

| Zápis č. | Doktorand | | | Název disertační práce | Datum obhajoby | Obor studia | Katedra | Skolitel |
|----------|----------------------|------------------|-----------|---|----------------|-------------------------------------|---------|------------------------------------|
| 598 | 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. |
| 16 | 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. |
| 281 | Adamovský | Daniel | Ing. | Energetické systémy zpětného získávání tepla z větracího vzduchu | 31.10.06 | Pozemní stavby | 11 125 | Papež Karel doc. Ing. CSc. |
| 22 | 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. |
| 950 | 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. |
| 533 | Al Gaboby | Ziyad | Ing. | Numerical Modelling of Piled Raft | 30.6.10 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 135 | Jettmar Josef, doc. Ing. CSc. |
| 276 | Albert | David | Ing. | Krajina a ekologická stabilita | 29.6.06 | Aplikovaná a krajinná ekologie | 11 143 | Rohon Pavel, doc. Ing. CSc. |
| 91 | Alhomsí | Imad | Ing. | Design of a distributed hydrological model to present the catchment response to land use changes using remote sensing and geographic information systém | 4.3.02 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 143 | Kos Zdeněk, prof. Ing. DrSc. |
| 343 | Alkotf | Osama Abdulkarim | Ing. | Sanace střešních konstrukcí v oblasti Arabského poloostrova | 5.12.07 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 122 | Popenková Miloslava, Ing. CSc. |
| 17 | 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. |
| 831 | Ambrožová | Klára | Ing. | Digitalizace starých glóbů | 2.6.16 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Veverka Bohuslav, prof. Ing. DrSc. |
| 67 | 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. |
| 37 | Angletta | Martin | Ing. | Teoretické a praktické aspekty veřejných financí | 18.6.99 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 126 | Petráková Irena, doc. Ing. CSc. |
| 705 | 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. |
| 864 | Ansoerge | Libor | Ing. | Hodnocení budoucích potřeb vodních zdrojů pro zemědělství | 18.1.17 | Inženýrství životního prostředí | 11 143 | Dostál Tomáš, doc.Dr.Ing. |
| 768 | Antonín | Jan | Ing. | Stochastické modelování energetické náročnosti budov | 26.5.15 | Pozemní stavby | 11 124 | Svoboda Zbyněk, doc. Dr. Ing. |
| 553 | 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. |
| 666 | Augusta | Jaromír | Ing. | Analýza seismických účinků trhacích prací v zástavbě | 7.3.13 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 135 | Barták Jiří, prof. Ing. DrSc. |
| 336 | Bacarreza Nogales | Omar Rodrigo | Ing. | Nonlinear modelling of concrete structures. | 1.11.07 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 132 | Konvalinka Petr, doc. Ing. CSc. |
| 954 | Báčová | Markéta | Ing. | Monitoring projevů vodní eroze na zemědělských půdách | 8.10.18 | Inženýrství životního prostředí | 11 143 | Krása Josef, doc. Ing., Ph.D. |
| 218 | Balik | Lukáš | Ing. | Využití elektroosmózy k dodatečnému vysušování zdiva | 22.4.05 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 123 | Svoboda Luboš, doc. Ing. CSc. |
| 700 | 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. |
| 255 | 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. |
| 568 | Bartoš | Jiří | Ing. | Geodata a metadata ISKN v prostředí INSPIRE | 1.4.11 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Čepek Aleš, prof. Ing. CSc. |
| 750 | 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. |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|-----------|-------------|---|----------|--|--------|---------------------------------------|
| 721 | 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. |
| 522 | Bauer | Ivana | Ing. | Klíčové faktory úspěchu transformace českých stavebních firem | 28.4.10 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 122 | Musil František, prof. Ing. CSc. |
