc. Ing. CSc.
Michálek	Petr	Ing.	Materiály na bázi hydrofilní minerální vlny a jejich využití ve stavebnictví	20.10.08	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 123	Černý Robert, prof. Ing. DrSc.
Jerman	Miloš	Ing.	Vnitřní tepelně izolační systém nové generace	17.3.10	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 123	Černý Robert, prof. Ing. DrSc.
KSíkal	Josef	Ing.	Poruchy stavebních materiálů v konstrukcích způsobené vlhkostí, jejich příčiny a řešení	16.2.11	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 123	Černý Robert, prof. Ing. DrSc.
Pernicová	Radka	Ing.	Materiálové a fyzikální parametry inovovaných vápenných omítek vhodných pro použití na rekonstrukce historických budov	17.10.12	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 123	Pavliková Milena, doc.Ing.,Ph.D.
Fiala	Lukáš	Ing.	Aplikace homogenizačních principů při analýze dielektrických a tepelných vlastností porézních materiálů	17.10.12	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 123	Pavlik Zbyšek, doc.Ing.,Ph.D.
Werder, von	Julia	Dipl.-Ing.	Application of fluorometric and numerical analysis for assessing the algal resistance of external thermal insulation composite systems	10.4.13	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 123	Černý Robert, prof. Ing. DrSc.
Kočí	Václav	Ing.	Numerická a experimentální analýza pórobetonových obvodových pláštů	10.10.13	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 123	Černý Robert, prof. Ing. DrSc.
Kočí	Jan	Ing.	Využití evolučních algoritmů při modelování přenosu tepla a vlhkosti	13.5.15	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 123	Maděra Jiří, Ing.Ph.D.
Korecký	Tomáš	Ing.	Experimentální analýza vlivu teploty a gradientu teploty na transport vlhkosti v porézních stavebních materiálech	15.12.15	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 123	Toman Jan, prof. Mgr., DrSc.
Volfová	Petra	Ing.	Spektrální analýza hydratace cementových pojiv	10.2.16	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 123	Pavliková Milena, doc.Ing.,Ph.D.
Žumár	Jaromír	Ing.	Theoretical and experimental analysis of water vapor adsorption/desorption in porous building materials	24.5.16	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 123	Pavlik Zbyšek, doc.Ing.,Ph.D.
Fořt	Jan	Ing.	Experimentální analýza kompozitů se zvýšenou tepelně akumulací schopností	3.1.17	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 123	Pavlik Zbyšek, doc.Ing.,Ph.D.
Čáchová	Monika	Ing.	Použití cihelného obrusu v omítkových směsích	19.6.17	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 123	Keppert Martin doc. Ing.,Ph.D.
Kulovaná	Tereza	Ing.	Vliv jemně mleté keramiky na vlastnosti cementových kompozitů	6.6.18	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 123	prof. Ing. Zbyšek Pavlik, Ph.D.
Pokorný	Jaroslav	Ing.	Vliv vybraných aktivních křemičitanů na vlastnosti cementových kompozitů	5.12.18	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 123	Pavliková Milena, doc.Ing.,Ph.D.
Koňáková	Dana	Ing.	Thermal Resistance of Calcium Aluminate Cement Based Composites	12.12.18	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 123	Vejmelková Eva doc. Ing., Ph.D.
Scheinherrová	Lenka	Ing.	Charakterizace hydratačních procesů cementových past pomocí termické analýzy	12.12.18	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 123	Trník Anton, doc. Ing., Ph.D.
Svoboda	Zbyněk	Ing.	Numerické řešení kombinovaného přenosu látky difúzí a konvekcí	24.6.97	Pozemní stavby	11 124	Tywniak Jan, Ing. CSc.

Červenka	Leoš	Ing.	Metody pro vyhodnocování energetické bilance pozemních staveb a pasivní prostředky pro její ovlivnění	14.12.98	Pozemní stavby	11 124	Kulhánek František, Ing. CSc.
Zlesák	Josef	Ing.	Kvalitativní a kvantitativní analýza současného stavu posuzování zděných kleneb se zvláštním zřetelem na stabilitní problémy	22.6.99	Pozemní stavby	11 124	Witzany Jiří, prof. Ing. DrSc.
Kaňka	Jan	Ing.	Vývoj diagramu pro stanovení činitele denní osvětlenosti ve složitých podmínkách stínění	2.2.00	Pozemní stavby	11 124	Weiglová Jiřina, Ing. CSc.
Pospišil	Stanislav	Ing.	Dynamické chování vysokých budov zatížených větrem	22.2.00	Pozemní stavby	11 124	Witzany Jiří, prof. Ing. DrSc.
Hajšman	Luboš	Ing.	Analýza vlastností soustavy obvodový plášť - finální nátěr	6.12.00	Pozemní stavby	11 124	Kuplík Václav, doc. Ing. CSc.
Pašek	Jan	Ing.	Analýza interakce primárně nosných konstrukcí a silikátových příček	12.12.00	Pozemní stavby	11 124	Brabec Václav, doc. Ing. CSc.
Neuwirthová	Petra	Ing.	Energetická náročnost a potenciál úspor průmyslových budov	15.6.01	Pozemní stavby	11 124	Kulhánek František, Ing. CSc.
Bednářová	Petra	Ing.	Tepelně vlhkostní režim dvouplášťových konstrukcí	18.2.02	Pozemní stavby	11 124	Kulhánek František, Ing. CSc.
Čejka	Tomáš	Ing.	Vliv vlhkosti na fyzikálně mechanické vlastnosti stavebních materiálů	17.10.02	Pozemní stavby	11 124	Witzany Jiří, prof. Ing. DrSc.
Šimon	Pavel	Ing.	Problematika použití tepelné reflexních keramických nátěrových hmot pro tepelnou izolaci budov	28.3.03	Pozemní stavby	11 124	Kulhánek František, Ing. CSc.
Kirschner	Jan	Ing.	Tepelně vlhkostní bilance dřevostaveb	9.6.04	Pozemní stavby	11 124	Kulhánek František, Ing. CSc.
Bedlovičová	Daniela	Ing.	Rozložení vlhkosti ve zdivu s kontaktním zateplením ve vztahu k výskytu fakultativně patogenních plísní	21.6.04	Pozemní stavby	11 124	Wasserbauer Richard, prof. Ing. DrSc.
Noorí	Malíla	Ing.	Experimentální hodnocení budov z hlediska přerušovaného vytápění	17.1.05	Pozemní stavby	11 124	Kulhánek František, Ing. CSc.
Soukupová	Petra	Ing.	Energetické posouzení transparentní izolace	1.3.05	Pozemní stavby	11 124	Tywoniak Jan, doc. Ing. CSc.
Bursík	Martin	Ing.	Životnost obvodových plášťů montovaných panelových budov	31.5.05	Pozemní stavby	11 124	Brabec Václav, doc. Ing. CSc.
Hořavová	Barbora	Ing.	Stavebně fyzikální a mechanické vlastnosti podlahových vrstev	28.6.05	Pozemní stavby	11 124	Šmejky Jindřich, doc. Ing. CSc.
Hanzalová	Lenka	Ing.	Degradace stavebních materiálů ve skladbách plochých střešních panelových objektů s tepelně vlhkostními problémy a optimalizace jejich rekonstrukce	1.9.05	Pozemní stavby	11 124	Wasserbauer Richard, prof. Ing. DrSc.
Jiráček	Petr	Ing.	Ekologicky kompatibilní principy zesilování dřevěných stropních konstrukcí prvky na bázi recyklovaných komunálních odpadů	8.12.05	Pozemní stavby	11 124	Hájek Petr, doc. Ing. CSc.
Zapletalová	Martina	Ing.	Odolnost modifikovaných sanačních omítek proti vnějším degračním vlivům	21.3.06	Pozemní stavby	11 124	Wasserbauer Richard, prof. Ing. DrSc.
Novák	Jiří	Ing.	Průvzdušnost obvodových plášťů budov	19.6.06	Pozemní stavby	11 124	Tywoniak Jan, doc. Ing., CSc.
Růžička	Jan	Ing.	Vliv způsobu stabilizace na mechanicko-fyzikální vlastnosti nepálených cihel	19.6.06	Pozemní stavby	11 124	Hájek Petr, doc. Ing. CSc.
Zigler	Radek	Ing.	Rekonstrukce a sanace nosných zděných konstrukcí (Mechanismus porušování tlačných zděných konstrukcí)	19.6.06	Pozemní stavby	11 124	Witzany Jiří, prof. Ing. DrSc.
Vonka	Martin	Ing.	Hodnocení životního cyklu budov	19.6.06	Pozemní stavby	11 124	Hájek Petr, doc. Ing. CSc.
Murafa	Nataliya	Ing.	Mikroskopická analýza tvrdosti povrchů materiálů a napařovaných vrstev	13.6.07	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 124	Berka Ladislav, Ing. CSc.
Pexidr	Michal	Ing.	Revize výpočetních postupů pro určování součinitele prostupu tepla okenních rámu	27.3.08	Pozemní stavby	11 124	Hájek Václav, doc. Ing. CSc.
Pazderka	Jiří	Ing.	Analýza spolehlivosti krystalizačních hydroizolací a jejich uplatnění v oblasti pozemních staveb	25.6.08	Pozemní stavby	11 124	Burgetová Eva, doc. Ing. CSc.

Kopeccky	Pavel	Ing.	Hygro-thermal performance of Earth-to air heat exchangers - numerical model, analytical and experimental validation, measurements in-situ, design	26.6.08	Pozemní stavby	11 124	Tywoniak Jan, prof. Ing. CSc.
Voššiková	Kateřina	Ing.	Verifikace simulačních programů měření	6.10.08	Pozemní stavby	11 124	Tywoniak Jan, prof. Ing. CSc.
Scheidel	Jiří	Ing.	Interakce a chování dřeva ve spojení s jinými materiály v proměnném vlhkostním režimu	23.10.08	Pozemní stavby	11 124	Hájek Václav, doc. Ing. CSc.
Ficenc	Jan	Ing.	Analýza tepelně vlhkostního chování zateplovacích systémů	23.10.08	Pozemní stavby	11 124	Svoboda Zbyněk, doc. Dr. Ing.
Kačmařiková	Veronika	Ing.	Stárnutí hydroizolací ve spodní stavbě	19.11.08	Pozemní stavby	11 124	Wasserbauer Richard, prof. Ing. DrSc.
Frankl	Jiří	Ing.	Dřevokazné houby v občanské a bytové výstavbě	25.11.08	Pozemní stavby	11 124	Wasserbauer Richard, prof. Ing. DrSc.
Nováček	Jiří	Ing.	Vzduchová neprůzvučnost mezi místnostmi v závislosti na akustických vlastnostech stavebních prvků	10.2.09	Pozemní stavby	11 124	Kaňka Jan, doc. Ing. Ph.D.
Slanina	Petr	Ing.	Moisture transport in flat compact roofs	26.2.09	Pozemní stavby	11 124	Šilarová Šárka, doc. Ing. CSc.
Sedláček	Karel	Ing.	Aerodynamická kvantifikace meziprostoru větraných vrstev v obalových konstrukcích	15.6.09	Pozemní stavby	11 124	Šilarová Šárka, doc. Ing. CSc.
Páleníčová	Gabriela	Ing.	Teoretický a experimentální výzkum infuzních clon	15.6.09	Pozemní stavby	11 124	Burgetová Eva, doc. Ing. CSc.
Mukařovský	Jan	Ing.	Využití recyklovaných materiálů z tříděného komunálního odpadu ve stavebnictví	26.1.10	Pozemní stavby	11 124	Hájek Petr, doc. Ing. CSc.
Fiala	Čtislav	Ing.	Integrovaný návrh stropních konstrukcí s využitím vysokohodnotných betonů	18.5.11	Pozemní stavby	11 124	Hájek Petr, prof. Ing. CSc.
Ženka	Marek	Ing.	Vliv stínění na využití solární energie v pasivních budovách v architektonických, stavebně-fyzikálních a energetických souvislostech	18.5.11	Pozemní stavby	11 124	Tywoniak Jan, prof. Ing. CSc.
Staněk	Kamil	Ing.	Fotovoltaické zdroje pro budovy v podmínkách skutečného provozu - výpočetní modelování a experimentální validace	30.11.11	Pozemní stavby	11 124	Tywoniak Jan, prof. Ing. CSc.
Jaroš	Petr	Ing.	Sanace a recyklace vnějších kompozitních tepelně izolačních systémů	5.3.12	Pozemní stavby	11 124	Šilarová Šárka, doc. Ing. CSc.
Pokorný	Marek	Ing.	Instalační šachty z požárního hlediska	26.6.12	Pozemní stavby	11 124	Kuplík Václav, doc. Ing. CSc.
Jiráček	Roman	Ing.	Distanční rámečky zasklívacích jednotek a jejich vzájemná interakce s teplotním faktorem vnitřního povrchu (RSI)	3.10.12	Pozemní stavby	11 124	Hájek Václav, doc. Ing. CSc.
Vychytil	Jaroslav	Ing.	Stanovení neprůzvučnosti konstrukcí ve zvláštních případech	12.10.12	Pozemní stavby	11 124	Kaňka Jan, doc. Ing. Ph.D.
Tilinger	Jan	Ing.	Solární škola v indickém Himálaji	3.12.12	Pozemní stavby	11 124	Kulhánek František, Ing. CSc.
Vejvara	Luděk	Ing.	Rekonstrukce průmyslových staveb - vliv karbonátového betonu na životnost konstrukce	15.1.13	Pozemní stavby	11 124	Witzany Jiří, prof. Ing. DrSc.
Lupíšek	Antonín	Ing.	Multi-criteria assessment of buildings in context of sustainable building	20.5.13	Pozemní stavby	11 124	Hájek Petr, prof. Ing. CSc.
Hodková	Julie	Ing.	Assessment of building materials in environmental context	7.11.13	Pozemní stavby	11 124	Hájek Petr, prof. Ing. CSc.
Vermach	Pavel	Ing.	Možnosti využití geopolymerů v konstrukcích pozemních staveb	16.1.14	Pozemní stavby	11 124	Gattermayerová Hana, doc. Ing. CSc.
Hošek	Zdeněk	Ing.	Zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí zkrácením vodou	20.2.14	Pozemní stavby	11 124	Kuplík Václav, doc. Ing. CSc.
Novotná	Magdaléna	Ing.	High Performance Silicate Composites in Environmentally Optimized Floor Structures	8.9.14	Pozemní stavby	11 124	Hájek Petr, prof. Ing. CSc.
Vochoc	Luděk	Ing.	Využití fuzzy logiky pro hodnocení a optimalizaci budov	5.12.14	Pozemní stavby	11 124	Žďára Vladimír, doc. Ing., CSc.

Vymětalík	Vladimír	Ing.	Tepelně-vlhkostní chování střeš s opačným pořadím izolačních vrstev	16.2.15	Pozemní stavby	11 124	Kulhánek František, Ing. CSc.
Šlechta	Jan	Ing.	Návrh akustické clony z hlediska ohybu zvuku přes překážku a absorpčního koeficientu povrchu	10.4.15	Pozemní stavby	11 124	Kaňka Jan, doc.Ing.Ph.D.
Fořtová	Kristína	Ing.	Experimentální stanovení životnosti sanačních omítek	29.4.15	Pozemní stavby	11 124	Burgetová Eva,doc.Ing.CSc.
Antonín	Jan	Ing.	Stochastické modelování energetické náročnosti budov	26.5.15	Pozemní stavby	11 124	Svoboda Zbyněk, doc. Dr. Ing.
Peukert	Milan	Ing.	Konstrukční systémy vícepodlažních dřevěných budov – analýza styčníků těžkého dřevěného skeletu	12.6.15	Pozemní stavby	11 124	Hájek Petr, prof. Ing., CSc.
Neubergová	Stanislava	Ing.	Analýza vlivu vybraných degradačních činitelů na fyzikální mechanické vlastnosti přírodního kamene	24.6.15	Pozemní stavby	11 124	Witzany Jiří, prof. Ing., DrSc. Dr. h. c.
Sojková	Kateřina	Ing.	Variant Analyses of the Thermal Performance of Buildings and of the Influence of Individual Parameters. Research Focused on Energy Efficient Buildings	24.6.15	Pozemní stavby	11 124	Tywoniak Jan, prof. Ing., CSc.
Poyraz	Kagan	Ing.	Buildings with low energy consumption for the Republic of Turkey	30.6.15	Pozemní stavby	11 124	Kulhánek František, doc. Ing., CSc.
Pavlu	Tereza	Ing.	Use of recycled Aggregate for Concrete Structures	4.12.15	Pozemní stavby	11 124	Hájek Petr, prof.Ing.CSc.
Školník	Petr	Ing.	Analýza vlastností okna jako energetického prvku obvodového pláště budovy	3.11.16	Pozemní stavby	11124	Kulhánek František, doc. Ing., CSc.
Koláčný	Milan	Ing.	Vliv střešní skladby na funkci hydroizolačních vrstev	7.12.16	Pozemní stavby	11 124	Šilarová Šárka, doc.Ing.CSc.
Mančík	Štěpán	Ing. arch.	Sustainability assessment of existing buildings – Introducing historical value into the multi-criteria assessment of buildings	20.3.17	Pozemní stavby	11 124	Růžička Jan, Ing., Ph.D.
Bureš	Michal	Ing.	Vývoj lehkého obvodového pláště na bázi dřeva – konstrukční a stavební fyzikální souvislosti	25.4.17	Pozemní stavby	11 124	Tywoniak Jan, prof. Ing., CSc.
Havlik	Filip	Ing. arch.	Development and Experimental Verification of Mechanical-physical Properties of Pre-formed Rammed Earth Wall Panel	5.12.17	Pozemní stavby	11 124	Růžička Jan, Ing., Ph.D.
Volf	Martin	Ing.	Environmentally Efficient Building Envelopes	15.12.17	Pozemní stavby	11 124	Fiala Ctirad, Ing., Ph.D.
Ryparová	Pavla	Mgr.	Stanovení antimikrobiálního charakteru materiálů s ohledem na nové trendy ve stavebnictví	24.1.18	Pozemní stavby	11 124	Jirásek Milan, prof.Ing.DrSc.
Cacciotti	Riccardo	Ing.	Brick masonry response to wind-driven rain	26.1.18	Pozemní stavby	11 124	Witzany Jiří, prof. Ing., DrSc. Dr. h. c.
Kolouch	David	Ing.	Optimalizace návrhu sanací a rekonstrukci střešních pláštů z hlediska energetické náročnosti	4.4.18	Pozemní stavby	11 124	Šilarová Šárka, doc.Ing.CSc.
Centnerová	Lada	Ing.	Tradiční a adaptivní model tepelné pohody	12.12.01	Pozemní stavby	11 125	Papež Karel, doc. Ing. CSc.
Kabrhel	Michal	Ing.	Akumulace tepla v energetických systémech budov	22.4.04	Pozemní stavby	11 125	Kabele Karel, doc. Ing. CSc.
Veverková	Zuzana	Ing.	Modelování vnitřního prostředí v sálavě vytápěných objektech	16.12.04	Pozemní stavby	11 125	Kabele Karel, doc. Ing. CSc.
Frolík	Stanislav	Ing.	Hodnocení energetických a ekologických systémů budov	12.1.06	Pozemní stavby	11 125	Kabele Karel, doc. Ing. CSc.
Reinberk	Zdeněk	Ing.	Vzdálené řízení a monitorování energetických systémů budov	12.1.06	Pozemní stavby	11 125	Jelínek Vladimír, doc. Ing. CSc.
Špůra	Roman	Ing.	Modelování teplovodních zásobníků a jejich vlivu na vytápění a přípravu teplé vody v individuální bytové výstavbě	30.5.06	Pozemní stavby	11 125	Jelínek Vladimír, doc. Ing. CSc.
Adamovský	Daniel	Ing.	Energetické systémy zpětného získávání tepla z větracího vzduchu	31.10.06	Pozemní stavby	11 125	Papež Karel doc. Ing. CSc.
Vanko	Radek	Ing.	Kondenzační technika a odvodny spalin	5.4.07	Pozemní stavby	11 125	Papež Karel doc. Ing. CSc.