| 935 | 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. |
| 191 | Bayer | Tomáš | Mgr. | Hydrologický význam středověkých plujin | 11.11.04 | Aplikovaná a krajinná ekologie | 11 143 | Kuráz Václav, doc. Ing. CSc. |
| 196 | Bayer | Tomáš | Ing. | Programový systém WinKart - nástroj pro analýzu vlastností kartografických zobrazení | 8.12.04 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Buchar Petr, Ing. CSc. |
| 359 | Bečvář | Martin | Ing. | Studie eroze a transportu sedimentu v povodí Labe | 12.2.08 | Inženýrství životního prostředí | 11 143 | Vrána Karel, doc. Ing. CSc. |
| 178 | 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. |
| 793 | Bednář | Jan | Ing. | Požární odolnost ocelobetonového stropu s rozptýlenou výztuží | 21.10.15 | Pozemní stavby | 11 134 | Wald František, prof. Ing. CSc. |
| 89 | Bednářová | Petra | Ing. | Tepelné vlhkostní režim dvouplášťových konstrukcí | 18.2.02 | Pozemní stavby | 11 124 | Kulhánek František, Ing. CSc. |
| 162 | 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. |
| 352 | Beneš | Martin | Ing. | Komponentní deska v ohybu a šrouby v tahu za požární situace | 19.12.07 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Wald František, prof. Ing. CSc. |
| 354 | Beneš | Michal | Ing. | Některé matematické modely proudění viskózní nestlačitelné tekutiny | 20.12.07 | Matematika ve stavebním inženýrství | 11 101 | Kučera Petr, doc. RNDr. CSc. |
| 953 | 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. |
| 491 | 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. |
| 771 | Beňo | Jaroslav | Ing. | Segmentová ostění tunelů v drátkobetonu | 9.6.15 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 135 | Hilar Matou, doc. Ing., Ph.D. |
| 146 | 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. |
| 607 | Beran | Pavel | Ing. | Vliv teploty na historické objekty | 23.1.12 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 132 | Máca Jiří, prof. Ing. CSc. |
| 788 | Beran | Lukáš | Mgr. | Průmyslový ateliér Bruno Bauer | 24.9.15 | Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví | 11 129 | prof. Ing. Arch. Petr Ulrich, CSc. |
| 744 | Bergerová Nguyen | Giang | Ing. | Sřažení trny malých průměrů | 11.12.14 | Pozemní stavby | 11 134 | Macháček Josef, prof. Ing. DrSc. |
| 293 | Berka | Jaroslav | Ing. | Řízení jakosti na stavbách - technologická rizika jakosti | 19.12.06 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 122 | Popenková Miloslava, Ing. CSc. |
| 421 | 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. |
| 368 | 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. |
| 840 | 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. |
| 841 | Bittnar | Petr | Ing. | Experimentální měření dotvarování a smrštění cementových past | 24.6.16 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 210 | Konvalinka Petr, prof. Ing., CSc. |
| 849 | Blaťák | Jakub | Ing. | Příprava a zadávání zakázek formou design-build | 22.9.16 | Stavební management a inženýring | 11 126 | Měšťánová Dana, doc. Ing. CSc. |
| 774 | 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. |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|----------|------------|--|----------|-------------------------------------|--------|--|
| 658 | 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. |
| 289 | 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. |
| 133 | Bořík | Milan | Ing. | Variační typ zobrazení sledující skutečný tvar území | 2.6.03 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Buchar Petr, Ing. CSc. |
| 307 | 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.) |
| 285 | Brandejs | Radek | Ing. | Výztužné stěny dřevostaveb | 30.11.06 | Pozemní stavby | 11 134 | Kuklík Petr doc. Ing. CSc. |
| 843 | Braun | Jaroslav | Ing. | Inovace přesných měření inženýrské geodézie v průmyslu | 28.6.16 | Geodézie a kartografie | 11 154 | Štroner Martin, doc.Ing.Ph.D. |