Vávra	Petr	Ing.	Počítačové modelování velkoplošných systémů pro vytápění a chlazení budov	5.4.07	Pozemní stavby	11 125	Kabele Karel, prof. Ing. CSc.
Doležilková	Hana	Ing.	Rezidenční mikroprostředí	19.11.07	Pozemní stavby	11 125	Papež Karel, doc. Ing. CSc.
Kotek	Petr	Ing.	Metoda Monte Carlo jako nástroj optimalizace energetické náročnosti budov	25.4.08	Pozemní stavby	11 125	Kabele Karel, prof. Ing. CSc.
Urban	Miroslav	Ing.	Energetická náročnost budov v souvislostech s legislativou	17.12.08	Pozemní stavby	11 125	Papež Karel, doc. Ing. CSc.
Másilková	Lenka	Ing.	Přirozené větrání v obytných budovách	23.2.09	Pozemní stavby	11 125	Jelínek Vladimír, doc. Ing. CSc.
Dvořáková	Pavla	Ing.	Hodnocení systémů pro zajištění vnitřního prostředí místností	23.2.09	Pozemní stavby	11 125	Kabele Karel, prof. Ing. CSc.
Bureš	David	Ing.	K optimalizaci smluvních vztahů při výstavbě pozemních komunikací	11.6.09	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 125	Jarský Čeněk, prof. Ing. DrSc.
Galko	Radim	Ing.	Experimentální výzkum a CFD simulace multisolárního komína	26.6.09	Pozemní stavby	11 125	Papež Karel, doc. Ing. CSc.
Sebesta	Daniel	Ing.	Nový způsob hodnocení neuniformní tepelné zátěže člověka	24.6.10	Pozemní stavby	11 125	Jokl Miloslav, prof. Ing. DrSc.
Kopačková	Dagmar	Ing.	Vývoj zdravotně technických instalací v budovách od roku 1991 z hlediska trvale udržitelného rozvoje a ochrany zdraví	4.10.10	Pozemní stavby	11 125	Kabele Karel, prof. Ing. CSc.
Kříšiková	Helena	Ing.	Analýza teplotního chování primárních okruhů tepelných čerpadel země-voda	2.12.10	Pozemní stavby	11 125	Kabele Karel, prof. Ing. CSc.
Musil	Roman	Ing.	Energetické a ekologické zátěže budov	2.12.10	Pozemní stavby	11 125	Kabele Karel, prof. Ing. CSc.
Napoleao dos Reis	Alfredo	Ing.	Využití solární energie v rodinných nízkoenergetických a pasivních domech	12.9.11	Pozemní stavby	11 125	Jelínek Vladimír, doc. Ing. CSc.
Smažilová	Eva	Ing.	Možnosti energetických úspor v systémech chlazení budov	4.6.14	Pozemní stavby	11 125	Papež Karel, doc. Ing. CSc.
Emingr	Lukáš	Ing.	Facility management - optimalizace provozování systémů TZB	4.6.14	Pozemní stavby	11 125	Kabele Karel, prof. Ing. CSc.
Tvrdá	Petra	Ing.	Návratnost energie solárních termických systémů	19.1.15	Pozemní stavby	11 125	Frolík Stanislav, Ing. Ph.D.
Maierová	Lenka	Ing. arch.	Světelné prostředí v budovách - nevizuální vnímání světla a inter-individuální rozdíly	16.10.15	Pozemní stavby	11 125	Kabele Karel, prof. Ing., CSc.
Pechová	Pavla	Ing.	Požární bezpečnostní zařízení a inteligentní budovy	14.6.16	Pozemní stavby	11 125	Garlík Bohumír, doc. Ing. CSc.
Kny	Martin	Ing.	Dlouhodobá akumulace tepla	30.6.16	Pozemní stavby	11 125	Urban Miroslav, Ing. Ph.D.
Horváthová	Jana	Ing.	Vliv způsobu vytápění na kvalitu vnitřního prostředí	23.5.17	Pozemní stavby	11 125	Kabele Karel, prof. Ing., CSc.
Kvasnička	Pavel	Ing.	Analýza provozu kondenzačních kotlů v rodinných domech	23.5.17	Pozemní stavby	11 125	Kabrhel Michal, doc. Ing., Ph.D.
Valoušková	Kristýna	Ing. arch.	Dvojitě transparentní fasády	14.11.18	Pozemní stavby	11 125	Papež Karel, doc. Ing. CSc.
Jamyansuren	Batsuuri	Ing.	Zkoumání problémů zvyšování spolehlivosti fungování stavební firmy	23.6.98	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Hájek Vladimír, prof. Ing. DrSc.
Prušková	Markéta	Ing.	Řízení krize ve stavební firmě	11.3.99	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Hájek Vladimír, prof. Ing. DrSc.
Angletta	Martin	Ing.	Teoretické a praktické aspekty veřejných financí	18.6.99	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Petráková Irena, doc. Ing. CSc.
Konopová	Pavla	Ing.	Strategie stavebního podniku (v prostředí integrující se Evropy)	22.11.99	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Hájek Vladimír, prof. Ing. DrSc.

Soukup	Leoš	Ing.	Užití modifikované teorie portfolia při optimalizaci výběru segmentů trhu se stavebními zakázkami	17.5.00	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Pleskač Jiří, doc. Ing. CSc.
Heralová	Renáta	Ing.	Model hodnocení variant jako podklad rozhodování o investici	27.9.01	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Kadlčáková Anna, doc. Ing. CSc.
Dlask	Petr	Ing.	Modifikovaný dynamický model pro řešení technicko-ekonomických úloh s použitím rizik a nejistot	15.10.02	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Beran Václav, doc. Ing. DrSc.
Macek	Daniel	Ing.	Podpora rozhodování při řízení ekonomických modelů ve stavebnictví	24.3.03	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Beran Václav, doc. Ing. DrSc.
Prostějovská	Zita	Ing.	Business Plan, analýza specifík a jeho aplikace ve stavebních firmách	28.4.03	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Petráková Irena, doc. Ing. CSc.
Chmel	Petr	Ing.	Projektové řízení rizik veřejných zakázek	28.4.03	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Hačkářová Ludmila, doc. Ing. CSc.
Šperl	František	Ing.	Podpora manažerských rozhodnutí hodnotovým inženýrstvím	16.6.03	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Kadlčáková Anna, doc. Ing. CSc.
Frková	Jana	Ing.	Dlouhé vlny rozvoje území	14.9.04	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Beran Václav, doc. Ing. DrSc. (Petráková Irena, doc. Ing. CSc.)
Tománková	Jaroslava	Ing.	Management projektů jako nástroj řízení	21.12.04	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Beran Václav, doc. Ing. DrSc.
Jiroutková	Pavčina	Ing.	Redevelopment of Urban Area	21.12.04	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Hájek Vladimír, prof. Ing. DrSc. (Petráková Irena, doc. Ing. CSc.)
Hlaváček	Tomáš	Ing.	Projektové řízení veřejných zakázek se zaměřením na řízení (sub)dodávek	6.10.05	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Hačkářová Ludmila, doc. Ing. CSc.
Hess	Jindřich	Ing.	Místo a úloha stavební firmy v PPP projektech	6.10.05	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Anton Petr, doc. Ing. CSc.
Čápková	Dana	Ing.	Developerské projekty bytové výstavby v hl.m.Praze	17.10.06	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Anton Petr doc. Ing. CSc.
Smejkalová	Alena	Ing.	Vývojové trendy v bytové výstavbě na území České republiky (predikce bytové výstavby)	21.11.06	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Beran Václav doc. Ing. DrSc.
Tatýrek	Václav	Ing.	Počítačová podpora projektového managementu	15.3.07	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Hačkářová Ludmila, doc. Ing. CSc.
Hromada	Eduard	Ing.	Dynamický komparátor veřejného sektoru	3.5.07	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Frková Jana doc. Ing. Ph.D.
Piecha	Marian	Ing.	Odhad vývoje trhu podnikatelských nemovitostí zaměřený na udržitelný rozvoj území.	19.9.07	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Kadeřábková Božena, doc. Ing. CSc.
Pohl	Petr	Ing.	Oceňování nemovitostí v závislosti na životnosti a opotřebení konstrukčních systémů a prvků	5.12.07	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Goller Stanislav Ing. DrSc.
Valenta	Karel	Ing.	Six pillars of project excellence	4.1.08	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Tomek Aleš, Ing. CSc.
Jakubše	Jiří	Ing.	Operativní řízení staveb, informační toky, Internet	20.2.08	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Hájek Vladimír, prof. Ing. DrSc.
Bernet	Jürg	Dipl.-Arch.	Investment strategies in real estate. Grand behavior based on options and games	4.3.08	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Beran Václav, doc. Ing. DrSc.
Holečková	Jitka	Ing.	Analýza a prognóza charakteristik stavebního trhu se zvláštním zřetelům na využívání obnovitelných surovin a zdrojů. (Možnosti dřevěné výstavby v ČR)	9.7.08	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Novák Jiří, doc. Ing. CSc.
Bukovský	Jan	Ing.	Socioekonomický model vnitrozemských přístavních průmyslových zón	9.7.08	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Novák Jiří, doc. Ing. CSc.
Stybor	Martin	Ing.	Obchodně-marketingová strategie střední stavební firmy	23.9.08	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Goller Stanislav Ing. DrSc.
Berka	Vilém	Ing.	Dynamické simulace v regionálním managementu. Aplikace a rizika	23.10.08	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Tichý Milik, prof. Ing. DrSc.
Pátek	Robert	Ing.	Systém řízení nákladů (procesní kalkulace nákladů)	26.11.08	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Kadlčáková Anna, doc. Ing. CSc.

Held	Torsten	Ing.	Strategic process management of the real estate project development	11.12.08	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Beran Václav, doc.Ing.DrSc.
Gajdová	Kristína	Ing.	Srovnání trendů v oceňování nemovitostí ve vybraných evropských zemích	14.4.09	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Bezděk Petr, Ing.CSc.
Brožová	Lucie	Ing.	Bytová politika a limity reprodukce bytového fondu	8.10.09	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Kadlčíková Anna, doc. Ing. CSc.
Benešová	Lucie	Ing.	Technicko-ekonomické užítky a jejich potenciál	11.11.09	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Frková Jana, doc.Ing.Ph.D.
Erben	Pavel	Ing.	Parametry bankovní záruky ve výstavbových projektech	17.12.09	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Tichý Miliik, prof.Ing.DrSc.
Vajentová	Míla	Ing.	Vlastnosti expertů v expertních analýzách	1.12.10	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Tichý Miliik, prof.Ing.DrSc.
Podhorský	Václav	Ing.	Studie financování investic do technického vybavení území	1.12.10	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Tomek Aleš, Ing.CSc.
Trgala	Kamil	Ing.	Ekonomika trvale udržitelného stavění	15.12.10	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Beran Václav, doc.Ing.DrSc.
Hellmich	Manfred	Ing.	Model financování udržitelného rozvoje obcí	7.4.11	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Frková Jana, doc.Ing.Ph.D.
Abdel Ghany Al-Gendy	Al-Gendy Shaker	M.Sc.	An approach towards evaluation of the functional efficiency of office buildings	28.11.11	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Beran Václav, doc.Ing.DrSc.
Musil	David	Ing.	Komparativní studie daně z nemovitostí a daně z převodu nemovitostí v ČR a v zahraničí	7.12.11	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Bezděk Petr, Ing.CSc.
Karásek	Jiří	Ing.	Modelování energetické účinnosti během životního cyklu staveb	11.6.12	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Beran Václav, doc.Ing.,DrSc.
Matoušková	Zdeňka	Ing.	Vzdělávání a rozvoj pracovníků ve stavebních podnicích. Řízení podle kompetencí	11.6.12	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Safránková Jana, doc.PhDr.,CSc.
Sára	Petr	Ing.	Vzájemná interakce sociální odpovědnosti firem a projektů Public Private Partnership	19.9.12	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Čáskenský Martin, Ing. CSc.
Ruiz Santamaria	Omar Gonzalo	Ing.	Analysis of Delays in Construction Tasks	20.11.12	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Beran Václav, doc. Ing.,DrSc.
Vondruška	Michal	Ing.	Model krizového řízení stavebních projektů	20.11.13	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Tomek Aleš, Ing.CSc.
Banzragch	Turbold	Ing.	Project management for energy efficient houses in Mongolian climatic conditions	16.12.13	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Krejčí Luboš, Ing.CSc.
Anisimova	Nataliya	Ing.arch.	Chosen economic and environmental aspects of material resources in construction in the view of sustainability (tools to assess capability to reduce primary energy demand in housing)	19.3.14	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Dlask Petr, doc.Ing.,Ph.D.
Ubralová	Eliška	Ing.	Náklady životního cyklu staveb - náklady na provoz	1.4.14	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Tománková Jaroslava, Ing.,Ph.D.
Rödllová	Pavlna	Ing.et Ing.	Metodika stanovení diskontní míry pro oceňování developepských projektů v České republice	20.5.14	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Hromada Eduard, Ing.,Ph.D.
Holubová	Zuzana	Ing.	Model auditu facility managementu	4.6.14	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Hačková Ludmila, doc. Ing. CSc.
Horčíčková	Eva	Ing.	Model vývoje cen pozemků a závislost na definovaných vstupních parametrech	12.6.14	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Frková Jana, doc.Ing.Ph.D.
Štřelcová	Iveta	Ing.	Návrh modelu pro tvorbu rozpočtových ukazatelů mostní konstrukce	3.12.14	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Hačková Ludmila, doc. Ing. CSc.
Charvát	Petr	Ing.	Model plynovodních sítí z hlediska udržitelného rozvoje	22.6.15	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Novák Jiří, doc. Ing., CSc.
Opočenský	David	Ing.	Simulace vývoje cen bytových jednotek v závislosti na určujících kritériích	24.6.15	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 126	Anton Petr, doc. Ing., CSc.
Rodionov	Pavel	Ing.	Construction enterprises in conditions of forced diversification	5.4.16	Stavební management a inženýring	11 126	Frková Jana, doc.Ing.Ph.D.

Kalinichuk	Sergey	Ing. arch.	BIM-based Integration Design and Construction Processes	12.5.16	Stavební management a inženýring	11 126	Tomek Aleš, Ing. CSc.
Picha	Jan	Ing. MBA	Best practice strategic model of foreing construction market entry	22.9.16	Stavební management a inženýring	11 126	Heralová Schneiderová Renata, doc. Ing. Ph.D.
Blaťák	Jakub	Ing.	Příprava a zadávání zakázek formou design-build	22.9.16	Stavební management a inženýring	11 126	Měšťanová Dana, doc. Ing. CSc.
Treckmann	Malte	Dipl.-Ing.	Supplier Construction Organizations – Empirical study on vertically integrated suppliers of construction materiál in Germany	13.6.17	Stavební management a inženýring	11 126	Tomek Aleš, Ing. CSc.
Snížek	Václav	Ing.	Hodnocení technologických přístupů k rekonstrukci asfaltových vozovek z hlediska vlivu na životní prostředí a nákladů životního cyklu	22.5.18	Stavební management a inženýring	11 126	Macek Daniel, doc. Ing. Ph.D.
Löwit	Harry	Ing.	Metodika výběru vhodného dodavatelského systému stavebních projektů	22.5.18	Stavební management a inženýring	11 126	Tomek Aleš, Ing. CSc.
Dobiáš	Jiří	Ing.	Hodnocení veřejných zakázek pozemních staveb v kontextu nákladů životního cyklu	4.6.18	Stavební management a inženýring	11 126	Macek Daniel, doc. Ing. Ph.D.
Ahmed	Sonia	Ing.	Innovation of building processes in Syria by using BIM	20.6.18	Stavební management a inženýring	11 126	Dlask Petr, doc. Ing., Ph.D.
Řezničková	Sárka	Ing.	Aspekty ovlivňující územní plánování v ČR v období 1990-2004	27.6.06	Pozemní stavby	11 127	Mansfeldová Alena, doc. Ing. arch., CSc.
Borovka	Jiří	Ing.	Aplikace geografických informačních systémů ve veřejné správě na úrovni obcí	18.12.06	Aplikovaná a krajinná ekologie	11 127	Mansfeldová Alena, doc. Ing. arch. CSc.
Janatka	Marek	Ing. arch.	Limity využití území v podmínkách udržitelného rozvoje	18.12.06	Aplikovaná a krajinná ekologie	11 127	Mansfeldová Alena, doc. Ing. arch. CSc.
Kramářová	Zuzana	Ing.	Ekologické, funkční, urbanistické a architektonické problémy brownfieldů v malých městech	18.12.06	Aplikovaná a krajinná ekologie	11 127	Mansfeldová Alena, doc. Ing. arch. CSc.
Ciglerová	Monika	Ing.	Územně plánovací aspekty rozvoje historických sídel.	17.10.07	Pozemní stavby	11 127	Horký Ivan, doc. Ing. arch. DrSc.
Záruba	Adam	Ing.	Problémy současné ochrany krajinného rázu v České republice	24.3.09	Inženýrství životního prostředí	11 127	Horký Ivan, doc. Ing. arch. DrSc.
Šilová	Kristýna	Ing. arch.	Proces regenerace brownfields v Austrálii, ve státě NSW	17.9.09	Inženýrství životního prostředí	11 127	Mansfeldová Alena, doc. Ing. arch. CSc.
Jetel	Václav	Ing.	Územně analytické podklady jako nástroj udržitelného rozvoje území	27.4.11	Inženýrství životního prostředí	11 127	Horký Ivan, doc. Ing. arch. DrSc.
Kubová	Jitka	Ing.	Možnosti a nástroje ochrany krajiny v územním plánování	22.1.13	Inženýrství životního prostředí	11 127	Mansfeldová Alena, doc. Ing. arch. CSc.
Holubec	Pavel	Ing.	Proces modernity a jeho artikulace v prostorové struktuře území	3.6.14	Inženýrství životního prostředí	11 127	Mansfeldová Alena, doc. Ing. arch. CSc.
Zrnová	Lucie	Ing. arch.	Urbanistická problematika horských rekreačních regionů	19.6.14	Architektura a stavitelství	11 127	Kaplan Ivan, doc. Ing. arch.
Vodný	Roman	Ing.	Problematika železničních brownfields	19.1.15	Inženýrství životního prostředí	11 127	Horký Ivan, doc. Ing. arch. DrSc.
Pospišil	František	Ing. arch.	Nástroje regulace v územně plánovací dokumentaci	19.5.15	Architektura a stavitelství	11 127	Vorel Ivan, doc. Ing. arch., CSc.
Kamenický	Matej	Ing. arch.	Akustické hľadiská pri formovaní urbanistických koncepcií veřejných priestorov	20.6.16	Architektura a stavitelství	11 127	Kaplan Ivan, doc. Ing. arch.
Titzenhalerová	Olga	Ing. arch.	Analýza zástavby a jejího vlivu na krajinu ve vybrané části území okresu Praha – západ po roce 1989	16.11.16	Architektura a stavitelství	11127	Kupka Jiří, doc. Ing. arch. ThLic., Ph.D.
Lorinc Vokálová	Eva	Ing. arch.	Faktory různorodosti veřejných prostor v podmínkách evropských měst	6.2.17	Architektura a stavitelství	11 127	Kaplan Ivan, doc. Ing. arch.
Matějka	Petr	Ing.	Rizika související s implementací Informačního modelování budov (BIM)	13.6.17	Stavební management a inženýring	11 127	Berka Vilém, Ing., Ph.D.
Miková	Helena	Ing. arch.	Graffiti a veřejná prostranství	30.6.17	Architektura a stavitelství	11 127	Kaplan Ivan, doc. Ing. arch.

Stegerová	Daniela	Ing. arch.	Vliv ochrany přírody a krajiny na urbanizaci chráněných krajinných oblastí v ČR	15.11.17	Inženýrství životního prostředí	11 127	Janatka Marek, Ing. arch., Ph.D.
Vaniček	Tomáš	RNDr.	Počítačové modelování krajiny	22.2.00	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 128	Vlček Jaroslav, prof. Ing. Dr. DrSc.
Kalika	Marek	Ing.	Analýza konfliktů při integraci systémů	17.5.01	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 128	Moos Petr, prof. Ing. CSc.
Klečáková	Jana	Ing.	Konstrukce gramatiky s neúplnými derivačními pravidly pro vzájemnou přeložitelnost procesů	17.5.01	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 128	Moos Petr, prof. Ing. CSc.
Černovský	Zdeněk	Ing.	Posouzení aspektů územního rozvoje měst a obcí z hlediska sociální soudržnosti	7.3.03	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 128	Křemen Jaromír, doc. Ing. CSc.
Kunt	Miroslav	Ing.	Virtuální systém v podmínkách organizačních soustav	3.7.03	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 128	Vlček Jaroslav, prof. Ing. Dr. DrSc.
Štengl	Martin	Ing.	Analýza rizika ve výstavbě a stavebnictví	3.7.03	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 128	Klvaňa Jaroslav, doc. RNDr. Ing. CSc.
Matějka	Karel	Ing.	Systém na podporu rozhodování pro formulace strategie s využitím analogií	24.2.05	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 128	Klvaňa Jaroslav, doc. RNDr. Ing. CSc. (Vlček Jaroslav, prof. Ing. Dr. DrSc.)
Taraba	Dušan	Ing.	Informační výkon v řízení podniků	23.6.06	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 128	Kučerová Jana, Ing. CSc.
Charvát	Radek	Ing. Mgr.	Metodika návrhu multidimenzionální databáze pro MIS	19.3.07	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 128	Klvaňa Jaroslav doc. RNDr. Ing. CSc.
Hnízdil	Radek	Ing.	Vícekritériální hodnocení variant IS	4.6.08	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 128	Klvaňa Jaroslav, doc. RNDr. Ing. CSc.
Vaničková	Lucie	Ing.	Využití prostorových datových struktur v geografické analýze	1.7.08	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 128	Demel Jiří, doc. RNDr. CSc.
Mačat	Petr	Ing.	Model bytové výstavby určené pro sociální bydlení	17.10.08	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 128	Vytlačil Dalibor, doc. Ing. CSc.
Mikulecký	Jan	Ing.	Hodnocení rizik v řízení projektů	17.10.08	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 128	Vytlačil Dalibor, doc. Ing. CSc.
Koláček	Libor	Ing.	Dynamický model bytové výstavby v Praze	20.2.09	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 128	Vytlačil Dalibor, doc. Ing. CSc.
Slabý	Jiří	Ing.	A fuzzy logic approach to property searching in a property database	20.2.09	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 128	Molnár Zdeněk, prof. Ing. CSc.
Kalčev	Petr	Ing.	Návrh alternativní metody pro predikci časových řad	2.10.09	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 128	Klvaňa Jaroslav, doc. RNDr. Ing. CSc.
Čegan	Lukáš	Ing.	Modelování podnikových procesů v servisně orientované architektuře	12.2.10	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 128	Kučerová Jana, Ing. CSc.
Kaiser	Jiří	Ing.	Využití data miningu pro nahrazení chybějících hodnot v kategoriálních datech se zaměřením na asociční pravidla	3.6.11	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 128	Kučerová Jana, Ing. CSc.
Povýšil	Ondřej	Ing.	Model pro hodnocení proveditelnosti úspor energie v budovách	3.6.11	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 128	Vytlačil Dalibor, doc. Ing. CSc.
Girgal	Petr	Ing.	Využití znalostních porátů v knowledge managementu	22.5.12	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 128	Molnár Zdeněk, prof. Ing. CSc.
Sládeček	Martin	Ing.	Optimalizace podnikových procesů řízení znalostí	22.5.12	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 128	Kučerová Jana, Ing. CSc.
Konečný	František	Ing.	Analýza systému povolenáckého procesu staveb a návrh jeho inovace	5.11.13	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 128	Klvaňa Jaroslav, doc. RNDr. Ing. CSc.
Hujer	Roman	Ing.	Patterns in URL	22.5.14	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 128	Vaniček Tomáš, RNDr., Ph.D.
Vonka	Martin	Ing.	Tvorba dokumentace při vývoji informačních systémů	16.4.15	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 128	Klvaňa Jaroslav, doc. RNDr. Ing. CSc.
Nývlt	Vladimír	Ing., MBA	Význam a možnosti řízení znalostí v systémech BIM	21.6.16	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11128	Molnár Zdeněk, prof. Ing. CSc.