| 678 | Brouček | Miroslav | Ing. | Subsoil influenced by groundwater flow | 4.6.13 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 132 | Kuklík Pavel, prof.Ing.CSc. |
| 407 | Broukalová | Iva | Ing. | Analýza chování vláknobetonových konstrukcí | 16.9.08 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Kohoutková Alena,prof.Ing.CSc. |
| 565 | 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. |
| 486 | 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. |
| 866 | Brtník | Tomáš | Ing. | Svary prvků z vysokopevnostních ocelí | 15.2.17 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Dolejš Jakub, doc. Dr. Ing. |
| 294 | Brůža | Martin | Ing. | Metodika výpočtu potenciálních povodňových škod | 20.12.06 | Aplikovaná a krajinná ekologie | 11 143 | Říha Josef , prof. Ing. DrSc. |
| 685 | 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. |
| 126 | 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. |
| 497 | 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. |
| 403 | Bukovský | Jan | Ing. | Socioekonomický model vnitrozemských přístavních průmyslových zón | 9.7.08 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 126 | Novák Jiří,doc.Ing.CSc. |
| 464 | 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. |
| 876 | Bureš | Michal | Ing. | Vývoj lehkého obvodového pláště na bázi dřeva – konstrukční a stavební fyzikální souvislosti | 25.4.17 | Pozemní stavby | 11 124 | Tywniak Jan, prof. Ing., CSc. |
| 810 | 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. |
| 224 | Bursík | Martin | Ing. | Životnost obvodových pláštů montovaných panelových budov | 31.5.05 | Pozemní stavby | 11 124 | Brabec Václav, doc. Ing. CSc. |
| 327 | Butovič | Alexandr | Ing. | Stabilita a deformace velkoprostorových podzemních děl | 26.6.07 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 135 | Barták Jiří, prof. Ing. DrSc. |
| 816 | Bynumová | Karina | MSCE | Ecological and Landscape Engineering Principles Incorporated into Evaluation of Rainfall-Runoff Relationship Changes | 22.3.16 | Inženýrství životního prostředí | 11 143 | Dostál Tomáš, doc.Dr.Ing. |
| 917 | 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. |
| 334 | Cajthaml | Jiří | Ing. | Nové technologie pro zpracování a zpřístupnění starých map | 25.10.07 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Veverka Bohuslav, prof. Ing. DrSc. |
| 702 | 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. |
| 527 | 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. |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------|-------------|------------|---|----------|---|--------|--|
| 783 | Caldová | Eva | Ing. | Požární odolnost dřevobetonového stropu s rozptýlenou výztuží | 26.6.15 | Pozemní stavby | 11 134 | Kuklíková Anna, Ing., Ph.D. |
| 346 | Caletková | Jana | Ing. | Ekologicky vhodné rozmezí průtoků pro makrozoobentos v tocích ovlivněných městským odvodněním | 14.12.07 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 144 | Komínková Dana, doc. RNDr. Ph.D. |
| 930 | 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. |
| 85 | Centnerová | Lada | Ing. | Tradiční a adaptivní model tepelné pohody | 12.12.01 | Pozemní stavby | 11 125 | Papež Karel, doc. Ing. CSc. |
| 333 | Ciglerová | Monika | Ing. | Územně plánovací aspekty rozvoje historických sídel. | 17.10.07 | Pozemní stavby | 11 127 | Horký Ivan, doc. Ing.arch. DrSc. |
| 324 | Cihlář | Zdeněk | Ing. | Spolupůsobení plošného a pilotového základu | 25.6.07 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 135 | Lamboj Ladislav, doc. Ing. CSc. |
| 617 | Coufal | Robert | Ing. | Trvanlivost betonu pro dopravní stavby | 27.3.12 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Vítek Jan, prof. Ing. CSc. |
| 362 | 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. |
| 892 | Čáchová | Monika | Ing. | Použití cihelného obrusu v omítkových směsích | 19.6.17 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 123 | Keppert Martin doc. Ing., Ph.D. |