Kusý	Vojtěch	Ing.	Zvýšení interoperability ve stavebnictví prostřednictvím sémantického webu: knihovna BIM komponent na bázi propojených otevřených dat	23.5.17	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 128	Vytačil Dalibor, doc. Ing. CSc.
Tyapus	Petr	Ing.	Vývoj klenebního umění	5.3.03	Pozemní stavby	11 129	Nesměrák Milan, doc. Ing. arch. CSc.
Drmlová	Miluše	Ing.	Lehké dřevěné stáže pro skot. Navrhování a výstavba.	17.6.04	Pozemní stavby	11 129	Košatka Bedřich, doc. Ing. CSc.
Čerňanský	Martin	Ing.	Stavebně architektonické charakteristiky venkovského domu	17.6.04	Pozemní stavby	11 129	Košatka Bedřich, doc. Ing. CSc.
Witzanyová - Kroftová	Klára	Ing.	Konstrukční a materiálová analýza funkcionalistických staveb a metodika jejich obnovy. Zachování funkcionalistického stavebního fondu	26.10.04	Pozemní stavby	11 129	Benešová Marie, doc. PhDr. DrSc.
Skáčilík	Jiří	Ing.	Historická rekonstrukce Staroměstského náměstí	4.5.05	Pozemní stavby	11 129	Křemen Jaromír, doc. Ing. CSc.
Štětina	Dušan	Ing.	Detail v architektuře - vikýř	22.11.05	Pozemní stavby	11 129	Benešová Marie, doc. PhDr. DrSc.
Kasik	Michal	Ing.	Vtisknutí uměleckých rysů modelům generovaným počítačovou technologií	20.2.07	Pozemní stavby	11 129	Křemen Jaromír, doc. Ing. CSc.
Rittmann	Martina	Ing.	Krajina a výstavba v předpolí CHKO Křivoklátsko. Zásady regulace výstavby vesnice	16.3.07	Pozemní stavby	11 129	Sykora Jaroslav prof. Ing. arch. DrSc.
Reháková	Monika	Ing.	Obnova pol nohospodářských středisk v oblasti Horehronia	16.3.07	Pozemní stavby	11 129	Sykora Jaroslav prof. Ing. arch. DrSc.
Pešková	Zuzana	Ing.	Velkorysé návsí na Rakovnicku (Identifikace vyměřovacích soustav)	20.4.07	Pozemní stavby	11 129	Sykora Jaroslav prof. Ing. arch. DrSc.
Losmanová	Simona	Ing.	Odráz ekologického zemědělství ve stavbách a krajině - Problematika ekofaremu v chráněných krajinných oblastech České republiky	15.6.07	Pozemní stavby	11 129	Košatka Bedřich, doc. Ing. CSc.
Knap	Martin	Ing.	Vzájemný vztah funkce, formy, prostoru, dispozice, detailu a konstrukce v minimalistické architektuře	25.2.09	Architektura a stavitelství	11 129	Mezera Petr, doc. Ing. arch. CSc.
David	Radek	Ing.	Sociální bydlení ve střední Evropě	25.2.09	Pozemní stavby	11 129	Dvořák Václav, doc. Ing. arch. CSc.
Smejkal	Karel	Ing.	Psychologické aspekty přípravy navrhování staveb (preferenčně-strukturální metoda)	30.9.09	Architektura a stavitelství	11 129	Mezera Petr, doc. Ing. arch. CSc.
Tencar	Jiří	Ing.	Influence of interior plants on the thermal microclimate inside closed atria of office buildings	25.1.10	Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví	11 129	Nesměrák Milan, doc. Ing. arch. CSc.
Urbanová	Mária	Ing.	Stavební obnova budov pro základní školy ze 70.let 20.století a jejich pozemků v ČR	15.9.11	Architektura a stavitelství	11 129	Mezera Petr, doc. Ing. arch. CSc.
Šikola	Petr	Ing. arch. et Ing.	Domy z lodních kontejnerů	30.1.12	Architektura a stavitelství	11 129	Dvořák Václav, doc. Ing. arch. CSc.
Hendrych	Jan	Ing.	Architektonický návrh od základní ideje po prezentovatelný model za podpory počítače	12.4.12	Architektura a stavitelství	11 129	Křemen Jaromír, doc. Ing. CSc.
Paroubková	Jitka	Ing. arch.	Současné trendy ve vývoji staveb pro sport	30.5.13	Architektura a stavitelství	11 129	Dvořák Václav, doc. Ing. arch. CSc.
Smitka	Daniel	Ing. arch.	Současné tendence minimálního bydlení a plastický byt jako vývojová alternativa	11.6.14	Architektura a stavitelství	11 129	Šenberger Tomáš, prof. Ing. arch.
Lédl	Petr	Ing. arch.	Strategie integrace propojení dopravních systémů ve struktuře města	4.3.15	Architektura a stavitelství	11 129	Dvořák Václav, doc. Ing. arch. CSc.
Táborský	Vítězslav	Ing. arch.	Nové možnosti koncepce energeticky úsporných domů, v kontextu tradičního stavění v ČR	4.3.15	Architektura a stavitelství	11 129	Tichý Ladislav, doc. Ing. arch. CSc.
Svobodová	Pavla	Mgr.	Architektura 20. století na Vysočině - konverze průmyslové architektury	18.3.15	Architektura a stavitelství	11 129	Sedláková Radomira, doc. Ing. CSc.
Kašpar	Jan	Ing. arch.	Analýzy urbanistických struktur hlavních veřejných prostorů venkovských sídel pro potřeby jejich ochrany	19.5.15	Architektura a stavitelství	11 129	Pešková Zuzana, doc. Ing. arch., Ph.D.
Beran	Lukáš	Mgr.	Průmyslový ateliér Bruno Bauer	24.9.15	Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví	11 129	Urlich Petr, prof. Ing. arch., CSc.

Med	Tomáš	Ing. arch.	Spontánnost katalyzátorem regenerace industriálu	15.1.16	Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví	11 129	Senberger Tomáš, prof.Ing.arch.
Hořická	Jana	Ing. arch.	Integrace průmyslových úhorů d městské struktury	15.1.16	Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví	11 129	Senberger Tomáš, prof.Ing.arch.
Pustějovský	Jan	Ing.	Konverze pivovarských výrobních objektů	21.1.16	Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví	11 129	Senberger Tomáš, prof.Ing.arch.
Freiwillog	Petr	Mgr.	Transformace proto-industrie na tovární způsob výroby	12.1.17	Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví	11 129	Senberger Tomáš, prof.Ing.arch.
Jordánová	Květa	Mgr.	Samostatné strojirny na Moravě (1820-1918): stavebně technický vývoj a typologie, hodnocení kvality industriálního dědictví	12.1.17	Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví	11 129	Urlich Petr, prof. Ing. arch., CSc.
Peták	Lukáš	Ing.	Modulární (částečně) soběstačné stavby pro bydlení ve oblasti střední Evropy	6.6.17	Architektura a stavitelství	11 129	Košatka Bedřich, doc. Ing. CSc.
Domkář	Vít	Ing. arch. Ing.	Vliv prostorové akustiky na architektonický koncept hudebních sálů	19.6.17	Architektura a stavitelství	11 129	Dvořák Václav doc. Ing. arch., CSc.
Daďa	Jaroslav	Ing. arch.	Moderní intervence v historické architektuře v díle Jaroslava Fragnera a Carlo Scarpy	13.11.17	Architektura a stavitelství	11 129	Hulec Mikuláš, prof., Ing. akad. arch.
Šimr	Petr	Ing. arch.	Textilní industriál Berounska	14.12.17	Architektura a stavitelství	11 129	Urlich Petr, prof. Ing. arch., CSc.
Nesměrák	Milan	Ing. arch.	Identifikace vyměřovacích soustav lokátora Hirzy a jejich současné využití	15.2.18	Architektura a stavitelství	11 129	Pešková Zuzana, doc.Ing. arch., Ph.D.
Šimonik	Zdeněk	Ing. arch.	Analýza historických podkladů železničních brownfields pomocí srovnávací aplikace, demonstrace na příkladech pražských nádraží Smíchov, Vršovice a Libeň	22.2.18	Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví	11 129	Urlich Petr, prof. Ing. arch., CSc.
Chudoba	Rostislav	Ing.	Citlivostní analýza železobetonových rámových konstrukcí: Objektově orientovaný přístup	19.12.95	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Bittnar Zdeněk, prof. Ing. DrSc.
Feraïdon	Abdolhossein	Ing.	Composite Plates under Dynamic Loading and Their Reliability	13.3.96	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Šejnoha Jiří, prof. Ing. DrSc.
Patzák	Bořek	Ing.	Výpočetní modely pro beton	7.1.97	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Bittnar Zdeněk, prof. Ing. DrSc.
Rypl	Daniel	Ing.	Sequential and Parallel Generation of Unstructured 3D Meshes	5.2.98	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Bittnar Zdeněk, prof. Ing. DrSc.
Kruis	Jaroslav	Ing.	Využití paralelních počítačů při řešení velkých soustav rovnic	26.11.99	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Bittnar Zdeněk, prof. Ing. DrSc.
Kalbáč	Adam	Ing.	Modelování růstu krystalů polovodičů typu II-VI	28.1.00	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Černý Robert, prof. Ing. DrSc.
Matouš	Karel	Ing.	Analysis and Optimizaton of Composite Materials and Structures	11.5.00	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Šejnoha Jiří, prof. Ing. DrSc.
Padevět	Pavel	Ing.	Experimentální zjišťování parametrů a metodika testování betonu v tlaku	29.6.00	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Bittnar Zdeněk, prof. Ing. DrSc.
Štemberk	Petr	Ing.	Fuzzy Set Theory - Applications	27.9.00	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Bittnar Zdeněk, prof. Ing. DrSc.
Němeček	Jiří	Ing.	Modelling of Compressive Softening of Concrete	6.11.00	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Bittnar Zdeněk, prof. Ing. DrSc.
Jelínek	Pavel	Ing.	Počítačové modelování vlivu turbulentního proudění na růst krystalů polovodičů typu II-VI	11.1.01	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Černý Robert, prof. Ing. DrSc.
Válek	Martin	Ing.	Kontaktní problémy kompozitních materiálů	26.4.01	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Procházka Petr, prof. Ing. RNDr. DrSc.
Kulhavý	Martin	Ing.	Numerical Modelling of the Long-Term Performance of Concrete	14.2.02	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Bittnar Zdeněk, prof. Ing. DrSc.
Melzerová	Lenka	Ing.	Viskoelastické vlastnosti ortotropního biokompozitu	10.4.02	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Petrýl Miroslav, prof. Ing. DrSc.
Mühlbauer	Michal	Ing.	Long-Term Mechanical Behaviour of Anhydritic Rock	24.6.02	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Bittnar Zdeněk, prof. Ing. DrSc.

Karásek	Petr	Ing.	Dynamické chování betonových mostů předpjatých vnějšími kabely	12.9.02	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Polák Michal, doc. Ing. CSc.
Novotná	Eva	Ing.	Spolehlivost a životnost panelových budov	19.12.02	Pozemní stavby	11 132	Kalousková Marie, Ing. CSc.
Pavlik	Zbyšek	Ing.	Vývoj semi-scale metody pro stanovení tepelně-vlhkostních poměrů vícevrstevných systémů stavebních materiálů	25.3.03	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Černý Robert, prof. Ing. DrSc.
Krejčí	Tomáš	Ing.	Časově závislé jevy v betonu a v jiných poréznych materiálech	29.4.03	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Šejnoha Jiří, prof. Ing. DrSc.
Plachý	Tomáš	Ing.	Dynamická studie železobetonového trámu poškozeného trhlinami	5.5.03	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Kopejska Josef, doc. Ing. CSc.
Maděra	Jiří	Ing.	Počítačová analýza optimálních tepelných a vlhkostních vlastností materiálů a systémů pro vnitřní tepelnou izolaci historických budov	25.6.03	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Černý Robert, prof. Ing. DrSc.
Jiříčková	Milena	Ing.	Vývoj měřicí techniky pro současné stanovení přenosových a akumulačních parametrů vody a vodní páry	25.6.03	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Černý Robert, prof. Ing. DrSc.
Jíroušek	Ondřej	Ing.	Mathematical models in biomechanics constructed on basis of data obtained from computer tomography	18.3.04	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Máca Jiří, doc. Ing. CSc.
Poděbradská	Jitka	Ing.	Termofyzikální parametry kompozitních stavebních materiálů na bázi cementu v oblasti vysokých teplot	10.6.04	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Černý Robert, prof. Ing. DrSc.
Hruška	Josef	Ing.	Komplexní biomechanické aspekty návrhu kompozitních kyčelních náhrad	6.12.04	Pozemní stavby	11 132	Petrtyl Miroslav, prof. Ing. DrSc.
Pavlik	Jaroslav	Ing.	Microwave Impulse Method for Measurement of Water Content in Buildings Materials	10.2.05	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Černý Robert, prof. Ing. DrSc.
Lepš	Matěj	Ing.	Single and Multi-objective Optimization in Civil Engineering with Applications	16.2.05	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Bittnar Zdeněk, prof. Ing. DrSc.
Wierer	Martin	Mgr.	Multiscale Analysis of Woven Composites	8.3.05	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Sejnoha Michal, doc. Ing. Ph.D.
Starikov	Nikolay	Ing.	Chemické a mechanické vlastnosti drátkobetonu	29.6.05	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Procházka Petr, prof. Ing. RNDr. DrSc.
Šmilauer	Vít	Ing.	Elastic properties of hydrating cement paste determined from hydration models	12.1.06	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Bittnar Zdeněk, prof. Ing. DrSc.
Sehnoutek	Luděk	Ing.	Vliv strukturní pevnosti zeminy na přetvoření a napětí vrstevnatého podloží	21.6.06	Pozemní stavby	11 132	Kuklík Pavel, doc. Ing. CSc.
Koudelka	Tomáš	Ing.	Numerical Solution of Earth Pressures (Numerická řešení zemních tlaků)	5.6.07	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Bittnar Zdeněk, prof. Ing. DrSc.
Slížková	Zuzana	Ing.	Metody konzervace poréznych stavebních historických materiálů	26.6.07	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Konvalinka Petr, doc. Ing. CSc.
Bacarreza Nogales	Omar Rodrigo	Ing.	Nonlinear modelling of concrete structures.	1.11.07	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Konvalinka Petr, doc. Ing. CSc.
Kugblenu	Michael Ganyo Kwaku	Ing.	Applications of selected discrete element methods to rock bursts problems	1.11.07	Pozemní stavby	11 132	Procházka Petr, prof. Ing. RNDr. DrSc.
Jeřábek	Leoš	Ing.	Modelování lan ve stavebních konstrukcích	17.12.07	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Bittnar Zdeněk, prof. Ing. DrSc.
Pešková	Šárka	Ing.	Impact of high temperature against the structures of tunnel linings	18.12.07	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Procházka Petr, prof. Ing. RNDr. DrSc.
Toman	Michal	Mgr.	Odhady mezi materiálových vlastností složených materiálů s využitím Hashin-Shtrikmanových principů	18.12.07	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Procházka Petr, prof. Ing. RNDr. DrSc.
Kučerová	Anna	Ing.	Identification of nonlinear mechanical model parameters based on softcomputing methods	27.11.07	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Bittnar Zdeněk, prof. Ing. DrSc.
Vondráček	Richard	Ing.	Use of a sparse direct solver in engineering applications of the finite element method	17.4.08	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Bittnar Zdeněk, prof. Ing. DrSc.
Vachulka	Jan	Ing.	Interakce kapalin a pevných látek při zemětřesení	17.6.08	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Bittnar Zdeněk, prof. Ing. DrSc.

Surovec	Jiří	Ing.	Modeling of concrete exposed to fire	17.6.08	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Kabele Petr, doc. Ing. Ph.D.
Yiakoumi	Alexia Elena	Ing.	Selected applications of eigenparameter theory to laminated structures	18.6.08	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Procházka Petr, prof. Ing. RNDr. DrSc.
Forstová	Kateřina	Ing.	Characterization and reconstruction of microstructure of cement based composites	19.6.08	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Němeček Jiří, Ing. Ph.D.
Janda	Tomáš	Ing.	Analysis of mechanical properties of soils using critical state models	26.6.08	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Kuklík Pavel, doc. Ing. CSc.
Novák	Jan	Ing.	Multi-scale approach to nonlinear uncoupled analysis of masonry structures	26.6.08	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Šejnoha Michal, doc. Ing. Ph.D.
Svoboda	Ladislav	Ing.	Adaptive analysis of RC frames with microplane joints	20.10.08	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Rypl Daniel, doc. Dr. Ing.
Sharif Khodaei	Zahra	Ing.	Modelling of functionally graded materials using Hashin-Shtrikman variational principle	30.10.08	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Procházka Petr, prof. Ing. RNDr. Ing. DrSc.
Jíra	Aleš	Ing.	Řízení vlastností hybridních kompozitů	26.6.09	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Petrtyl Miroslav, prof. Ing. DrSc.
Vorel	Jan	Ing.	Multi-scale modeling of composite materials	8.12.09	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Šejnoha Michal, prof. Ing. Ph.D., DSc.
Davydov	Denis	Mgr.	Visco-elasto-plastic properties of cement paste	27.1.10	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Jirásek Milan, prof. Ing. DrSc.
Vojanec	Marcel	Ing.	Shape structural optimization	27.1.10	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Patzák Bořek, doc. Dr. Ing.
Novák	Luděk	Ing.	Navrhování směsí a experimentální vyšetřování trvanlivosti vláknocementových kompozitů	21.4.10	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Kabele Petr, doc. Ing. Ph.D.
Hora	Zbyněk	Ing.	Constitutive modelling of concrete: from early age to end-of-life	28.4.10	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Patzák Bořek, doc. Dr. Ing.
Milická	Iva	Ing.	KSIM jako nástroj pro predikci rizika při opravě kolektorů	20.5.10	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Šejnoha Jiří, prof., Ing. DrSc.
Pohl	Karel	Ing.	Odezva železobetonových rámových konstrukcí na seizmické zatížení	1.6.10	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Máca Jiří, doc. Ing. CSc.
Šmilauer	Václav	Ing. Mgr.	Cohesive Particle Model Using Discrete Element Method on the Yade Platform	24.6.10	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Jirásek Milan, prof. Ing. DrSc.
Sykora	Jan	Ing.	Multiscale Modeling of Transport Processes in Masonry Structures	1.9.10	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Šejnoha Michal, prof. Ing. Ph.D., DSc.
Vitingerová	Zuzana	Ing.	Evolutionary Algorithms for Multi-Objective Parameter Estimation	1.9.10	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Lepš Matěj, Ing. Ph.D.
Hračov	Stanislav	Ing.	Vliv neklasického útlumu na dynamickou odezvu stavebních konstrukcí	1.12.10	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Kruis Jaroslav, doc. Ing. Ph.D.
Lahodný	Jiří	Ing.	Statická a dynamická analýza stožárů při zatížení větrem	3.1.11	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Máca Jiří, prof. Ing. CSc.
Kravtsov	Alexander N.	Ing.	Shock waves as a main destruction factor of dynamical loading on structures	10.1.11	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Procházka Petr, prof. RNDr. Ing.
Brož	Jaroslav	Ing.	Solving large scale engineering problems on parallel computers	10.3.11	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Kruis Jaroslav, doc. Ing. Ph.D.
Valenta	Richard	Ing.	Modeling of asphalt mixtures	6.4.11	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Šejnoha Michal, prof. Ing. Ph.D., DSc.
Hluší	Lenka	Ing.	Materiálové charakteristiky dřeva vyztuženého vláknem	10.5.11	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Konvalinka Petr, prof. Ing. CSc.
Rauch	Peter	Dipl.-Ing. oec.	Damages due to humidity transfer in porous materials	16.5.11	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Procházka Petr, prof. RNDr. Ing. DrSc.
Lisal	Jaroslav	Ing.	Adaptace artikulární chrupavky na biomechanické účinky	21.6.11	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Petrtyl Miroslav, prof. Ing. DrSc.