| 738 | Čambula | Jaroslav | Ing. | Řešení podporových oblastí deskových mostů | 14.10.14 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Hrdoušek Vladislav, doc. Ing. CSc. |
| 358 | Čáp | Miloslav | Ing. | Spolehlivost jezových konstrukcí | 25.1.08 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 142 | Satrapa Ladislav, doc. Ing. CSc. |
| 278 | 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. |
| 558 | Čápková | Jana | Mgr. | Modelování membránových konstrukcí | 9.2.11 | Matematika ve stavebním inženýrství | 11 101 | Kočandrová Milada, doc. RNDr. CSc. |
| 513 | 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. |
| 776 | Čech | Jindřich | Ing. | Analýza D-oblastí předpjatých drátkobetonových konstrukčních prvků | 17.6.15 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Kohoutková Alena, prof. Ing., CSc. |
| 113 | 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. |
| 109 | Čejka | Tomáš | Ing. | Vliv vlhkosti na fyzikálně mechanické vlastnosti stavebních materiálů | 17.10.02 | Pozemní stavby | 11 124 | Witzany Jiří, prof. Ing. DrSc. |
| 136 | Čepička | Dušan | Ing. | Smykové spolupůsobení pláštěů z tenkostěnných profilů | 19.6.03 | Pozemní stavby | 11 134 | Macháček Josef, prof. Ing. DrSc. |
| 709 | 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. |
| 175 | Čerňanský | Martin | Ing. | Stavebně architektonické charakteristiky venkovského domu | 17.6.04 | Pozemní stavby | 11 129 | Košatka Bedřich, doc. Ing. CSc. |
| 120 | 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. |
| 30 | 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. |
| 884 | Čížková | Zuzana | Ing. | Metodika funkčního zkoušení směsí recyklace za studena | 29.5.17 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 136 | Mondschein Petr, Ing., Ph.D. |
| 353 | Čudejko | Martin | Ing. | Spřažené ocelobetonové příhradové nosníky | 19.12.07 | Pozemní stavby | 11 134 | Macháček Josef, prof. Ing. DrSc. |
| 902 | 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. |
| 7 | Dašravadangijn | Erdenečimeg | Ing. | Využitelnost mongolské zeolitové horniny jako příměsí do cementového pojiva | 6.2.97 | Pozemní stavby | 11 123 | Novák Jaroslav, doc. Ing. CSc. |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|-------------|--------------------|---|----------|---|--------|-------------------------------------|
| 400 | 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. |
| 440 | David | Radek | Ing. | Sociální bydlení ve střední Evropě | 25.2.09 | Pozemní stavby | 11 129 | Dvořák Václav, doc. Ing. arch. CSc. |
| 818 | Davídková | Tereza | Ing. | Posouzení vlivu vegetace na erozní procesy | 23.3.16 | Inženýrství životního prostředí | 11 143 | Dostál Tomáš, doc. Dr. Ing. |
| 509 | Davydov | Denis | Mgr. | Visco-elasto-plastic properties of cement paste | 27.1.10 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 132 | Jirásek Milan, prof. Ing. DrSc. |
| 616 | 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. |
| 758 | 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. |
| 933 | 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. |
| 557 | Djimaldé | Golmadingar | Ing. | Vláknobeton a jejich možné využití v konstrukcích | 7.2.11 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Vodička Jan, doc. Ing. CSc. |
| 108 | Blask | 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. |
| 942 | 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. |
| 885 | Dobruský | Svatopluk | Ing. | Reliability of thin elements made of UHPFRC | 29.5.17 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Vítek Jan, doc. Ing. CSc. |
| 110 | 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. |
| 413 | Dohnal | Michal | Ing. | Stanovení hydraulických charakteristik půdy inverzním modelováním | 15.10.08 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 141 | Vogel Tomáš, prof. Ing. CSc. |