Hoefl	Michael	Dipl.-Ing. (FH)	Problems of heat transport in road construction and maintenance	31.10.11	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Procházka Petr, prof.RNDr.Ing.DrSc.
Král	Radomil	Ing.	Numerické a experimentální řešení nestability samobuzených kmitů mostovek účinkem větru	14.12.11	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Rypl Daniel, doc.Dr.Ing.
Jandeková	Dagmar	Ing.	Vliv metakaolinu na vlastnosti betonu	15.12.11	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Konvalinka Petr, prof.Ing.CSc.
Beran	Pavel	Ing.	Vliv teploty na historické objekty	23.1.12	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Máca Jiří, prof.Ing.CSc.
Kott	Jiří	Ing.	Dvojúrovňová analýza opěrných systémů katedrál	14.5.12	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Fajman Petr, doc.Ing.CSc.
Špačková	Olga	Ing.	Risk Management of Tunnel Construction Projects	10.10.12	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	11 132	Šejnoha Jiří, prof.Ing.,DrSc.
Posch	Marek	Ing.	Load Rating of Masonry Arch Bridges. Relativistic Scale Modeling Hypothesis	22.11.12	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Řeřicha Petr, prof.Ing.,DrSc.
Vondřejc	Jaroslav	Mgr.Ing.	FFT-based method for homogenization of periodic media: Theory and application	29.1.13	Matematika ve stavebním inženýrství	11 132	Zeman Jan, doc. Ing. Ph.D.
Brouček	Miroslav	Ing.	Subsoil influenced by groundwater flow	4.6.13	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Kuklík Pavel, prof.Ing.CSc.
Rybář	Pavel	Ing.	Analýza chování spřažených ocelobetonových mostních konstrukcí zatížených teplotním namáháním	10.6.13	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Konvalinka Petr, prof.Ing.CSc.
Zemanová	Alena	Ing.	Numerical modeling of laminated glass structure	6.5.14	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Šejnoha Michal, prof.Ing.,Ph.D.,DSc.
Rokoš	Ondřej	Ing.	Dynamic analysis of grandstands	12.5.14	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Máca Jiří, prof.Ing.CSc.
Krybus	David	Ing.	Numerical modeling of fluid-structure interaction	20.6.14	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Patzák Bořek, prof.Dr.Ing.
Havlásek	Petr	Ing.	Creep and shrinkage of concrete subjected to variable environmental conditions	24.6.14	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Jirásek Milan, prof.Ing.DrSc.
Hlaváček	Petr	Ing.	Engineering Properties of Alkali Activated Composites	25.9.14	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Šmilauer Vit, doc.Ing.Ph.D.
Janda	Zdeněk	Ing.	Posuzování zděných staveb na seizmicitu metodou postupného přetěžování	8.1.15	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Zeman Jan, doc. Ing. Ph.D.
Horák	Martin	Ing.	Computational Modeling of Heterogeneous Materials at Small and Finite Strains	3.3.15	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Jirásek Milan, prof.Ing.DrSc.
Denk	František	Ing.arch.et Ing.	Vliv biomechanických účinků na regulaci syntézy extracelulární matrix v interfragmentálním svalku při prodlužování dlouhých kostí	12.3.15	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Petrýl Miroslav, prof. Ing. DrSc.
Rybář	Pavel	Ing.	Analýza nerovnoměrného rozložení teplotního pole ve stojkách jednopolových železobetonových rámových mostních konstrukcí	21.10.15	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Konvalinka Petr, prof. Ing. Csc.
Gruber	Pavel	Ing.	Variační formulace dekoheze na rozhraní pevných látek	21.10.15	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Zeman Jan, doc. Ing. Ph.D.
Přinosil	Michal	Ing.	Multiscale Testing, Modelling and Design of Fiber-Reinforced Lime-based Mortars	15.12.15	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Kabele Petr, prof. Ing., Ph.D.
Králík	Vlastimil	Ing.	Experimentální a numerická analýza hliníkových pěn pomocí nanoindentace a víceúrovňového modelování	16.12.15	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Němeček Jiří, doc. Ing., Ph.D.
Jandejsek	Ivan	Ing.	Complex Experimental-Numerical Evaluation of Material Mechanical Behaviour using Digital Image Correlation Method	16.12.15	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Němeček Jiří, doc. Ing., Ph.D.
Burger	Johann	Ing.	Increasing The Efficiency of The Heat Pump Systems by a Concrete Core Activation	8.2.16	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Procházka Petr Pavel, prof. RNDR. DrSc.
Nežerka	Václav	Ing.	Modeling and Design of Modern Cocciopesto Mortars	22.3.16	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Zeman Jan, doc. Ing. Ph.D.
Nunes Paulos	Cristiana Lara	Ing.	Lime-based mortars with a traditional water-repellent admixture: a study on degradation phenomena	30.5.16	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Kabele Petr, prof. Ing., Ph.D.

Šána	Vladimír	Ing.	Vibration of Footbridges – Human-Structure Interaction	29.6.16	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Polák Michal, doc. Ing. CSc.
Šobra	Karel	Ing.	Static Analysis of Traditional Carpentry Joints	29.6.16	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Máca Jiří, prof. Ing. CSc.
Hlobil	Michal	Ing.	Micromechanical analysis of blended cement-based composites	14.10.16	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Šmlauer Vít, doc. Ing. Ph.D.
Haider	Usman	MSc.	Qualification of fly ash for use in cementitious materials	29.11.16	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Bíltnar Zdeněk, prof. Ing., DrSc.
Kolařík	Filip	Ing.	Modeling Fresh Concrete Flow: Free Surface and Effect of Reinforcement	10.5.17	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Patzák Bořek, prof. Dr. Ing.
Zobal	Ongřej	Ing.	Využití úletového popílku v cementovém pojivu a betonu	19.6.17	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Padevět Pavel Ing., Ph.D.
Stránský	Jan	Ing.	Mesoscale Discrete Element Model for Concrete and Its Combination with FEM	26.4.18	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 132	Jirásek Milan, prof. Ing. DrSc.
Beneš	Štěpán	Ing.	Vícesíťové metody pro vizualizaci dat a výpočty MKP	24.9.18	Konstrukce a dopravní stavby	11 132	Kruis Jaroslav, doc. Ing. Ph.D.
Vítek	Petr	Ing.	Analýza betonových konstrukcí při vysoké úrovni namáhání	14.6.95	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Křístek Vladimír, prof. Ing. DrSc.
Podolka	Luboš	Ing.	Zesilování nosníků vnější výztuží	3.4.97	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Vaněk Tomáš, prof. Ing. DrSc.
Almasani	Abdul Kader	Ing.	Vliv některých charakteristik ocelových vláken na vybrané vlastnosti drátkobetonu	9.4.98	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Trtík Karel, doc. Ing. CSc.
Zácha	Petr	Ing.	Rekonstrukce panelových budov - statické úpravy	22.6.00	Pozemní stavby	11 133	Vaněk Tomáš, prof. Ing. DrSc.
Langer	Jaroslav	Ing.	Nelineární analýza nosných konstrukcí výškových budov	25.6.01	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Křístek Vladimír, prof. Ing. DrSc.
Safan	Mohamed Abd El-Azis	Ing.	Behaviour of Continuous Composite Girders Prestressed by External Unbonded Deviated Tendons	3.4.02	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Kohoutková Alena, doc. Ing. CSc.
Niewald	Jiří	Ing.	Nelineární statická analýza komorových mostů	1.7.02	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Křístek Vladimír, prof. Ing. DrSc.
Števula	Michal	Ing.	Některé aspekty dlouhodobých průhybů předpjatých monolitických betonových konstrukcí	28.5.03	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Vítek Jan, doc. Ing. CSc.
Petrík	Vojtěch	Ing.	Materiálové modely a výpočtové analýzy	28.6.04	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Křístek Vladimír, prof. Ing. DrSc.
Žalský	Petr	Ing.	Betonové průmyslové podlahy	26.10.04	Pozemní stavby	11 133	Procházka Jaroslav, prof. Ing. CSc.
Stádník	Martin	Ing.	Numerická analýza odezvy železobetonových nosníků s velkými otvory	28.1.05	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Kohoutková Alena, doc. Ing. CSc.
Voplakal	Michal	Ing.	Časový vývoj průhybů předpjatých betonových mostů	10.1.06	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Křístek Vladimír, prof. Ing. DrSc.
Vlasák	Oldřich	Ing.	Spolupůsobení vlákna ve struktuře betonu	23.5.06	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Trtík Karel, doc. Ing. CSc.
Spůra	Dušan	Ing.	Experimentální měření dotvarování a smršťování vláknobetonů a jejich teoretický výpočet	23.1.07	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Vodička Jan, doc. Ing. CSc.
Stránský	Martin	Ing.	Vliv smršťování na průhyb železobetonových konstrukcí	15.2.07	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Kohoutková Alena, doc. Ing. CSc.
Frantová	Michaela	Ing.	Modelování plastického chování betonu různého stáří	19.2.07	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Vašková Jitka, Ing. CSc.
Gránitz	Wolfgang Johannes	Dipl.Chem.	Einsatz von Schlacke in der Bauindustrie - Ein Beitrag zur nachhaltigen Schonung natürlicher Rohstoffe	21.3.07	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Křístek Vladimír, prof. Ing. DrSc.
Vráblík	Lukáš	Ing.	Analýza chování betonových mostů velkých rozpětí	18.6.07	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Křístek Vladimír, prof. Ing. DrSc.

Kasal	Pavel	Ing.	Betonové vodonepropustné konstrukce	18.6.07	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Vaněk Tomáš prof. Ing. DrSc.
Strobach	Claus Peter	Dipl.-Ing.	Steel-fibre-reinforced prestressed precast beams made of self-compacting concrete	12.7.07	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Křístek Vladimír, prof. Ing. DrSc.
Tran	Nam Thanh	Ing.	Experimental investigation and modeling of very early age concrete	19.12.07	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Štemberk Petr, doc. Ing. Ph.D.
Foglar	Marek	Ing.	Strain development under cyclic loading	6.3.08	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Štemberk Petr, doc. Ing. Ph.D.
Maršík	Václav	Ing.	Zesilování historických zděných kleneb	27.3.08	Pozemní stavby	11 133	Vaněk Tomáš prof. Ing. DrSc.
Vyhnálek	Jiří	Ing.	Vliv podzákladí na napjatost podlahových desek	6.5.08	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Vaněk Tomáš prof. Ing. DrSc.
Machula	Petr	Ing.	Modely působení betonových prvků a konstrukcí - využití vláknobetonu pro zvýšení trvanlivosti konstrukcí	16.9.08	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Kohoutková Alena, prof. Ing. CSc.
Broukalová	Iva	Ing.	Analýza chování vláknobetonových konstrukcí	16.9.08	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Kohoutková Alena, prof. Ing. CSc.
Šafář	Roman	Ing.	Spřažené ocelobetonové integrální mosty	29.4.09	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Křístek Vladimír, prof. Ing. DrSc.
Skala	Josef	Ing.	Prostorové působení betonových prvků	18.5.09	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Procházka Jaroslav, prof. Ing. CSc.
Dvorský	Tomáš	Ing.	Zděné klenbové přesýpané mosty	20.5.09	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Kukaň Vlastimil, doc. Ing. CSc.
Marek	Pavel	Ing.	Spolehlivost štíhlých tlačných konstrukcí	20.5.09	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Procházka Jaroslav, prof. Ing. CSc.
Eschenbacher	Klaus	Dipl.-Ing.	Safety, management and cost of civil engineering infrastructure	27.5.09	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Kohoutková Alena, prof. Ing. CSc.
Tomaschko	Ondřej	Ing.	Účinky teplot na betonové mosty	22.6.09	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Hrdoušek Vladislav, doc. Ing. CSc.
Vytačilová	Vladimíra	Ing.	Vláknobeton s plnou náhradou přírodního kameniva recykláty	14.9.09	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Vodička Jan, doc. Ing. CSc.
Saliba	Nicolas	Ing.	Zvýšení kapacity nádrží	19.10.09	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Vaněk Tomáš prof. Ing. DrSc.
Sedláček	Michal	Ing.	Nelineární analýza betonových konstrukcí podzemních staveb	26.10.09	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Vaněk Tomáš prof. Ing. DrSc.
Glodschei	Michael	Dipl.-Ing.	Vermindertes Tragverhalten von Stahlbetondecken. Untersuchung der Ursachen, Vermeidung und Ertüchtigung unter besonderer Berücksichtigung der Nachhaltigkeit	26.10.09	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Křístek Vladimír, prof. Ing. DrSc.
Pokorná	Natalia	Ing.	Definování materiálových modelů a inženýrských problémů pomocí nástrojů fuzzy logiky	4.10.10	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Štemberk Petr, doc. Ing. Ph.D.
Djimaldé	Golmadingar	Ing.	Vláknobeton a jejich možné využití v konstrukcích	7.2.11	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Vodička Jan, doc. Ing. CSc.
Wirth	Ulrich	Dipl.-Ing.	Seismic resistance of a hybrid shearwall systém	16.5.11	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Křístek Vladimír, prof. Ing. DrSc.
Hupfer	Helmut	Dipl.-Ing. (Dipl.-VWA Freiburg)	Use of Wastes in Concrete Technology	12.9.11	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Vodička Jan, doc. Ing. CSc.
Drahorád	Michal	Ing.	Analýza metodiky a poznatků experimentálního výzkumu charakteristik vláknobetonu	20.9.11	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Kukaň Vlastimil, doc. Ing. CSc.
Šindler	Daniel	Ing.	Vliv tuhosti příčného řezu na účinky příčného předpětí	25.10.11	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Hrdoušek Vladislav, doc. Ing. CSc.
Semrád	Karel	Ing.	Optimalizační metoda pro automatický návrh výtžže železobetonových prvků	31.10.11	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Kohoutková Alena, prof. Ing. CSc.
Coufal	Robert	Ing.	Trvanlivost betonu pro dopravní stavby	27.3.12	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Vítek Jan, prof. Ing. CSc.

Tej	Petr	Ing.	Integrované mosty	4.4.12	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Šafář Roman, Ing.Ph.D.
Bonfert	Paul	Dipl.-Ing.	Potential of energy-saving applying phase change materials in civil engineering	23.1.13	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Křístek Vladimír, prof. Ing. DrSc.
Leal da Silva	Wilson Ricardo	Ing.	Fuzzy logic-based expert systems applied to concrete technology	16.4.13	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Štemberk Petr, doc. Ing. Ph.D.
Müller	Jacob	Dipl.-Ing.	Structural optimization applying neural networks	22.5.13	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Křístek Vladimír, prof. Ing. DrSc.
Sochorová	Eva	Ing.	Výpočtová analýza mostních konstrukcí při nehodových událostech	6.11.13	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Křístek Vladimír, prof. Ing. DrSc.
Irrgang	Rainer Gerhard	Dipl.-Ing.	Deterioration in tunnel lining due to moisture effects	9.12.13	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Vodička Jan, doc. Ing. CSc.
Welz	Markus	Dipl.-Ing.	Fire resistance of fibre reinforced concrete floors	27.3.14	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Vodička Jan, doc. Ing. CSc.
Kanan	Mohamed	Ing.	Využití drátkobetonu do tybinků tunelového ostění	27.3.14	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Vítek Jan, prof. Ing. CSc.
Bártová	Jana	Ing.	Modelování hydratace betonu raného stáří za extrémních podmínek	10.6.14	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Štemberk Petr, doc. Ing. Ph.D.
Sýkorová	Jana	Ing.	Vyšetřování únavy betonu s přihlédnutím k vlivu prostředí	10.6.14	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Štemberk Petr, doc. Ing. Ph.D.
Weinzierl	Peter	Dipl.-Ing.	Application of semiprefabricated concrete units in basements	19.6.14	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Kohoutková Alena, prof. Ing., Ph.D.
Čambula	Jaroslav	Ing.	Řešení podporových oblastí deskových mostů	14.10.14	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Hrdoušek Vladislav, doc. Ing. CSc.
Kovář	Martin	Ing.	Methods of blast resistance determination of fiber reinforced concrete	26.2.15	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Foglar Marek, doc. Ing. Ph.D.
Kadlec	Lukáš	Ing.	Modelové nejistoty MKP nelineárních analýz betonových konstrukcí	13.4.15	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Křístek Vladimír, prof. Ing. DrSc.
Čech	Jindřich	Ing.	Analýza D-oblastí předpjatých drátkobetonových konstrukčních prvků	17.6.15	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Kohoutková Alena, prof. Ing., CSc.
Loško	Jan	Ing.	Časový vývoj předpětí v D oblastech betonových konstrukcí	22.6.15	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Vráblík Lukáš, doc. Ing., Ph.D.
Soška	Jan	Ing.	Rozvoj matematických modelů reologických vlastostí betonu	8.2.16	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Vráblík Lukáš, doc. Ing., Ph.D.
Petřík	Martin	Ing.	Laboratory Applications Designed for Support and Verification of Numerical Analyses in C	23.3.16	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Štemberk Petr, doc. Ing. Ph.D.
Kolínský	Vojtěch	Ing.	Analýza obloukového mostu se zaměřením na reologické vlastnosti betonu	10.5.16	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Vítek Jan, prof. Ing. CSc.
Drbohlavová	Lucie	Ing.	Nelineární modelování vysokých štíhlých prvků	25.5.16	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Vráblík Lukáš, doc. Ing., Ph.D.
Fládr	Josef	Ing.	Řízení materiálových vlastností UHPC	22.6.16	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Vašková Jitka, Ing. CSc.
Bílý	Petr	Ing.	Víceúrovňová analýza chování ocelové výstřiky předpjatého betonového kontejnmentu	22.6.16	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Kohoutková Alena, prof. Ing., CSc.
Göringer	Jakub	Ing.	Coupled deterioration processes in concrete – exposure to acidic environment, cyclic loading and impact load	21.11.16	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Foglar Marek, doc. Ing. Ph.D.
Průša	Jaroslav	Ing.	Analýza reálného statického působení betonových obloukových mostů	1.3.17	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Křístek Vladimír, prof. Ing. DrSc.
Novák	Josef	Ing.	Fibre reinforced concrete sandwich plates	4.4.17	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Kohoutková Alena, prof. Ing., CSc.
Vinkler	Marek	Ing.	Experimental and Numerical Analysis of Drying and Shrinkage of Concrete	4.4.17	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Procházka Jaroslav, prof. Ing. CSc.