| 193 | Dolanská | Milúše | Ing. | Digitální pozemní fotogrammetrie pro dokumentaci památkových objektů | 1.12.04 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Pavelka Karel, Dr. Ing. |
| 254 | Dolanský | Tomáš | Ing. | Nové metody digitální letecké fotogrammetrie. Laserové skenování | 14.2.06 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Pavelka Karel, Dr. Ing. |
| 222 | 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. |
| 14 | 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. |
| 446 | 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. |
| 340 | Doležilková | Hana | Ing. | Rezidenční mikroprostředí | 19.11.07 | Pozemní stavby | 11 125 | Papež Karel, doc. Ing. CSc. |
| 893 | Domkář | Vít | Ing. arch. et Ing. | VLIV PROSTOROVÉ AKUSTIKY NA ARCHITEKTONICKÝ KONCEPT HUDEBNÍCH SÁLŮ | 19.6.17 | Architektura a stavitelství | 11 129 | Dvořák Václav doc. Ing. arch., CSc. |
| 945 | Domonkos | Mária | Ing. | Micro-and nanoscale diamond structuring | 6.6.18 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 102 | Demo Pavel, prof. RNDr., CSc. |
| 27 | Dostál | Tomáš | Ing. | Erozní a transportní procesy v povodí | 5.10.98 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 143 | Vrána Karel, doc. Ing. CSc. |
| 696 | Ďoubal | Jakub | Mgr. art. | Technologie laserového čištění pískovcových památek | 20.11.13 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 210 | Konvalinka Petr, prof. Ing. CSc. |
| 245 | 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. |
| 33 | Douša | Jan | Ing. | Aplikace GPS v geodynamice - permanentní síť | 18.1.99 | Geodézie a kartografie | 11 152 | Cimbálník Miloš, prof. Ing. DrSc. |
| 593 | 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. |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---------------------|------------|---|----------|---|--------|-------------------------------------|
| 951 | 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. |
| 828 | Drbohlavová | Lucie | Ing. | Nelineární modelování vysokých štíhlých prvků | 25.5.16 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Vráblík Lukáš, doc. Ing., Ph.D. |
| 174 | Drmlová | Miluše | Ing. | Lehké dřevěné stáže pro skot. Navrhování a výstavba. | 17.6.04 | Pozemní stavby | 11 129 | Košatka Bedřich, doc. Ing. CSc. |
| 918 | 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. |
| 452 | 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. |
| 364 | Dušák | Josef | Ing. | Metodika pasportizace historických objektů | 20.2.08 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 122 | Popenková Miloslava, Ing.CSc. |
| 390 | Dušek | Jaromír | Ing. | Transport látek v nenasycené zóně s důrazem na modelování preferenčního proudění | 20.6.08 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 141 | Vogel Tomáš, prof.Ing.CSc. |
| 458 | Dvorský | Tomáš | Ing. | Zděné klenbové přesýpané mosty | 20.5.09 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Kukaň Vlastimil, doc.Ing.CSc. |
| 896 | 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. |
| 383 | 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. |
| 52 | Dvořáková | Hana | Ing. | Algoritmus transformace souřadnic podle standardů NATO s řazením okrajových čtverců | 25.2.00 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Buchar Petr, Ing. CSc. |
| 438 | Dvořáková | Pavla | Ing. | Hodnocení systémů pro zajištění vnitřního prostředí místností | 23.2.09 | Pozemní stavby | 11 125 | Kabele Karel, prof.Ing.CSc. |
| 594 | 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. |
| 675 | Eichler | Filip | Ing. | Experimentální ověřování vlastností silničních materiálů | 27.5.13 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 136 | Vébr Ludvík, doc.Ing.CSc. |
| 65 | 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. |
| 904 | Eliáš | Michal | Ing. | Štúdium a numerické modelovanie troposférických oneskorení | 16.11.17 | Matematika ve stavebním inženýrství | 11 101 | Kočandrová Milada, doc.RNDr.CSc. |