Jiříček	Pavel	Ing.	Predikce poškození cementových kompozitů zatížených rázem	20.4.17	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Foglar Marek, doc. Ing.Ph.D.
Tipka	Martin	Ing.	Tahové vlastnosti konstrukčních vláknobetonů	3.5.17	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Vašková Jitka, Ing. CSc.
Šeps	Karel	Ing.	Vláknobeton z recyklovaného betonového zdiva	3.5.17	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Hanzlová Hana, Ing., Ph.D.
Dobruský	Svatopluk	Ing.	Reliability of thin elements made of UHPFRC	29.5.17	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Vítek Jan, doc. Ing. CSc.
Ráček	Václav	Ing.	Analýza smykových charakteristik drátkobetonu	15.6.17	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Vodička Jan, doc. Ing. CSc.
Hájek	Radek	Ing.	Shock Wave Propagation in a Heterogeneous Environment	28.6.17	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Foglar Marek, doc. Ing.Ph.D.
Jursík	Pavel	Ing.	Experimentální a numerická analýza působení spřažených ocelobetonových mostů s prefabrikovanou deskou	18.12.17	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Vítek Jan, prof. Ing.,CSc.
Sura	Josef	Ing.	Analýza štihlých betonových prvků vystavených extrémnímu teplotnímu namáhání	5.6.18	Konstrukce a dopravní stavby	11 133	Procházka Jaroslav, prof. Ing. CSc.
Pertold	Jiří	Ing.	Připojení ocelového sloupu k základové konstrukci zabetonováním	10.4.97	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Wald František, doc. Ing. CSc.
Dolejš	Jakub	Ing.	Využití nedestruktivních metod k vyšetřování mechanických vlastností dřeva	5.2.98	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Kuklík Petr, doc. Ing. CSc.
Peleška	Karel	Ing.	Spřažení ocelobetonových konstrukcí kotvami HVB	17.12.98	Pozemní stavby	11 134	Studnička Jiří, prof. Ing. DrSc.
Novák	Rostislav	Ing.	Využití ocelových nosníků s vlnitou stojinou pro navrhování jeřábových drah	16.12.99	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Macháček Josef, prof. Ing. DrSc.
Mareš	Jiří	Ing.	Návrh připoje sendvičového panelu	29.3.01	Pozemní stavby	11 134	Wald František, prof. Ing. CSc.
Sokol	Zdeněk	Ing.	Modelování tuhosti a únosnosti tažené části patek sloupů	5.4.01	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Wald František, prof. Ing. CSc.
Němec	Luděk	Ing.	Tenkostěnné ocelové vaznice	30.5.01	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Studnička Jiří, prof. Ing. DrSc.
Mikeš	Karel	Ing.	Styčníky dřevěných konstrukcí s vlepanými závitovými tyčemi	21.11.01	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Vašek Milan, doc. Ing. CSc.
Rybin	Jan	Ing.	Plášťové působení tenkostěnných kazet	13.3.02	Pozemní stavby	11 134	Vraný Tomáš, Ing. CSc.
Čepička	Dušan	Ing.	Smykové spolupůsobení plášťů z tenkostěnných profilů	19.6.03	Pozemní stavby	11 134	Macháček Josef, prof. Ing. DrSc.
Ryjáček	Pavel	Ing.	Púdorysné zakřivené ocelobetonové mosty	11.12.03	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Rotter Tomáš, doc. Ing. CSc.
Lemák	Daniel	Ing.	Vliv obvodových výtuh na valcové skořepiny	19.2.04	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Studnička Jiří, prof. Ing. DrSc.
Mazura	Vratislav	Ing.	Šroubované spoje s oválnými otvory	21.5.04	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Wald František, prof. Ing. CSc.
Samec	Jan	Ing.	Chování perforované lišty v ocelobetonových konstrukcích	18.6.04	Pozemní stavby	11 134	Studnička Jiří, prof. Ing. DrSc.
Tůma	Michal	Ing.	Únavová pevnost nosníků s vlnitou stojinou	18.6.04	Pozemní stavby	11 134	Macháček Josef, prof. Ing. DrSc.
Kuklíková	Anna	Ing.	Kompozitní dřevobetonové konstrukce	30.6.04	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Studnička Jiří, prof. Ing. DrSc.
Lojik	Ondřej	Ing.	Vliv tuhosti styčníku na chování prostorových prutových konstrukcí	6.12.04	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Vašek Milan, doc. Ing. CSc.
Žemličková	Lenka	Ing.	Ekvivalenční rozkmit napětí železničních mostů	10.12.04	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Rotter Tomáš, doc. Ing. CSc.

Lubas	Aleš	Ing.	Vlastnosti oceli S355J2G3 z hlediska křehkého lomu	10.12.04	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Rotter Tomáš, doc. Ing. CSc.
Gregor	Dalibor	Ing.	Opakovaně namáhané přípoje smíšených konstrukcí	7.3.05	Pozemní stavby	11 134	Wald František, prof. Ing. CSc.
Rosmanit	Miroslav	Ing.	Ohybová únosnost tenkostěnných vaznic průřezu Z	4.4.05	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Vraný Tomáš, doc. Ing. CSc.
Marek	Jiří	Ing.	Trapézové oblouky pro stíhlé stropy	30.6.05	Pozemní stavby	11 134	Macháček Josef, prof. Ing. DrSc.
Štastný	Radek	Ing.	Tenkostěnné ocelové tvarované elementy používané v dřevařském inženýrství	30.6.05	Pozemní stavby	11 134	Kuklík Petr, doc. Ing. CSc.
Mareček	Jan	Ing.	Perforovaná lišta	19.6.06	Pozemní stavby	11 134	Studnička Jiří, prof. Ing. DrSc.
Brandejs	Radek	Ing.	Výztužné stěny dřevostaveb	30.11.06	Pozemní stavby	11 134	Kuklík Petr doc. Ing. CSc.
Roller	Filip	Ing.	Ocelobetonové integrované mosty	13.12.06	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Studnička Jiří, prof. Ing. DrSc.
Beneš	Martin	Ing.	Komponentní deska v ohybu a srouby v tahu za požární situace	19.12.07	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Wald František, prof. Ing. CSc.
Čudejko	Martin	Ing.	Spřažené ocelobetonové příhradové nosníky	19.12.07	Pozemní stavby	11 134	Macháček Josef, prof. Ing. DrSc.
Moťák	Jan	Ing.	Ocelobetonové nosníky s vlnitou stojinou spřažené pomocí přistřelených tenkostěnných prvků	22.2.08	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Macháček Josef, prof. Ing. DrSc.
Vyhňálek	Rudolf	Ing.	Ohybová tuhost styčnicků dřevěného skeletu s vlepenými závitovými tyčemi	29.4.08	Pozemní stavby	11 134	Vašek Milan, doc. Ing. CSc.
Smudek	Vladimír	Ing.	Analýza pružnostického chování zesíleného dřevěného nosníku	30.6.08	Pozemní stavby	11 134	Kuklík Petr, doc. Ing. CSc.
Studecká	Petra	Ing.	Požární odolnost střešního pláště z trapézových plechů	30.6.08	Pozemní stavby	11 134	Wald František, prof. Ing. CSc.
Musílek	Josef	Ing.	Příčné horizontální síly mezi mostovým jeřábem a jeřábovou drahou	25.3.09	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Vraný Tomáš, doc. Ing. CSc.
Kroupa	Pavel	Ing.	Stanovení křehkolomových vlastností oceli S460NL	14.6.09	Pozemní stavby	11 134	Rotter Tomáš, doc. Ing. CSc.
Chromiak	Peter	Ing.	Spřažení modifikovanou perforovanou lištou	14.5.09	Pozemní stavby	11 134	Studnička Jiří, prof. Ing. DrSc.
Křížek	Jaromír	Ing.	Integrované mosty	10.6.09	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Studnička Jiří, prof. Ing. DrSc.
Szabó	Gábor	Ing.	Interaction between steel column and cassette wall	20.11.09	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Vraný Tomáš, doc. Ing. CSc.
Ježek	Aleš	Ing.	Trapézové plechy působící jako spojitě nosníky	20.11.09	Pozemní stavby	11 134	Vraný Tomáš, doc. Ing. CSc.
Júza	Aleš	Ing.	Křehkolomové vlastnosti stavebních ocelí	25.11.09	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Rotter Tomáš, doc. Ing. CSc.
Jandera	Michal	Ing.	Reziduální prnutí v uzavřených čtverhranných profilech z korozivzdorné oceli	15.1.10	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Macháček Josef, prof. Ing. DrSc.
Hejduk	Pavel	Ing.	Požární odolnost stěn lehkých dřevěných skeletů	16.4.10	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Kuklík Petr, doc. Ing. CSc.
Hapl	Vítězslav	Ing.	Stabilita ocelového prutu spolupůsobícího s pláštěm	21.5.10	Pozemní stavby	11 134	Vraný Tomáš, doc. Ing. CSc.
Tichá	Alena	Ing.	The Fin Plate Connections in Fire	30.6.10	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Wald František, prof. Ing. CSc.
Strejček	Michal	Ing.	Komponenta stěna sloupu ve smyku za zvýšené teploty při požáru	23.6.11	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Wald František, prof. Ing. CSc.

Egrtová	Jana	Ing.	Stabilita tenkostěnných Z vaznic v oblasti záporných momentů	27.9.11	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Studnička Jiří, prof. Ing. DrSc.
Venci	Radim	Ing.	Analýza chování nepředepnutých šroubovaných spojů konstrukcí ze skla	9.12.11	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Eliášová Martina, Ing.CSc.
Kallerová	Petra	Ing.	Požární odolnost šroubovaného připoje trapezových plechů vystavených požáru	10.1.12	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Sokol Zdeněk, Ing.,Ph.D.
Netušil	Michal	Ing.	Hybrid-steel-glass beams	10.1.12	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Eliášová Martina, Ing.,CSc.
Uhlíř	Antonín	Ing.	Komponenta pásnice požárně nechráněného ocelového nosníku v tlaku	10.1.12	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Wald František, prof.Ing.CSc.
Chlouba	Jiří	Ing.	Připoj s krátkou čelní deskou se zvýšenou požární odolností	30.3.12	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Wald František, prof.Ing.CSc.
Vodolán	Miloš	Ing.	Spoje s deskami s prolisovanými trny	27.6.12	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Kuklík Petr, doc. Ing. CSc.
Vídenský	Jan	Ing.	Dřevěné prvky s nanesenou vrstvou kompozitu	27.6.12	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Kuklíková Anna, Ing.Ph.D.
Sulcová	Zuzana	Ing.	Styčnický ocelových konstrukcí s přerušeným tepelným mostem	9.11.12	Pozemní stavby	11 134	Sokol Zdeněk, Ing.,Ph.D.
Hatman	Václav	Ing.	Dlouhý šroubovaný spoj prvků z vysokopevnostních ocelí	8.2.13	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Dolejš Jakub, doc. Dr. Ing.
Žížka	Jiří	Ing.	Component method for column base with embedded plate	1.3.13	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Wald František, prof.Ing.CSc.
Kyzlík	Petr	Ing.	Požární odolnost nosníků s vlnitou stojinou	5.4.13	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Wald František, prof. Ing. CSc.
Vovesný	Martin	Ing.	Mostovkové panely z plastů vyztužených vlákny	14.2.14	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Rotter Tomáš, doc. Ing. CSc.
Tajbr	Aleš	Ing.	Prostorová tuhost dřevěných střešních konstrukcí s kovovými deskami s prolisovanými trny	24.6.14	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Kuklík Petr, doc. Ing. CSc.
Jána	Tomáš	Ing.	Teplota připoje U profilem a čelní deskou při požáru	24.6.14	Pozemní stavby	11 134	Wald František, prof.Ing.,CSc.
Bergerová Nguyen	Giang	Ing.	Spřažení trny malých průměrů	11.12.14	Pozemní stavby	11 134	Macháček Josef, prof. Ing. DrSc.
Jermoljev	David	Ing.	Implementace nekovových membrán do ocelových konstrukcí	11.12.14	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Macháček Josef, prof. Ing. DrSc.
Vácha	Jaroslav	Ing.	Požární odolnost nosníků s vlnitou stojinou, vliv nerovnoměrného rozdělení teploty ve stojině	12.3.15	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Sokol Zdeněk, Ing.,Ph.D.
Fremr	Tomáš	Ing.	Analýza únosnosti a robustnosti hybridních nosníků ze skla a oceli s dělenou stojinou	27.5.15	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Eliášová Martina, doc. Ing., CSc.
Caldová	Eva	Ing.	Požární odolnost dřevobetonového stropu s rozptýlenou výztuží	26.6.15	Pozemní stavby	11 134	Kuklíková Anna, Ing., Ph.D.
Psota	Jan	Ing.	Plechobetonová mostovka	26.6.15	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Rotter Tomáš, doc. Ing., CSc.
Horová	Kamila	Ing.	Modelling of Fire Spread in Structural Fire Engineering	10.9.15	Pozemní stavby	11 134	Wald František, prof. Ing., CSc.
Machalická	Klára	Ing.	Lepené spoje namáhané smykem v konstrukcích ze skla	9.10.15	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Eliášová Martina, doc. Ing., CSc.
Bednář	Jan	Ing.	Požární odolnost ocelobetonového stropu s rozptýlenou výztuží	21.10.15	Pozemní stavby	11 134	Wald František prof. Ing. CSc.
Sejkot	Petr	Ing.	Úhelníky s prolisem ve spojích dřevěných prvků	26.10.15	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Kuklík Petr, doc. Ing., CSc.
Pošta	Jan	Ing.	Využití radiometrie při nedestruktivním zkoušení dřevěných prvků in-situ	1.12.15	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Dolejš Jakub, doc. Dr. Ing.

Iličik	Jiří	Ing.	Pákový systém pro fasádní lešení	4.4.16	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Dolejš Jakub, doc. Dr. Ing.
Pošta	Radek	Ing.	Vyztužené válcové ocelové skořepiny za zvýšené teploty	14.6.16	Konstrukce a dopravní stavby	11134	Dolejš Jakub, doc. Dr. Ing.
Charvát	Martin	Ing.	Podélný smyk ve sprážených ocelobetonových příhradových nosnících	29.11.16	Pozemní stavby	11134	Macháček Josef, prof. Ing. DrSc.
Thöndel	Štěpán	Ing.	Ocelobetonový nosník s vysokou žebrovou deskou	12.12.16	Pozemní stavby	11 134	Studníčka Jiří, prof. Ing. DrSc.
Brtník	Tomáš	Ing.	Svary prvků z vysokopevnostních ocelí	15.2.17	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Dolejš Jakub, doc. Dr. Ing.
Kurejková	Marta	Ing.	Tlačená výztuha ve stýčnicku ocelových konstrukcí	5.6.17	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Wald František prof. Ing. CSc.
Hricák	Jan	Ing.	Ohýbané štíhlé průřezy za zvýšené teploty	21.6.17	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Sokol Zdeněk, Ing.,Ph.D.
Charvátová	Magdaléna	Ing.	Požární odolnost lehkých dřevěných skeletů vícepodlažních budov	23.6.17	Pozemní stavby	11 134	Kuklík Petr, doc. Ing., CSc.
Jirků	Jiří	Ing.	Požární odolnost žárově zinkovaných profilů	28.11.17	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Sokol Zdeněk, Ing.,Ph.D.
Drozda	Jiří	Ing.	Stanovení validačních kritérií pro mostní zábradelní svodidlo na základě teorie spolehlivosti	6.2.18	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Rotter Tomáš, doc. Ing., CSc.
Prachař	Martin	Ing.	Lateral-torsional buckling of Class 4 section beams at elevated temperature	8.2.18	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Jandera Michal, doc. Ing., Ph.D.
Godřích	Lukáš	Ing.	Diskrétní modelování čelní desky	14.2.18	Konstrukce a dopravní stavby	11 134	Sokol Zdeněk, Ing.,Ph.D.
Mařík	Jan	Ing.	Mechanical properties of cold-formed stainless steel	1.3.18	Pozemní stavby	11 134	Jandera Michal, doc. Ing., Ph.D.
Hasniková	Hana	Ing.	Vyšetřování dřeva historických konstrukcí ultrazvukem	12.6.18	Pozemní stavby	11 134	Kuklík Petr, doc. Ing., CSc.
Jára	Robert	Ing.	Kotvení nosných sendvičových panelů dřevostaveb	12.6.18	Pozemní stavby	11 134	Dolejš Jakub, doc. Dr. Ing.
Pruška	Jan	Ing.	Matematické modelování vlivu prvků primárního ostění na napjatost a deformace horninového masivu	5.3.98	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Barták Jiří, prof. Ing. DrSc.
Shahin	Mohamed Mehemmed	Ing.	The behaviours of a single bored pile and pile groups under axial load	23.4.98	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Šimek Jiří, prof. Ing. DrSc.
Kblan	Assaad	Ing.	Spolupůsobení plošného a pilotového základu	2.6.98	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Lamboj Ladislav, doc. Ing. CSc.
Hassan	Abdel-Aziz	Ing.	The Study of Reinforcement Interaction by Means of Pull-Out Tests	1.6.00	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Vaniček Ivan, prof. Ing. DrSc.
An Ninh	Nguyen	Ing.	Application of Geosynthetic Materials in Dam Construction	4.1.01	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 135	Vaniček Ivan, prof. Ing. DrSc.
Hílar	Matouš	Ing.	Numerická analýza tektonicky porušeného horninového masivu s primární výstrojí při aplikaci NRTM	5.4.01	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Barták Jiří, prof. Ing. DrSc.
Zavoral	Jakub	Ing.	Zlepšování zemin. Štěrkové pilíře a hlubinné zhutňování	10.6.02	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Šimek Jiří, prof. Ing. DrSc.
Košťál	Jiří	Ing.	Sledování a výzkum jílové bariéry a její vliv na šíření kontaminantů v zemním prostředí	30.1.03	Aplikovaná a krajinná ekologie	11 135	Vaniček Ivan, prof. Ing. DrSc.
Ibrahim	Ahmed Farouk	Ing.	Shear strength and suction of soils under unsaturated conditions	1.12.03	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Lamboj Ladislav, doc. Ing. CSc.
Vaniček	Martin	Ing.	Contaminant Transport in the Host Rock	11.2.04	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Záleský Jan, Ing. CSc.
Kunc	Karel	Ing.	Matematické modelování obloukových přesypávaných konstrukcí	19.4.05	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Pruška Jan, doc. Dr. Ing.

Vrba	Vojtěch	Ing.	Model analysis of pre-lining methods used in tunnel construction	30.3.06	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Barták Jiří, prof. Ing. DrSc.
Vávrová	Michaela	Ing.	Vybrané aspekty injektování zrnitého prostředí	26.6.06	Aplikovaná a krajinná ekologie	11 135	Jettmar Josef, doc. Ing. CSc.
Cihlár	Zdeněk	Ing.	Spolupůsobení plošného a pilotového základu	25.6.07	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Lamboj Ladislav, doc. Ing. CSc.
Butovič	Alexandr	Ing.	Stabilita a deformace velkoprostorových podzemních děl	26.6.07	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Barták Jiří, prof. Ing. DrSc.
Zeman	Miroslav	Ing.	Pilotové základy - interakce piloty a základové půdy	28.6.07	Pozemní stavby	11 135	Jettmar Josef, doc. Ing. CSc.
Jirásko	Daniel	Ing.	Vliv propustných reaktivních bariér na proudění podzemní vody	2.7.08	Inženýrství životního prostředí	11 135	Vaniček Ivan, prof. Ing. DrSc.
Količková	Lenka	Ing.	Problematika výstavby na brownfields v oblasti Severočeské hnědouhelné pánve - geoenvironmentální pohled	21.10.08	Inženýrství životního prostředí	11 135	Vaniček Ivan, prof. Ing. DrSc.
Vaněčková	Veronika	Ing.	Výpočet stability skalních svahů	6.4.09	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Pruška Jan, doc. Dr. Ing.
Valenta	Jan	Mgr.	Linear structures foundation in estuarine deposits environment in Northern Ireland	14.9.09	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Chamra Svatoslav, Ing.CSc.
Růžička	Pavel	Ing.	Analýza způsobů ochrany povrchových objektů před vlivy ražených podzemních staveb	24.9.09	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Barták Jiří, prof. Ing. DrSc.
Bubeniček	Michal	Ing.	Víceúrovňové měření pórových tlaků pro aplikaci výsledků ve výpočtech stability svahu	7.12.09	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Záleský Jan, Ing. CSc.
Parák	Tomáš	Ing.	Použití pravděpodobnosti a matematické statistiky při výpočtech geotechnických konstrukcí	6.1.10	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Barták Jiří, prof. Ing. DrSc.
Záleský	Marek	Ing.	Dilatometrická měření pro stanovení přetvárných vlastností horninového masivu	3.5.10	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Pruška Jan, doc. Dr. Ing.
Janderová	Soňa	Ing.	Tažené sroubované mikropiloty	30.6.10	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Kos Jan, Ing.
Al Gaboby	Ziyad	Ing.	Numerical Modelling of Piled Raft	30.6.10	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Jettmar Josef, doc. Ing. CSc.
Kolářová	Eva	Ing.	Rekultivace uranových odkališť	23.11.10	Inženýrství životního prostředí	11 135	Vaniček Ivan, prof. Ing. DrSc.
Mrvík	Ondřej	Ing.	Odvodňování svahů sifonovými drény	22.6.11	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Chamra Svatoslav, Ing.CSc.
Kovářová	Kateřina	Mgr.,MBA	Vliv zvětrávacích procesů na fyzikálně-mechanické vlastnosti pískovců	12.9.12	Inženýrství životního prostředí	11 135	Jettmar Josef, doc. Ing. CSc.
Vacek	Jiří	Ing.Bc.	Řešení starých ekologických zátěží se zaměřením na lokalitu po chemické těžbě uranu ve Stráži pod Ralskem	8.10.12	Inženýrství životního prostředí	11 135	Vaniček Ivan, prof. Ing. DrSc.
Augusta	Jaromír	Ing.	Analýza seismických účinků trhacích prací v zástavbě	7.3.13	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Barták Jiří, prof. Ing. DrSc.
Havlice	Martin	Mgr.Ing.	Výstavba na brownfieldech se zaměřením na území Mostecká	22.5.13	Inženýrství životního prostředí	11 135	Vaniček Ivan, prof. Ing. DrSc.
Rott	Josef	Ing.	Stanovení pórových tlaků kolem výrubu s využitím skemptonových koeficientů	22.5.13	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Barták Jiří, prof. Ing. DrSc.
Hrubý	Věroslav	Ing.	Ověření materiálových modelů při modelování geotechnických úloh	16.10.13	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Salák Jan, Ing.CSc.
Chamra	Petr	Ing.	Numerické modelování kotevního systému - ověření významu kotevního systému mělce uloženého výrubu	16.10.13	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Barták Jiří, prof. Ing. DrSc.
Černá Vydrová	Linda	Ing.	Comparative static analysis of tunnelling methods NATM and ADECO-RS	29.4.14	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Barták Jiří, prof. Ing. DrSc.
Makásek	Petr	Ing.	Stabilitní problémy ražených tunelů pod vysokým nadložím	18.6.14	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Barták Jiří, prof. Ing. DrSc.

Kozel	Miroslav	Ing.	Statické ověřování stabilizačních konstrukcí na základě měření in situ	30.6.14	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Záleský Jan, Ing. CSc.
John	Vladislav	Ing.	Vliv geologických anomálií v okolí raženého tunelu na chování ostění	12.2.15	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Barták Jiří, prof. Ing. DrSc.
Nosek	Jakub	Ing.	Vyhodnocení spolehlivosti statických výpočtů tunelů v ČR na základě analýzy výsledků monitoringu	9.6.15	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Pruška Jan, doc. Dr. Ing.
Beňo	Jaroslav	Ing.	Segmentová ostění tunelů v drátkobetonu	9.6.15	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Hilar Matouš, doc. Ing., Ph.D.
Štefan	Radek	Ing.	Transport Processes in Concrete at High Temperatures	10.6.15	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Procházka Jaroslav, prof. Ing., CSc.
Pecival	Tomáš	Ing.	Výzkum četnosti a typů poruch nízkých sypaných hrazí - dominový efekt	23.6.15	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 135	Vaniček Ivan, prof. Ing., DrSc.
Sloty	Roman	Ing.	Ekonomická rizika při realizaci podzemních staveb	5.10.15	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Pruška Jan, doc. Dr. Ing.
Mráz	Václav	Mgr.	Výzkum vlastostí vedlejších ener. Produktů ze spalování hnědého uhlí a jejich aplikace do zemních konstrukcí	18.5.16	Inženýrství životního prostředí	11 135	Vaniček Ivan, prof. Ing. DrSc.
Chavez Hernandez	Jose Alexander	Ing.	Monitoring and Behavior of Unsaturated Volcanic Pyroclastic	25.5.16	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Chamra Svatoslav, Ing.CSc.
Srb	Martin	Ing.	Analýza možností snížení rizik havárií při výstavbě konvenčně ražených tunelů v ČR	15.6.16	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Barták Jiří, prof. Ing. DrSc.
Tuan	Nhu The	Ing.	Evaluation of EPB shield excavation impact on deformations of surrounding ground	20.2.17	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Hilar Matouš, prof. Ing., Ph.D.
Veselý	Jan	Ing.	The Use of the Advanced Material Models for the Numerical Modelling of the Underground Structures in Clays	5.4.17	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Pruška Jan, doc. Dr. Ing.
Caravanas	Aristotelis	Ing.	Analýza, optimalizace a predikce výstavby ražených tunelů v souvislosti s třídami ražby	24.4.18	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Hilar Matouš, prof. Ing., Ph.D.
Hamouzová	Tereza	Ing.	Výzkum vlivu krátkých vyztužených vláken na mechanicko-fyzikální vlastnosti popílku	2.5.18	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Vaniček Ivan, prof. Ing., DrSc.
Vrbata	Jan	Ing.	Analýza ražby metodou drill and blast	25.9.18	Konstrukce a dopravní stavby	11 135	Pruška Jan, doc. Dr. Ing.
Wohlmuthová	Marie	Ing.	Ověřování materiálových charakteristik asfaltových směsí pomocí NAT	22.10.98	Konstrukce a dopravní stavby	11 136	Kaun Miroslav, doc. Ing. CSc.
Málek	Petr	Ing.	Polní cesty - Optimalizace technických prvků polních cest z hlediska uživatele	8.12.05	Konstrukce a dopravní stavby	11 136	Lehovec František, prof. Ing. CSc.
Mondschein	Petr	Ing.	Problematika chování asfaltových směsí a pojev za nízkých teplot	20.10.08	Konstrukce a dopravní stavby	11 136	Luxemburk František, doc. Ing. CSc.
Políč	Daniel	Ing.	Hodnocení účinku zeleně při snižování hluku ze silniční dopravy	22.6.09	Inženýrství životního prostředí	11 136	Slabý Petr, doc. Ing. CSc.
Oudes	Michael	Ing.	Využití mikroskopické simulace při problematice eliminace dopravních kongescí v centru hlavního města Prahy	23.9.09	Konstrukce a dopravní stavby	11 136	Vébr Ludvík, doc. Ing. CSc.
Svoboda	Josef	Ing.	Využití výkonového zpoplatnění pro financování pozemních komunikací v České republice	23.9.09	Konstrukce a dopravní stavby	11 136	Lehovec František, prof. Ing. CSc.
Valentín	Jan	Ing.	Problematika směsí recyklace za studena z hlediska vybraných funkčních charakteristik	24.9.09	Konstrukce a dopravní stavby	11 136	Luxemburk František, doc. Ing. CSc.
Márová	Eva	Ing.	Stanovení strukturního čísla vozovky pozemních komunikací v rámci modelu HDM-4	15.12.09	Konstrukce a dopravní stavby	11 136	Vacin Otakar, doc. Ing. Ph.D.
Sperat	Zbyněk	Ing.	Efektivní podpora cyklistické dopravy	3.2.10	Inženýrství životního prostředí	11 136	Slabý Petr, doc. Ing. CSc.
Hradil	Jan	Ing.	Vlastnosti progresivních asfaltových směsí. Elastické mostní závěry	21.3.11	Konstrukce a dopravní stavby	11 136	Luxemburk František, doc. Ing. CSc.
Uhlík	Michal	Ing.	Vícepruhové okružní křižovatky a jejich kapacitní využití v ČR	6.6.11	Konstrukce a dopravní stavby	11 136	Slabý Petr, doc. Ing. CSc.

Pánek	Petr	Ing.	Optimalizace návrhu vozovky	6.6.11	Konstrukce a dopravní stavby	11 136	Vébr Ludvík, doc.Ing.CSc.
Hanzik	Filip	Ing.	Analýza nákladů životního cyklu asfaltových vozovek	20.2.13	Konstrukce a dopravní stavby	11 136	Lehovec František, prof. Ing. CSc.
Eichler	Filip	Ing.	Experimentální ověřování vlastností silničních materiálů	27.5.13	Konstrukce a dopravní stavby	11 136	Vébr Ludvík, doc.Ing.CSc.
Havlíček	Tomáš	Ing.	Analýza vlivu pěší dopravy na kapacitu křižovatky	27.5.13	Konstrukce a dopravní stavby	11 136	Slabý Petr, doc.Ing.CSc.
Žák	Josef	Ing.	Numerical Characterization of Asphalt Mixtures Properties	25.8.14	Konstrukce a dopravní stavby	11 136	Luxemburk František, doc.Ing.CSc.
Šmid	Jiří	Ing.	Inovace metody měření protismykových vlastností vozovky	17.12.14	Konstrukce a dopravní stavby	11 136	Vébr Ludvík, doc.Ing.CSc.
Bartoš	Luděk	Ing.	Metoda pro stanovení kapacity výjezdu z okružní křižovatky	4.2.15	Konstrukce a dopravní stavby	11 136	Lehovec František, prof. Ing. CSc.
Martolos	Jan	Ing.	Zobecněný model odstupů vozidel v dopravním proudu a jeho aplikace	4.2.15	Konstrukce a dopravní stavby	11 136	Lehovec František, prof. Ing. CSc.
Čížková	Zuzana	Ing.	Metodika funkčního zkoušení směsí recyklace za studena	29.5.17	Konstrukce a dopravní stavby	11 136	Mondschein Petr, Ing., Ph.D.
Štěpánik	Michal	Ing.	Zhodnocení účinků zpomalovacích prvků na místních komunikacích	27.11.17	Konstrukce a dopravní stavby	11 136	Vébr Ludvík, doc.Ing.CSc.
Drbohlav	Jiří	Ing.	Analýza technických opatření ke zvýšení bezpečnosti cyklistické dopravy	26.6.18	Konstrukce a dopravní stavby	11 136	Vébr Ludvík, doc.Ing.CSc.
Suda	Jan	Ing.	Navrhování a hodnocení recyklovaných a emulzních asfaltových směsí s využitím vedlejších energetických produktů	26.6.18	Konstrukce a dopravní stavby	11 136	Valentín Jan, Ing. Ph.D.
Sedlačík	Ivan	Ing.	Analýza kapacity bypassu okružních křižovatek	14.5.18	Konstrukce a dopravní stavby	11 136	Slabý Petr, doc.Ing.CSc.
Fliegel	Tomáš	Ing.	Teoretická a experimentální analýza konstrukce železničního svršku	14.1.99	Konstrukce a dopravní stavby	11 137	Tyc Petr, prof. Ing. DrSc.
Milák	Milan	Ing.	Geometrické parametry tramvajové koleje	18.10.99	Konstrukce a dopravní stavby	11 137	Krejčířiková Hana, doc. Ing. CSc.
Horníček	Leoš	Ing.	Analýza únosnosti pražcového podloží	22.2.05	Konstrukce a dopravní stavby	11 137	Krejčířiková Hana, doc. Ing. CSc.
Lidmila	Martin	Ing.	Ekologické využití vedlejších energetických produktů v konstrukci pražcového podloží	18.5.05	Aplikovaná a krajinná ekologie	11 137	Krejčířiková Hana, doc. Ing. CSc.
Winter	Karl-Heinz	Dipl.-Ing.	Systeme der Festen Fahrbahn deren Errichtung Prüfung und Instandhaltung	1.4.08	Konstrukce a dopravní stavby	11 137	Krejčířiková Hana, doc.Ing.CSc.
Štulíková	Lenka	Ing.Bc.	Studie vlivu různých vstupních parametrů výpočetních postupů predikce hluku ze železniční dopravy na spolehlivost získaných hodnot	21.6.10	Inženýrství životního prostředí	11 137	Špačková Helena, doc.Ing.,CSc.
Suchánek	Aleš	Ing.	Ověřování ocelových pražců Y v konstrukci železničního svršku na celostátních a regionálních tratích v České republice	13.12.12	Konstrukce a dopravní stavby	11 137	Krejčířiková Hana, doc. Ing. CSc.
Břešťovský	Petr	Ing.	Problematika měření únosnosti pražcového podloží pomocí rázového modulu deformace	2.7.13	Konstrukce a dopravní stavby	11 137	Krejčířiková Hana, doc. Ing. CSc.
Popíková	Lucie	Ing.	Problematika kvilivého hluku z tramvajové dopravy	22.10.13	Inženýrství životního prostředí	11 137	Lidmila Martin, Ing.Ph.D.
Kučera	Petr	Ing.	Využití alternativních materiálů v konstrukci pražcového podloží	10.5.16	Konstrukce a dopravní stavby	11 137	Lidmila Martin, Ing.Ph.D.
Júza	Bohumil	Ing.	Moderní přístupy při řešení srážkoodtokových vztahů a využití matematických modelů v hydrologii	19.3.97	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 141	Kemel Miroslav, doc. Ing. CSc.
Abusbeaa	Abubaker Mohamed	Ing.	Uniform flow in an open channel and around a horizontal circular cylinder	9.3.98	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 141	Mareš Karel, doc. Ing. CSc.
Vyčítal	Jarmil	Ing.	Proudění vysoce koncentrovaných suspenzí v potrubí kruhového průřezu	17.6.98	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 141	Havlik Vladimír, doc. Ing. CSc.

Ahmad	Moudar	Ing.	Integrační metoda měření průtoku v otevřených korytech jako praktická alternativa. Aplikace v podmínkách ČR	18.6.98	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 141	Kemel Miroslav, doc. Ing. CSc.
Házová	Karolina	Ing.	Porovnání přístupů k matematickému modelování transportu znečištění ve vodních tocích	13.6.01	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 141	Havlik Vladimír, doc. Ing. CSc.
Metelka	Tomáš	Ing.	Object Data Model for Urban Drainage Domain	11.12.01	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 141	Havlik Vladimír, doc. Ing. CSc.
Tacheci	Pavel	Ing.	Hydrologický režim malého horského povodí a odhad účinků změny porostu	15.11.02	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 141	Kemel Miroslav, doc. Ing. CSc.
Sklenář	Petr	Ing.	Hydraulické a morfologické účinky proudění v korytech malých vodních toků s revitalizačními objekty	30.9.04	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 141	Mareš Karel, doc. Ing. CSc.
Uhlík	Jan	Ing.	Určování hydraulických charakteristik při uvážení dvoufázového proudění vody a vzduchu	30.9.04	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 141	Cislerová Milena, prof. Ing. CSc.
Ghassan	Allied	Ing.	Příspěvek k časovému a plošnému rozložení srážek v urbanizovaných povodích	21.10.04	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 141	Havlik Vladimír, doc. Ing. CSc.
Pícek	Tomáš	Ing.	Ovlivnění průchodu velkých vod mostními objekty na malých vodních tocích	23.3.07	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 141	Bém Jiří doc. Ing. CSc.
Dušek	Jaromír	Ing.	Transport látek v nenasyčené zóně s důrazem na modelování preferenčního proudění	20.6.08	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 141	Vogel Tomáš, prof. Ing. CSc.
Dohnal	Michal	Ing.	Stanovení hydraulických charakteristik půdy inverzním modelováním	15.10.08	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 141	Vogel Tomáš, prof. Ing. CSc.
Hejduková	Lenka	Mgr.	Morfologická kategorizace vodních toků a její možné použití ve vodním hospodářství	21.1.09	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 141	Mattas Daniel, Ing. CSc.
Salaj	Martin	Ing.	Analýza povodňových rizik osob	6.5.09	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 141	Havlik Aleš, doc. Ing. CSc.
Fatka	Ondřej	Ing.	Modelování odpovídajících si vodních stavů a průtoků v říčním systému s využitím umělých neuronových sítí	25.2.10	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 141	Křeček Josef, Ing. CSc.
Vološ	Boris	Ing.	Odvodenie hydrogramov odtoku pomocou modifikovaných CN kriviek	25.2.10	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 141	Havlik Aleš, doc. Ing. CSc.
Pilař	Zdeněk	Ing.	Matematické modelování teploty a počátku vzniku ledových jevů v otevřených korytech	26.1.11	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 141	Havlik Aleš, doc. Ing. CSc.
Pavelková	Helena	Ing.	Formování odtoku v malých horských povodích	25.2.11	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 141	Vogel Tomáš, prof. Ing. CSc.
Punčochář	Petr	Ing.	Evapotranspiration in a Forested Mountain Catchment of the Humid Temperate Environment	24.2.12	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 141	Křeček Josef, Ing. CSc.
Kuba	Petr	Ing.	Nejistoty při kalibraci a verifikaci srážkoodtokových modelů v urbanizovaných povodích	27.11.12	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 141	Havlik Vladimír, doc. Ing. CSc.
Hnilcová	Soňa	Mgr.	Multikriteriální validace hydrologického modelu a analýza dopadů klimatické změny na hydrologický cyklus	16.12.13	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 141	Vogel Tomáš, prof. Ing. CSc.
Kantor	Martin	Ing.	Metody komplexního hydrotechnického posouzení návrhu nízkotlakých vodních elektráren	9.6.14	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 141	Sklenář Petr, Ing., Ph.D.
Krupička	Jan	Ing.	Mathematical and physical modelling of pipe flow of settling slurries	9.6.14	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 141	Matoušek Václav, prof. dr. Ing.
Kremsa	Jiří	Ing.	Vliv intenzivní lesní těžby na odtokové poměry v podmínkách boreálního klimatu	24.6.16	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 141	Křeček Josef, Ing. CSc.
Fencl	Martin	Ing.	On the suitability of telecommunication microwave links for urban rainfall-runoff modeling	8.9.16	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 141	Bareš Vojtěch, Ing. Ph. D.
Vrtiška	Jiří	Ing.	Indikace změn klimatu a hydrologického režimu v Jizerských horách	18.5.18	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 141	Křeček Josef, Ing. CSc.
Shawael	Maheemad Ali	Ing.	Variability of Regime Functions of Reservoirs	17.6.98	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 142	Nacházel Karel, prof. Ing. DrSc.
Fošumpaur	Pavel	Ing.	Použití umělých neuronových sítí ve vodním hospodářství	24.9.98	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 142	Patara Adolf, prof. Ing. DrSc.

Nowak	Petr	Ing.	Optimalizace regulace malých vodních elektráren	14.10.98	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 142	Čihák František, prof. Ing. CSc.
Kareis	Jan	Ing.	Řešení dynamického zatížení ocelových konstrukcí ve vodních hospodářství metodou konečných prvků	2.12.99	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 142	Čihák František, prof. Ing. CSc.
Ferina	Aleš	Ing.	Numerické modelování transportu rozpuštěných látek v nehomogenních hydrogeologických systémech	14.2.00	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 142	Kazda Ivo, prof. Ing. DrSc.
Havliková	Silvie	Ing.	Ochrana čistoty podzemní vody v mělkých zvodních před kontaminací	14.2.00	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 142	Kazda Ivo, prof. Ing. DrSc.
Chvojková	Petra	Ing.	Hospodaření s vodou v nádrži a jeho vliv na rybí habitat v toku pod ní	23.9.03	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 142	Patera Adolf, prof. Ing. DrSc.
Králík	Martin	Ing.	Boční přelivy a bezpečnost přehrad	5.10.04	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 142	Satrapa Ladislav, doc. Ing. CSc.
Bouška	Petr	Ing.	Soudobé zásady hydraulického řešení plavebních komor	23.3.07	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 142	Gabriel Pavel, prof. Ing. DrSc. (Patera Adolf, prof. Ing. DrSc.)
Lindner	Jiří	Ing.	2D numerické modelování transportu plavenin v otevřených korytech	14.12.07	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 142	Valentá Petr, doc. Ing. CSc.
Čáp	Miloslav	Ing.	Spolehlivost jezových konstrukcí	25.1.08	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 142	Satrapa Ladislav, doc. Ing. CSc.
Ležal	Tomáš	Ing.	Využití materiálových kompozit v konstrukcích vodohospodářských staveb	22.2.08	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 142	Satrapa Ladislav, doc. Ing. CSc.
Pařízek	Aleš	Ing.	Návrh podmínek spolehlivosti monolitických konstrukcí vodohospodářských staveb v souladu s ČSN EN	22.2.08	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 142	Satrapa Ladislav, doc. Ing. CSc.
Horský	Martin	Ing.	Metody hodnocení potenciálních povodňových škod a jejich aplikace pomocí prostředků GIS	15.10.08	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 142	Satrapa Ladislav, doc. Ing. CSc.
Kysnar	Filip	Ing.	Možnosti převádění kulminačních průtoků přes přehradu kaskádovými skluzy	22.2.11	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 142	Satrapa Ladislav, doc. Ing. CSc.
Holeček	Miroslav	Ing.	Řízení nádrží a vodohospodářských soustav při povodňových situacích	25.2.11	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 142	Fošumpaur Pavel, doc. Dr. Ing.
Tyl	Radovan	Ing.	Posouzení vlivu retenčních prostor v povodí na návrhová hydrologická data	24.2.12	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 142	Satrapa Ladislav, doc. Ing. CSc.
Zukal	Milan	Ing.	Vývoj rizik v zásobní a retenční funkci nádrží v souvislosti s dopady změny klimatu na hydrologické podmínky	24.2.12	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 142	Satrapa Ladislav, doc. Ing. CSc.
Dostál	Tomáš	Ing.	Erozní a transportní procesy v povodí	5.10.98	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 143	Vrána Karel, doc. Ing. CSc.
Šanda	Martin	Ing.	Tvorba podpovrchového odtoku na svahu	2.12.99	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 143	Císlarová Milena, doc. Ing. CSc.
Neubergová	Kristýna	Ing.	Možnosti exaktního posouzení krajinného systému	27.6.00	Aplikovaná a krajinná ekologie	11 143	Rohon Pavel, doc. Ing. CSc.
Robovská	Alice	Ing.	Měření hydraulických charakteristik pomocí diskového tlakového infiltrometru na velkých laboratorních vzorcích	13.6.01	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 143	Císlarová Milena, doc. Ing. CSc.
Paříková	Pavla	Ing.	Vodní eroze jako činitel dynamiky krajiny	26.2.02	Aplikovaná a krajinná ekologie	11 143	Rohon Pavel, doc. Ing. CSc.
Alhomsí	Imad	Ing.	Design of a distributed hydrological model to present the catchment response to land use changes using remote sensing and geographic information system	4.3.02	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 143	Kos Zdeněk, prof. Ing. DrSc.
Votrubová	Jana	Ing.	MRI potential to monitor preferential flow in structured soil	7.10.02	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 143	Císlarová Milena, doc. Ing. CSc.
Dočkal	Martin	Ing.	Metodika posuzování vlivu kontaminovaných lokalit na životní prostředí a jejich obnova	13.11.02	Aplikovaná a krajinná ekologie	11 143	Vrána Karel, doc. Ing. CSc.
Bubák	Daniel	Ing.	Aplikace indikátorů udržitelnosti v procesu hodnocení vlivu územních plánů velkých územních celků na životní prostředí	3.4.03	Aplikovaná a krajinná ekologie	11 143	Říha Josef, prof. Ing. DrSc.
Hladká	Kateřina	Ing.	Územní plánování v příhraniční oblasti jižních Čech a Rakouska s ohledem na územní rozvoj EU	20.11.03	Aplikovaná a krajinná ekologie	11 143	Horký Ivan, doc. Ing. DrSc.