| 102 | 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. |
| 718 | Emingr | Lukáš | Ing. | Facility management - optimalizace provozování systémů TZB | 4.6.14 | Pozemní stavby | 11 125 | Kabele Karel, prof.Ing.CSc. |
| 262 | Endršt | Kamil | Ing. | Dráhová dynamika umělých družic, analýza drah družic systému GPS a rezonančního jevu | 24.5.06 | Geodézie a kartografie | 11 152 | Kostecký Jan, prof. Ing. DrSc. |
| 501 | Erben | Pavel | Ing. | Parametry bankovní záruky ve výstavbových projektech | 17.12.09 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 126 | Tichý Milík, prof.Ing.DrSc. |
| 460 | 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. |
| 273 | Fajfr | Tomáš | Ing. | Hodnocení vlivu tepelných elektráren na životní prostředí | 26.6.06 | Aplikovaná a krajinná ekologie | 11 143 | Říha Josef, prof. Ing. DrSc. |
| 515 | 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. |
| 847 | 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. |
| 4 | Feraidon | Abdolhossein | Ing. | Composite Plates under Dynamic Loading and Their Reliability | 13.3.96 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 132 | Šejnoha Jiří, prof. Ing. DrSc. |
| 48 | 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. |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|-----------|------|--|----------|--|--------|---|
| 577 | Fiala | Ctislav | Ing. | Integrovaný návrh stropních konstrukcí s využitím vysokohodnotných betonů | 18.5.11 | Pozemní stavby | 11 124 | Hájek Petr, prof.Ing.CSc. |
| 640 | 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. |
| 221 | Fialová | Hana | Ing. | Magnetická diskriminace litogenních a antropogenních minerálů v púdách | 6.5.05 | Aplikovaná a krajinná ekologie | 11 102 | Michalko Ondřej, doc. Ing. CSc. |
| 423 | Ficenec | Jan | Ing. | Analýza tepelně vlhkostního chování zateplovacích systémů | 23.10.08 | Pozemní stavby | 11 124 | Svoboda Zbyněk,doc.Dr.Ing. |
| 239 | 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 | Kostecký Jan, prof. Ing. DrSc. |
| 839 | Fládr | Josef | Ing. | Řízení materiálových vlastností UHPC | 22.6.16 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Vašková Jitka, Ing. CSc. |
| 32 | Fliegel | Tomáš | Ing. | Teoretická a experimentální analýza konstrukce železničního svršku | 14.1.99 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 137 | Tyc Petr, prof. Ing. DrSc. |
| 369 | Foglar | Marek | Ing. | Strain development under cyclic loading | 6.3.08 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Štemberk Petr,doc.Ing.Ph.D. |
| 282 | Formanová | Pavla | Ing. | Systém sledování technického stavu budov geodetickými metodami | 16.11.06 | Geodézie a kartografie | 11 154 | Procházka Jaromir doc. Ing. CSc. |
| 775 | Fornůsek | 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. |
| 388 | 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. |
| 859 | 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. |
| 764 | Fořtová | Kristina | Ing. | Experimentální stanovení životnosti sanačních omítek | 29.4.15 | Pozemní stavby | 11 124 | Burgetová Eva,doc.Ing.CSc. |
| 26 | Fošumpaur | Pavel | Ing. | Použití umělých neuronových sítí ve vodním hospodářství | 24.9.98 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 142 | Patera Adolf, prof. Ing. DrSc. |
| 134 | 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. |
| 426 | Frankl | Jiří | Ing. | Dřevokazné houby v občanské a bytové výstavbě | 25.11.08 | Pozemní stavby | 11 124 | Wasserbauer Richard, prof. Ing. DrSc. |
| 298 | Frantová | Michaela | Ing. | Modelování plastického chování betonu různého stáří | 19.2.07 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Vašková Jitka, Ing. CSc. |
| 860 | Freiwilling | Petr | Mgr. | Transformace proto-industrie na tovární způsob výroby | 12.1.17 | Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví | 11 129 | Šenberger Tomáš, prof.Ing.arch. |