Beran	Pavel	Ing.	Vliv výstavby a provozu Areálu obchodu a služeb Modletice na ekologickou stabilitu v povodí Dobřejovického potoka	25.6.03	Aplikovaná a krajinná ekologie	11 143	Rohon Pavel, doc. Ing. CSc.
Sněhota	Michal	Ing.	Evaluation of infiltration-outflow experiment using MRI	27.11.03	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 143	Císlarová Milena, doc. Ing. CSc.
Košková	Romana	Ing.	Vliv globální změny klimatu na hydrologický režim povodní Biliny a plnění zbytkové jámy Bilina	14.1.04	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 143	Kos Zdeněk, prof. Ing. DrSc.
Sláma	Jindřich	Ing.	Vliv změny klimatu na závlahy při plnění zbytkových jam	10.2.04	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 143	Kos Zdeněk, prof. Ing. DrSc.
Vráblík	Petr	Ing.	Charakteristika mikroklimatu na rekultivovaných lokalitách výsypek jako významná podmínka volby postupu rekultivací	16.3.04	Aplikovaná a krajinná ekologie	11 143	Rohon Pavel, doc. Ing. CSc.
Michalková	Romana	Ing.	Aplikace elektrofyzikální metody při určování kvality přírodní složky	16.3.04	Aplikovaná a krajinná ekologie	11 143	Rohon Pavel, doc. Ing. CSc.
Špatka	Jan	Ing.	Využití matematických modelů pro zpřesnění konsumpčních křivek	11.6.04	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 143	Zeman Evžen, doc. Ing. CSc.
Jakubiková	Alena	Ing.	Použití programu RUSLE pro určení erozního ohrožení v podmínkách České republiky	11.6.04	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 143	Váška Jiří, doc. Ing. CSc.
Krása	Josef	Ing.	Hodnocení erozních procesů ve velkých povodích za podpory GIS	21.10.04	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 143	Pretl Jan, doc. Ing. CSc.
Bayer	Tomáš	Mgr.	Hydrologický význam středověkých plujin	11.11.04	Aplikovaná a krajinná ekologie	11 143	Kuráz Václav, doc. Ing. CSc.
Kolářková	Jarmila	Ing.	Stanovení erodovatelnosti půdy experimentálními metodami	2.6.05	Aplikovaná a krajinná ekologie	11 143	Dostál Tomáš, Dr. Ing.
Vokurka	Adam	Ing.	Metody hodnocení krajiny s ohledem na její ekologickou stabilitu	27.6.05	Aplikovaná a krajinná ekologie	11 143	Vrána Karel, doc. Ing. CSc.
Křivka	Pavel	Ing.	Využití suchých nádrží v systému protipovodňové ochrany	30.6.05	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 143	Vrána Karel, doc. Ing. CSc. (Váška Jiří, doc. Ing. CSc.)
Fajfr	Tomáš	Ing.	Hodnocení vlivu tepelných elektráren na životní prostředí	26.6.06	Aplikovaná a krajinná ekologie	11 143	Řiha Josef, prof. Ing. DrSc.
Albert	David	Ing.	Krajina a ekologická stabilita	29.6.06	Aplikovaná a krajinná ekologie	11 143	Rohon Pavel, doc. Ing. CSc.
Pösinger	Petr	Ing.	Metody hodnocení krajinného prostředí a jejich aplikace v praxi	29.6.06	Aplikovaná a krajinná ekologie	11 143	Rohon Pavel, doc. Ing. CSc.
Brůža	Martin	Ing.	Metodika výpočtu potenciálních povodňových škod	20.12.06	Aplikovaná a krajinná ekologie	11 143	Řiha Josef , prof. Ing. DrSc.
Nováková	Hana	Ing.	Modelování vztahu povrchového odtoku k vodní erozi půdy	25.6.07	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 143	Dostál Tomáš, Dr. Ing.
Bečvář	Martin	Ing.	Studie eroze a transportu sedimentu v povodí Labe	12.2.08	Inženýrství životního prostředí	11 143	Vrána Karel, doc. Ing. CSc.
Koudelka	Petr	Ing.	Zásady a efektivnost revitalizace drobných vodních toků	12.2.08	Inženýrství životního prostředí	11 143	Vrána Karel, doc. Ing. CSc.
David	Václav	Ing.	Strukturovaný přístup ke stanovení povodňového rizika v malých povodích	2.7.08	Inženýrství životního prostředí	11 143	Vrána Karel, doc. Ing. CSc.
Jansa	David	Ing.	Ekonomická analýza pro plánování v oblasti vod v ČR	25.2.09	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 143	Kuráz Václav, doc. Ing. CSc.
Remrová	Michaela	Ing.	Vliv klimatických změn na růst vegetace na povodí Uhlířská v Jizerských horách	24.3.09	Inženýrství životního prostředí	11 143	Císlarová Milena, prof. Ing. CSc.
Uhlířová	Kateřina	Ing.	Vliv způsobu využití území na jeho retenční kapacitu	22.6.09	Inženýrství životního prostředí	11 143	Dostál Tomáš, doc. Dr. Ing.
Horvathová	Veronika	Ing.	Vodohospodářské důsledky změny klimatu	21.1.10	Inženýrství životního prostředí	11 143	Kos Zdeněk, prof. Ing. DrSc.
Vojtěchová	Anna	Ing.	Vodní hospodářství při změně klimatu	21.1.10	Inženýrství životního prostředí	11 143	Kos Zdeněk, prof. Ing. DrSc.

Klímešová	Milada	Ing.	Revitalizace drobných vodních toků z hlediska minimálních a maximálních průtoků	3.2.10	Inženýrství životního prostředí	11 143	Vrána Karel, doc. Ing. CSc.
Kuráz	Michal	Ing.	Numerical solution of the flow and transport equations with the dual permeability conceptual approach	21.4.11	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 143	Valentová Jana, Ing. CSc.
Kavka	Petr	Ing.	Kalibrace a validace modelu SMODERP	24.1.12	Inženýrství životního prostředí	11 143	Dostál Tomáš, doc. Dr. Ing.
Hrnčíř	Miroslav	Ing.	Study of Runoff Generating Processes in Mountainous Catchments	24.2.12	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 143	Císlarová Milena, prof. Ing. CSc.
Jelinková	Vladimíra	Ing.	Vizualizace preferenčního proudění v heterogenních půdách	21.6.12	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 143	Císlarová Milena, prof. Ing. CSc.
Zumr	David	Ing.	Aplikace simulačních modelů na popis preferenčního proudění v půdním profilu	11.12.12	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 143	Císlarová Milena, prof. Ing. CSc.
Vondrka	Aleš	Ing.	Separace hydrogramu dešťového odtoku pomocí elektrochemických měření	22.1.13	Inženýrství životního prostředí	11 143	Kuráz Václav, doc. Ing. CSc.
Mikšíková	Kateřina	Ing.	Bilance sedimentů v malých vodních nádržích	20.6.13	Inženýrství životního prostředí	11 143	Vrána Karel, doc. Ing. CSc.
Sobotková	Martina	Ing.	Vliv uzavřeného vzduchu na transport látek v půdě	1.10.13	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 143	Sněhota Michal, doc. Ing. Ph.D.
Němcová	Renata	Ing.	Závislost hydraulické vodivosti na počátečním nasycení půd	20.6.14	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 143	Císlarová Milena, prof. Ing., CSc.
Bolom	Josef	Ing.	Důsledky změny klimatu pro ČR z pohledu vodního hospodářství	15.6.15	Inženýrství životního prostředí	11 143	Dočkal Martin Ing., Ph.D.
Bynumová	Karina	MSCE	Ecological and Landscape Engineering Principles Incorporated into Evaluation of Rainfall-Runoff Relationships	22.3.16	Inženýrství životního prostředí	11 143	Dostál Tomáš, doc. Dr. Ing.
Davidová	Tereza	Ing.	Posouzení vlivu vegetace na erozní procesy	23.3.16	Inženýrství životního prostředí	11 143	Dostál Tomáš, doc. Dr. Ing.
Weyskrabová	Lenka	Ing.	Retenční potenciál říčních niv	18.1.17	Inženýrství životního prostředí	11 143	Valentová Jana, Ing. CSc.
Strouhal	Luděk	Ing.	Kvantifikace vlivu liniových opatření na povodňové odtoky	18.1.17	Inženýrství životního prostředí	11 143	David Václav, Ing. Ph.D.
Ansorge	Libor	Ing.	Hodnocení budoucích potřeb vodních zdrojů pro zemědělství	18.1.17	Inženýrství životního prostředí	11 143	Dostál Tomáš, doc. Dr. Ing.
Devátý	Jan	Ing.	Klasifikace území pro erozní modely pomocí GIS a veřejně dostupných datových zdrojů	3.5.18	Inženýrství životního prostředí	11 143	Dostál Tomáš, doc. Dr. Ing.
Jáchymová	Batbora	Ing.	Transport půdy a fosforu vodní erozí	3.5.18	Inženýrství životního prostředí	11 143	Krása Josef, doc. Ing., Ph.D.
Bauer	Miroslav	Ing.	ohroženosti vodních nádrží erozním sedimentem s využitím modelu WATEM/SEDEM	3.5.18	Inženýrství životního prostředí	11 143	Krása Josef, doc. Ing., Ph.D.
Klípa	Vladimír	Ing.	Pokročilé metody měření nenasyčené hydraulické vodivosti půd	24.5.18	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 143	Sněhota Michal, doc. Ing. Ph.D.
Báčová	Markéta	Ing.	Monitoring projevů vodní eroze na zemědělských půdách	8.10.18	Inženýrství životního prostředí	11 143	Krása Josef, doc. Ing., Ph.D.
Ibrahim	Mahmoud Abd El-Shafy	Ing.	Changing Water Quality during Transportation and Its Modeling	3.5.99	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Grünwald Alexander, prof. Ing. CSc.
Krejčík	Jan	Ing.	Úloha městského odvodnění ve vodohospodářském plánování	3.4.00	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Koniček Zdeněk, doc. Ing. CSc.
Maršálková	Eliška	Ing.	Vyluhovatelnost nebezpečných látek z odpadů upravených solidifikací	3.4.00	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Grünwald Alexander, prof. Ing. CSc.
Torky	Hossam Monier	Ing.	Elimination of Nitrogen Compounds from Drinking Water	1.11.01	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Grünwald Alexander, prof. Ing. CSc.
Elsayed	Ashraf El-Shahat M.	Ing.	Management and Evaluation of Highway Drainage System Stormwater	26.6.02	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Grünwald Alexander, prof. Ing. CSc.

Slavičková	Kateřina	Ing.	Vliv dezinfekce a jejich vedlejších produktů na kvalitu dopravované vody	31.3.03	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Grünwald Alexander, prof. Ing. CSc.
Fošumpaurová	Petra	Ing.	Modelování a řízení kvality vody ve vodárenské nádrži	16.6.03	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Čiháková Iva, Ing. CSc.
Slaviček	Marek	Ing.	Zkoumání srážkoodtokových vztahů v urbanizovaném území	23.9.03	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Synáčková Marcela, Ing. CSc.
Soudek	Martin	Ing.	Optimalizace aktivační ČOV z hlediska nitrifikace a denitrifikace s praktickou aplikací na ČOV Hlinsko	23.9.03	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Grünwald Alexander, prof. Ing. CSc.
Motl	David	Ing.	Vliv kyselé depozice na ekosystém. Rekonstrukce a předpověď vývoje acidifikace malého povodí modelem MAGIC	5.10.04	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Grünwald Alexander, prof. Ing. CSc.
Gróf	Štěpán	Ing.	Ekologická stabilita prostředí a snižování vlivu huminových látek na kvalitu pitných vod povodí Fláje	3.11.04	Aplikovaná a krajinná ekologie	11 144	Mach Mojmir, doc. Ing. CSc.
Štastný	Bohumil	Ing.	Technologie a úprava bazénové vody	12.4.05	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Grünwald Alexander, prof. Ing. CSc.
Nábělková	Jana	Mgr.	Mobilita těžkých kovů v prostředí drobných toků urbanizované oblasti	30.6.05	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Kabelková Ivana, Dr. Ing.
Lišková	Renáta	Ing.	Odstraňování dusíku a fosforu z odpadních vod	16.12.05	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Grünwald Alexander, prof. Ing. CSc.
Bareš	Vojtěch	Ing.	Analýza neustáleného proudění s volnou hladinou v kruhovém potrubí	1.3.06	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Pollert Jaroslav, prof. Ing. DrSc.
Němec	Marek	Ing.	Predikce potřeby vody pomocí neuronových sítí	1.3.06	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Čiháková Iva, doc. Ing. CSc.
Štastná	Gabriela	Mgr.	Změny struktury společenstva makrozoobentosu podél urbanizačního gradientu	10.5.06	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Kabelková Ivana, Dr. Ing.
Topol	Jan	Ing.	Odstraňování dusíku a fosforu na ČOV typu SBR (posouzení zařazení prefermentace do technolobické linky typu SBR)	24.10.06	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Grünwald Alexander, prof. Ing. CSc.
Kobr	Jan	Ing.	Hydraulický model - řešení vodovodních sítí. Změna řízení distribučního systému pro zlepšení kvality dopravované vody	24.10.06	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Čiháková Iva, doc. Ing. CSc.
Hánková	Dagmar	Ing. Bc.	Vliv extrémních hydrologických jevů na činnost stokových systémů	25.6.07	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Synáčková Marcela, Ing. CSc.
Caletková	Jana	Ing.	Ekologicky vhodné rozmezí průtoků pro makrozoobentos v tocích ovlivněných městským odvodněním	14.12.07	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Kominková Dana, doc. RNDr. Ph.D.
Pivokonská	Lenka	Mgr.	Vliv fyzikálních a chemických parametrů na úpravu povrchových vod s obsahem huminových látek	25.1.08	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Kominková Dana, doc. RNDr. Ph.D.
Štefanová	Pavla	Ing.	Využití metod umělé inteligence pro provoz a řízení ČOV	20.6.08	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Grünwald Alexander, prof. Ing. CSc.
Štrausová	Klára	Ing.	Řízení procesu koagulace a dezinfekce užitím umělých neuronových sítí	15.10.08	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Grünwald Alexander, prof. Ing. CSc.
Kasal	Rostislav	Ing.	Modelování distribučních sítí - hydraulický model částí Jihočeské vodárenské soustavy	21.1.09	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Čiháková Iva, doc. Ing. CSc.
Ďurďová	Libuše	RNDr.	Vybrané faktory růstu koncentrace síranů v podzemních vodách	6.5.09	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Grünwald Alexander, prof. Ing. CSc.
Aschenbrennerová	Petra	Ing.	Degradace jakosti pitné vody v distribučních systémech	26.1.11	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Grünwald Alexander, prof. Ing. CSc.
Veselá	Renata	Ing.	Řízení vodárenských provozů se zřetelem na minimalizaci ztrát	26.1.11	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Čiháková Iva, doc. Ing. CSc.
Horký	Filip	Ing.	Proudění vody ve vodojemech - výměna vody	18.10.12	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Čiháková Iva, doc. Ing. CSc.
Sykora	Petr	Ing.	Problematika měření a zpracování dat z terénních měření v urbanizovaných povodích	27.11.12	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Havlik Vladimír, doc. Ing. CSc.
Kříž	Karel	Ing.	Hydraulická kapacita stokových poškozených gravitačních systémů	10.6.13	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Pollert Jaroslav, doc. Ing. Ph.D.

Součková	Lucie	Ing.	Toxické kovy v nádržích na území Prahy	26.3.18	Inženýrství životního prostředí	11 144	Kominková Dana, prof. RNDr., Ph.D.
Skalický	Michal	Ing.	Koroze v distribučních systémech pitné vody	25.5.18	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 144	Grünwald Alexander, prof. Ing. CSc.
Skořepa	Zdeněk	Ing.	Odhad parametrů 2.řádu kovarianční matice měření v geodetické síti	21.9.98	Geodézie a kartografie	11 151	Ratiborský Jan, Ing. CSc.
Příkryl	Marek	Ing.	Určování výškových rozdílů v účelových sítích	4.1.02	Geodézie a kartografie	11 151	Blažek Radim, doc. Ing. CSc.
Votrubec	Jan	Ing.	Využití redukce prostorových dat pro urychlení tvorby gridů a výpočtu dlouhodobé ztráty	8.12.04	Geodézie a kartografie	11 151	Blažek Radim, doc. Ing. CSc.
Seidl	Michal	Ing.	Aplikace technologie GPS v lokálních sítích - Geodynamická síť Cheb	27.6.06	Geodézie a kartografie	11 151	Ratiborský Jan, Ing., CSc.
Cuřín	Martin	Ing.	Analýza geodetických metod při budování mikrosítě pro výstavbu mostu přes hluboké říční údolí	19.2.08	Geodézie a kartografie	11 151	Blažek Radim, doc. Ing. CSc.
Vlasák	Josef	Ing.	Pozemkové úpravy vyvolané investičními záměry, jejich navrhování a návaznost na GIS	2.6.08	Geodézie a kartografie	11 151	Sklenička Petr, doc. Ing. CSc.
Mervart	Leoš	Ing.	Kinematické aplikace Globálního polohového systému	27.3.96	Geodézie a kartografie	11 152	Cimbálník Miloš, prof. Ing. DrSc.
Soukup	Lubomír	Ing.	Aplikace bayesovského přístupu při zpracování geodetických měření	17.9.98	Geodézie a kartografie	11 152	Radouch Vladimír, doc. Ing. CSc.
Douša	Jan	Ing.	Aplikace GPS v geodynamice - permanentní síť	18.1.99	Geodézie a kartografie	11 152	Cimbálník Miloš, prof. Ing. DrSc.
El-Damaty	Tarek Abd El-Hamied	Ing.	Implementation of Geographical Information Systems, ARC/INFO Technology in Digital Mapping of Egypt	6.12.00	Geodézie a kartografie	11 152	Mervart Leoš, prof. Ing. Dr. DrSc.
Talich	Milan	Ing.	Informační systémy pro on-line poskytování odborných geodetických informací a jejich tvorba	16.4.02	Geodézie a kartografie	11 152	Zeman Antonín, doc. Ing. DrSc.
Řezníček	Jan	Ing.	Analýza vertikálních posunů zemského povrchu z hlediska geodetické teorie a praxe	24.9.02	Geodézie a kartografie	11 152	Zeman Antonín, doc. Ing. DrSc.
Kostelecký	Jakub	Ing.	Vybrané problémy aplikace GPS v geodetických základech a geodynamice	21.1.03	Geodézie a kartografie	11 152	Krpata František, doc. Ing. CSc.
Lederer	Martin	Ing.	Geodynamické vlivy ve výsledcích gravimetrických měření	18.5.04	Geodézie a kartografie	11 152	Zeman Antonín, doc. Ing. DrSc.
Landsperský	David	Ing.	Diferenční a kinematické aplikace globálních polohových systémů	18.5.04	Geodézie a kartografie	11 152	Cimbálník Miloš, prof. Ing. DrSc.
Lukeš	Zdeněk	Ing.	Zpracování dat GPS v reálném čase	6.4.05	Geodézie a kartografie	11 152	Mervart Leoš, prof. Dr. Ing. DrSc.
Filler	Vratislav	Ing.	Modelling the tropospheric delay and introduction of absolute antenna PVC models in a regional GPS network	2.11.05	Geodézie a kartografie	11 152	Kostelecký Jan, prof. Ing. DrSc.
Endršt	Kamil	Ing.	Dráhová dynamika umělých družic, analýza drah družic systému GPS a rezonančního jevu	24.5.06	Geodézie a kartografie	11 152	Kostelecký Jan, prof. Ing. DrSc.
Štěpánek	Petr	Ing.	Analýza dat systému DORIS: zpracování Bernským GPS softwarem	24.5.06	Geodézie a kartografie	11 152	Kostelecký Jan, prof. Ing. DrSc.
Tenzer	Robert	Ing.	On modelling the Earth's gravity field from GRACE and GOCE satellite observations	18.2.08	Geodézie a kartografie	11 152	Kostelecký Jan, prof. Ing. DrSc.
Kratochvíl	Radim	Ing.	Zhodnocení geodynamických tendencí v prostoru střední a východní Evropy na podkladě regionální GPS sítě	10.3.08	Geodézie a kartografie	11 152	Hampacher Miroslav, doc. Ing. CSc.
Obr	Vítězslav	Ing.	Vliv optických systémů na přesnost měření v geodézii	11.3.08	Geodézie a kartografie	11 152	Krpata František, doc. Ing. CSc.
Vyskočil	Zdeněk	Ing.	Kalibrace digitálních nivelačních přístrojů - systémová kalibrace na horizontálním komparátoru	27.4.09	Geodézie a kartografie	11 152	Krpata František, doc. Ing. CSc.
Tesař	Pavel	Ing.	Využití multicastingu pro přenos GNSS dat v IP sítích	26.6.09	Geodézie a kartografie	11 152	Mervart Leoš, prof. Dr. Ing. DrSc.

Nesvadba	Otakar	Ing.	Modelování gravitačního pole Země založené na konceptu Hilbertova prostoru	6.10.09	Geodézie a kartografie	11 152	Zeman Antonín, doc. Ing. DrSc.
Nágl	Jaroslav	Ing.	Příspěvek k budování S-JTSK/05	11.5.10	Geodézie a kartografie	11 152	Kostecký Jan, prof. Ing. DrSc.
Cajthamlová	Milada	Ing.	Geokinematika Českého masivu určená z dat satelitní geodézie	27.5.10	Geodézie a kartografie	11 152	Mervart Leoš, prof. Dr. Ing. DrSc.
Štefka	Vojtěch	Ing.	Neregulární metoda kombinací výsledků kosmických geodetických technik	20.12.10	Geodézie a kartografie	11 152	Kostecký Jan, prof. Ing. DrSc.
Pokorná	Markéta	Ing.	Sea Ice Thickness Estimates in the Weddell Sea Using Laser Altimetry and Microwave Radiometry	27.6.12	Geodézie a kartografie	11 152	Kostecký Jan, prof. Ing. DrSc.
Sebera	Josef	Ing.	Příspěvky ke kombinaci družicové altimetrie a gradientometrie	11.3.13	Geodézie a kartografie	11 152	Kostecký Jan, prof. Ing. DrSc.
Tichý	Miloš	Ing. Bc.	Problematika identifikace malých těles ve sluneční soustavě	27.11.18	Geodézie a kartografie	11 152	Kostecký Jan, prof. Ing. DrSc.
Khalil	Ramadan	Ing.	Implementation of Geographical Information Systems, ARC/INFO Technology in Digital Mapping of Egypt	8.9.94	Geodézie a kartografie	11 153	Veverka Bohuslav, prof. Ing. DrSc.
Pavelka	Karel	Ing.	Využití družicových dat pro monitorování vegetace	30.6.97	Geodézie a kartografie	11 153	Kolář Jan, doc. Ing. CSc.
Hnojil	Josef	Ing.	Distribuované zpracování dat v geomaticce	16.12.99	Geodézie a kartografie	11 153	Čepek Aleš, prof. Ing. CSc.
Dvořáková	Hana	Ing.	Algoritmus transformace souřadnic podle standardů NATO s řešením okrajových čtverců	25.2.00	Geodézie a kartografie	11 153	Buchar Petr, Ing. CSc.
Zimová	Růžena	Ing.	Problematika koordinace geoinformací v České republice v mezinárodním kontextu	1.2.01	Geodézie a kartografie	11 153	Veverka Bohuslav, prof. Ing. DrSc.
Jeřábek	Martin	Ing.	Využití paralelních výpočtů v geodézii	21.3.02	Geodézie a kartografie	11 153	Čepek Aleš, prof. Ing. CSc.
Soukup	Petr	Ing.	Aplikace databázových technologií v digitální kartografii	21.3.02	Geodézie a kartografie	11 153	Michal Jaroslav, doc. Ing. CSc.
Pátiková	Alice	Ing.	The Synergy Effect and Its Practical Use in the EU Project MURBANDY	10.5.02	Geodézie a kartografie	11 153	Maršík Zbyněk, prof. Ing. DrSc.
Hodač	Jindřich	Ing.	Návrh koncepce prostorového informačního systému památkového objektu	20.11.02	Geodézie a kartografie	11 153	Veverka Bohuslav, prof. Ing. DrSc.
Čechurová	Monika	Ing.	Výpočty v kladu listů rakouských topografických map ze III. vojenského mapování	20.11.02	Geodézie a kartografie	11 153	Veverka Bohuslav, prof. Ing. DrSc.
Vybíral	Tomáš	Ing.	Koncepce využití struktury fotogrammetrických dat v GIS Národního parku Šumava	2.6.03	Geodézie a kartografie	11 153	Huml Milan, doc. Ing. CSc.
Bořík	Milan	Ing.	Variační typ zobrazení sledující skutečný tvar území	2.6.03	Geodézie a kartografie	11 153	Buchar Petr, Ing. CSc.
Potůčková	Markéta	Ing.	Image matching and its applications in photogrammetry	1.12.04	Geodézie a kartografie	11 153	Veverka Bohuslav, prof. Ing. DrSc.
Dolanská	Miluše	Ing.	Digitální pozemní fotogrammetrie pro dokumentaci památkových objektů	1.12.04	Geodézie a kartografie	11 153	Pavelka Karel, Dr. Ing.
Bayer	Tomáš	Ing.	Programový systém WinKart - nástroj pro analýzu vlastností kartografických zobrazení	8.12.04	Geodézie a kartografie	11 153	Buchar Petr, Ing. CSc.
Votoček	Michal	Ing.	Automatizace zpracování pozemkových úprav	24.2.05	Geodézie a kartografie	11 153	Halounová Lena, doc. Ing. CSc.
Rudolfová	Jana	Ing.	Kartografické interpretace vybraných grafických programů při digitálním zpracování map	7.12.05	Geodézie a kartografie	11 153	Mikšovský Miroslav, doc. Ing. CSc.
Doubrava	Petr	Ing.	Zpracování rastrových mapových podkladů pro využití v oblasti aplikací GIS a katastru nemovitostí	14.12.05	Geodézie a kartografie	11 153	Čepek Aleš, prof. Ing. CSc.
Urban	Petr	Ing.	Detekce polohových změn zemského povrchu radarovou interferometrií	14.2.06	Geodézie a kartografie	11 153	Kolář Jan, doc. Ing. CSc.

Dolanský	Tomáš	Ing.	Nové metody digitální letecké fotogrammetrie. Laserové skenování	14.2.06	Geodézie a kartografie	11 153	Pavelka Karel, Dr. Ing.
Cajthaml	Jiří	Ing.	Nové technologie pro zpracování a zpřístupnění starých map	25.10.07	Geodézie a kartografie	11 153	Veverka Bohuslav, prof. Ing. DrSc.
Havrlant	Jan	Ing.	Prezentace prostorových modelů terénu v kartografii	25.10.07	Geodézie a kartografie	11 153	Veverka Bohuslav, prof. Ing. DrSc.
Kianička	Ján	Mgr.	Radar interferometry used for detection of landslides and subsidences in the Northern Bohemia Brown Coal Basin	13.12.07	Geodézie a kartografie	11 153	Halounová Lena, doc. Ing. CSc.
Hlaváčová	Ivana	Ing.	Interferometric stacks in partially coherent areas	29.5.08	Geodézie a kartografie	11 153	Halounová Lena, doc. Ing. CSc.
Chromý	Radek	Ing.	Využití webových služeb v Katastru nemovitostí	24.6.08	Geodézie a kartografie	11 153	Čepek Aleš, prof. Ing. CSc.
Souček	Petr	Ing.	Analýza a zpracování nivelačních měření	24.6.08	Geodézie a kartografie	11 153	Čepek Aleš, prof. Ing. CSc.
Štefanová	Eva	Ing.	Kalibrace digitálních kamer pro blízkou fotogrammetrii	29.9.08	Geodézie a kartografie	11 153	Pavelka Karel, doc. Dr. Ing.
Králová	Veronika	Ing.	Application of digital photogrammetry, modern visualization method and GIS technology for monument preservation	29.9.08	Geodézie a kartografie	11 153	Pavelka Karel, doc. Dr. Ing.
Pytel	Jan	Ing.	Objektově orientované aplikace pro geoinformatiku	30.1.09	Geodézie a kartografie	11 153	Čepek Aleš, prof. Ing. CSc.
Zaoralová	Jana	Ing.	Digitální technologie v oblasti katastru nemovitostí	9.6.09	Geodézie a kartografie	11 153	Halounová Lena, doc. Ing. CSc.
Vejvoda	Vladimír	Ing.	Digitální mapa jako sensor plošového lokátoru	9.6.09	Geodézie a kartografie	11 153	Veverka Bohuslav, prof. Ing. DrSc.
Junek	Petr	Ing.	Combination of remote sensing data analysis techniques for thematic mapping	24.6.09	Geodézie a kartografie	11 153	Halounová Lena, doc. Ing. CSc.
Gall	Jaroslav	Ing.	Modelování vztahů na trhu nemovitostí. Podpora transparentnosti a efektivitu transakcí s nemovitostmi	4.11.09	Geodézie a kartografie	11 153	Zimová Růžena, Ing. CSc.
Ježek	Jan	Ing.	Implementace transformací souřadnicových systémů v GIS	25.1.10	Geodézie a kartografie	11 153	Buchar Petr, Ing. CSc.
Petruchová	Jana	Ing.	Využití hyperspektrálního snímkování v oblasti detekce kontaminovaných míst - analýza a vytvoření metodiky	23.2.11	Geodézie a kartografie	11 153	Zimová Růžena, Ing. CSc.
Bartoš	Jiří	Ing.	Geodata a metadata ISKN v prostředí INSPIRE	1.4.11	Geodézie a kartografie	11 153	Čepek Aleš, prof. Ing. CSc.
Sklenička	Radek	Ing.	Aplikace GIS standardů pro souřadnicové transformace a určování vlivu atmosférického zatížení na GNSS stanice	14.6.11	Geodézie a kartografie	11 153	Buchar Petr, Ing. CSc.
Svatušková	Jiřina	Ing.	Možnosti využití nových metod k dokumentaci a prezentaci historických objektů	27.6.11	Geodézie a kartografie	11 153	Pavelka Karel, prof. Dr. Ing.
Preisler	Jiří	Ing.	Prostorový informační systém památkového objektu	29.3.12	Geodézie a kartografie	11 153	Pavelka Karel, prof. Dr. Ing.
Tryhubová	Pavla	Ing. Bc.	Principy INSPIRE a standardizace nad daty ZABAGED® v podmínkách resortu ČÚZK	27.2.13	Geodézie a kartografie	11 153	Zimová Růžena, Ing. CSc.
Landa	Martin	Ing.	Vektorová architektura systému GRASS GIS	27.9.13	Geodézie a kartografie	11 153	Čepek Aleš, prof. Ing. CSc.
Ambrožová	Klára	Ing.	Digitalizace starých glóbulů	2.6.16	Geodézie a kartografie	11 153	Veverka Bohuslav, prof. Ing. DrSc.
Seemann	Pavel	Ing.	Geografický informační systém církevní správy v českých zemích v raném novověku	2.6.16	Geodézie a kartografie	11 153	Cajthaml Jiří, doc. Ing. Ph.D.
Švec	Zdeněk	Ing.	Aktuální postupy při tvorbě ortofota	2.6.16	Geodézie a kartografie	11 153	Pavelka Karel, prof. Dr. Ing.
Jusková	Kateřina	Ing.	Optimalizace metodických postupů pozemkových úprav	27.9.16	Geodézie a kartografie	11 153	Humlí Milan, doc. Ing., CSc.

Havlíček	Jakub	Ing.	Problematické aspekty při georeferencování starých map	2.5.17	Geodézie a kartografie	11 153	Cajthaml Jiří, doc. Ing. Ph.D.
Štroner	Martin	Ing.	Měření statických a dynamických charakteristik strojních a stavebních prvků - soubor rozborů, postupů a prostředků	28.11.02	Geodézie a kartografie	11 154	Pospíšil Jiří, doc. Ing. CSc.
Štronerová	Jana	Ing.	Vybrané technologické postupy pro kontrolní měření stavebních objektů, jejich normalizační a metrologické zabezpečení	28.11.02	Geodézie a kartografie	11 154	Vorel Vladimír, doc. Ing. CSc.
Linková	Lenka	Ing.	Výzkum přesnosti kalibrace při laserové interferometrii v návaznosti na normy ISO	16.10.03	Geodézie a kartografie	11 154	Vorel Vladimír, doc. Ing. CSc.
Suchá	Jitka	Ing.	Přesnost určení geometrických parametrů prostorové ocelové konstrukce geodetickými metodami	17.3.04	Geodézie a kartografie	11 154	Procházka Jaromír, doc. Ing. CSc.
Formanová	Pavla	Ing.	Systém sledování technického stavu budov geodetickými metodami	16.11.06	Geodézie a kartografie	11 154	Procházka Jaromír doc. Ing. CSc.
Kubín	Tomáš	Ing.	Sledování posunů bodů geodetické sítě - statistický přístup	16.11.06	Geodézie a kartografie	11 154	Pospíšil Jiří doc. Ing. CSc.
Jiříkovský	Tomáš	Ing.	Inovace měření v lokálních geodetických sítích	3.6.08	Geodézie a kartografie	11 154	Procházka Jaromír, doc. Ing. CSc.
Křemen	Tomáš	Ing.	Moderní 3D skenovací systémy	7.5.09	Geodézie a kartografie	11 154	Kašpar Milan, doc. Ing. CSc.
Koska	Bronislav	Ing.	Optoelektronické metody 3D zaměření povrchů předmětů	10.12.09	Geodézie a kartografie	11 154	Pospíšil Jiří, prof. Ing. CSc.
Urban	Rudolf	Ing.	3D skenovací systém s virtuálními binárními značkami	1.2.11	Geodézie a kartografie	11 154	Štroner Martin, doc. Ing. Ph.D.
Neumanová	Jana	Ing. Bc.	Geodetické kontrolní měření ve výstavbě a aplikace metod matematické statistiky	7.2.12	Geodézie a kartografie	11 154	Vorel Vladimír, doc. Ing. CSc.
Raška	Martin	Ing.	Geodetické práce pro geotechniku. Měření a analýza svahových pohybů	14.12.12	Geodézie a kartografie	11 154	Pospíšil Jiří, prof. Ing. CSc.
Smitka	Václav	Ing.	Přesnost 3D skenovacích technologií v geodézii a možnosti jejího zvyšování	25.2.13	Geodézie a kartografie	11 154	Pospíšil Jiří, prof. Ing. CSc.
Trásák	Pavel	Ing.	Simulace, modelování a statistické zpracování geodetických měření	25.2.13	Geodézie a kartografie	11 154	Štroner Martin, doc. Ing. Ph.D.
Braun	Jaroslav	Ing.	Inovace přesných měření inženýrské geodézie v průmyslu	28.6.16	Geodézie a kartografie	11 154	Štroner Martin, doc. Ing. Ph.D.
Vaněček	Jan	Ing.	Analýza dat kontinuálního geodetického sledování objektů	12.4.17	Geodézie a kartografie	11 154	Štroner Martin, prof. Ing. Ph.D.
Dvořáček	Filip	Ing.	Kalibrace terénních délkových základů laserovým trackerem Leica AT401	23.6.17	Geodézie a kartografie	11 154	Štroner Martin, prof. Ing. Ph.D.
Jašek	Petr	Ing.	Zvyšování přesnosti dat 3D skenování pro geodetický monitoring	17.4.18	Geodézie a kartografie	11 154	Pospíšil Jiří, prof. Ing. CSc.
Cajthaml	Tomáš	Ing.	Hodnocení kvality dat katastru nemovitostí přebíraných z výsledků zeměměřických činností	24.1.14	Geodézie a kartografie	11 155	Čepek Aleš, prof. Ing. CSc.
Řezníček	Jan	Ing.	Method for measuring lens distortion	26.5.14	Geodézie a kartografie	11 155	Pavelka Karel, prof. Dr. Ing.
Přidal	Petr	Mgr.	Staré mapy online jako prostředek pro moderní výzkum	17.9.14	Geodézie a kartografie	11 155	Veverka Bohuslav, prof. Ing. DrSc.
Voldán	Petr	Ing.	Použitelnost webových mapových aplikací	27.11.14	Geodézie a kartografie	11 155	Hodač Jindřich, Ing., Ph.D.
Kondrová	Lucie	Ing.	Datový model pro 3D modelování geologické stavby území České republiky	13.1.16	Geodézie a kartografie	11 155	Halouhová Lena, doc. Ing. CSc.
Janata	Tomáš	Ing.	Analýza rytin historických bojišť metodami digitální kartografie	2.6.16	Geodézie a kartografie	11 155	Zimová Růžena, Ing. CSc.
Václavovic	Pavel	Ing.	Algoritmy pro přesné autonomní určování polohy	23.6.17	Geodézie a kartografie	11 155	Mervart Leoš, prof. Dr. Ing. DrSc.

Müller	Arnošt	Ing.	Geoinformační systémy a technologie v procesu pozemkových úprav a správy nemovitého majetku	11.1.18	Geodézie a kartografie	11 155	Zimová Růžena, Ing.CSc.
Györi	Gabriel	Ing.	LMS v geodetických aplikacích vyrovnávacího počtu	20.3.18	Geodézie a kartografie	11 155	Čepek Aleš, prof. Ing. CSc.
Hůlková	Martina	Ing.	Mobilní laserové skenování v dopravě	22.3.18	Geodézie a kartografie	11 155	Pavelka Karel, prof.Dr.Ing.
Doležel	Tomáš	Ing.	Vliv cyklů zmrazování a rozmrazování na materiálové vlastnosti betonu	26.3.09	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 210	Konvalinka Petr, prof.Ing.CSc.
Sovják	Radoslav	Ing.	Non-metallic reinforcement for concrete structures	7.4.10	Konstrukce a dopravní stavby	11 210	Konvalinka Petr, prof.Ing.CSc.
Zatloukal	Jan	Ing.	Flexural behavior of FRP reinforced concrete beam	10.6.13	Konstrukce a dopravní stavby	11 210	Konvalinka Petr, prof.Ing.CSc.
Reiterman	Pavel	Ing.	Vliv technologie na kvalitu povrchových vrstev pohledového betonu	19.6.13	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 210	Kolář Karel, doc.Ing.CSc.
Ďoubal	Jakub	Mgr.art.	Technologie laserového čištění pískovcových památek	20.11.13	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 210	Konvalinka Petr, prof.Ing.CSc.
Fornůšek	Jindřich	Ing.	Experimental and Numerical Analysis of Behaviour of Headed Studs for Concrete Structures	17.6.15	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 210	Kovalinka Petr, prof. Ing., CSc.
Vogel	Filip	Ing.	Experimentální a numerická analýza balistické odolnosti betonových prvků s textilní výztuží	3.4.17	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 210	Konvalinka Petr, prof. Ing., CSc.
Vojtěchovský	Jan	Mgr. art.	Povrchová konsolidace nástěnných maleb pomocí vápenno-alkoholových suspenzí a jejich směsí s estery kyseliny křemíčitě	23.6.17	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 210	Konvalinka Petr, prof. Ing., CSc.
Máca	Petr	Ing.	Investigating the bond behaviour of steel bars in concrete under high loading rates	8.12.17	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 210	Konvalinka Petr, prof. Ing., CSc.
Bittnar	Petr	Ing.	Experimentální měření dotvarování a smrštění cementových past	24.6.16	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 210	Konvalinka Petr, prof. Ing., CSc.
Svoboda	Jiří	Ing.	Geotechnical Models of Engineered Barriers. Analysis of the Mock-Up-CZ Experiment	1.6.04	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 220	Pacovsky Jaroslav, prof. Ing. CSc.
Valeš	Vladimír	Ing.	Využití fyzikálních modelů pro experimentální výzkum ukládání radioaktivních odpadů	15.5.07	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 220	Pacovsky Jaroslav, prof. Ing. CSc.
Vašíček	Radek	Ing.	Research on the thermophysical behaviour of engineered barrier material under extreme conditions	17.3.08	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 220	Pacovsky Jaroslav, prof. Ing. CSc.
Hausmannová	Lucie	Ing.	Vliv sytícího tlaku na hydraulickou vodivost a bobtnací tlak českých bentonitů	30.5.17	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 220	Vašíček Radek, Ing., Ph.D.
Smutek	Jan	Ing.	Research on gas permeability of rock environment based on experimental in-situ measurement	30.11.17	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 220	Svoboda Jiří, Ing., Ph.D.
Štáštka	Jiří	Ing.	Řešení problematiky izolování radioaktivních odpadů s využitím fyzikálního modelování (Výzkum zaplnění technologických spár)	4.4.18	Fyzikální a materiálové inženýrství	11 220	Pacovsky Jaroslav, prof. Ing. CSc.
Pollert	Jaroslav	Ing.	Matematické modelování objektů stokové sítě	29.4.02	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 230	Koniček Zdeněk, doc. Ing. CSc.
Koudelák	Pavel	Ing.	Hydraulika stokových sítí - kritéria transportu sedimentu	18.12.02	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 230	Pollert Jaroslav, prof. Ing. DrSc.
Stránský	David	Ing.	Spolehlivost stokových sítí navržených racionální metodou	10.2.04	Vodní hospodářství a vodní stavby	11 230	Pollert Jaroslav, prof. Ing. DrSc.
Doleček	Martin	Ing.	Internet a webové služby v informačních systémech firem	10.5.05	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 375	Hora Vladimír, RNDr. CSc.
Ludvík	Miroslav	Ing.	Bezpečnost dat v počítačových sítích	23.6.05	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 375	Hora Vladimír, RNDr. CSc.
Dvořák	Jan	Ing.	Modely virtuální reality ve stavebnictví a architektuře	4.6.08	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	11 375	Hamata Vladimír, Ing. CSc.