| 769 | 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 | Elišová Martina, doc. Ing., CSc. |
| 181 | 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.) |
| 249 | Frolik | Stanislav | Ing. | Hodnocení energetických a ekologických systémů budov | 12.1.06 | Pozemní stavby | 11 125 | Kabele Karel, doc. Ing. CSc. |
| 814 | Gacho | Pavol | Ing. | Automatizované zpracování agendy bezpečnosti práce | 2.3.16 | Pozemní stavby | 11 122 | Jarský Čeněk, prof. Ing. DrSc. |
| 448 | Gajdová | Kristina | Ing. | Srovnání trendů v oceňování nemovitostí ve vybraných evropských zemích | 14.4.09 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 126 | Bezděk Petr, Ing.CSc. |
| 474 | Galko | Radim | Ing. | Experimentální výzkum a CFD simulace multisolárního komína | 26.6.09 | Pozemní stavby | 11 125 | Papež Karel, doc.Ing.CSc. |
| 490 | Gall | Jaroslav | Ing. | Modelování vztahů na trhu nemovitostí. Podpora transparentnosti a efektivity transakcí s nemovitostmi | 4.11.09 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Zimová Růžena, Ing.CSc. |
| 332 | Gazda | Jan | Mgr. | Dividendová politika stavebních firem | 26.9.07 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 105 | Liška Václav, doc. Dr. Ing. |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|-------------------|-------------|--|----------|---|--------|---------------------------------------|
| 187 | Ghassan | Alied | Ing. | Příspěvek k časovému a plošnému rozložení srážek v urbanizovaných povodích | 21.10.04 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 141 | Havlík Vladimír, doc. Ing. CSc. |
| 623 | 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. |
| 489 | 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. |
| 655 | 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. |
| 920 | Gödrich | Lukáš | Ing. | Diskrétní modelování čelní desky | 14.2.18 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Sokol Zdeněk, Ing., Ph.D. |
| 854 | Göringer | Jakub | Ing. | Coupled deterioration processes in concrete - exposure to acidic environment, cyclic loading and impact loading | 21.11.16 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Foglar Marek, doc. Ing. Ph.D. |
| 306 | Gränitz | 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. |
| 212 | Gregor | Dalibor | Ing. | Opakovaně namáhané přípoje smíšených konstrukcí | 7.3.05 | Pozemní stavby | 11 134 | Wald František, prof. Ing. CSc. |
| 190 | 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. |
| 794 | Gruber | Pavel | Ing. | Variační formulace dekoheze na rozhraní pevných látek | 21.10.15 | Fyzikální a materiálové inženýrství | | Zeman Jan, doc. Ing. Ph.D. |
| 924 | Györi | Gabriel | Ing. | LMS v geodetických aplikáciách vyrovnávacieho počtu | 20.3.18 | Geodézie a kartografie | 11 155 | Čepěk Aleš, prof. Ing. CSc. |
| 855 | Haider | Usman | MSc. | Qualification of fly ash for use in cementitious materials | 29.11.16 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 132 | Bittnar Zdeněk, prof. Ing., DrSc. |
| 900 | 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. |
| 64 | Hajšman | Luboš | Ing. | Analýza vlastností soustavy obvodový plášť - finální nátěr | 6.12.00 | Pozemní stavby | 11 124 | Kupilík Václav, doc. Ing. CSc. |
| 932 | 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. |
| 475 | Hápl | Radek | Ing. | Problém konformity Gauss-Krügerova zobrazení v poledníkových pásech | 30.6.09 | Matematika ve stavebním inženýrství | 11 101 | Kočandrová Milada, doc. RNDr. CSc. |
| 496 | Hánek | Pavel | Ing. | Využití matematických postupů v inženýrské geodézii | 1.12.09 | Matematika ve stavebním inženýrství | 11 101 | Bubeník František, doc. RNDr. CSc. |
| 325 | 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. |
| 236 | Hanzalová | Lenka | Ing. | Degradace stavebních materiálů ve skladbách plochých střech panelových objektů s tepelně vlhkostními problémy a optimalizace jejich rekonstrukce | 1.9.05 | Pozemní stavby | 11 124 | Wasserbauer Richard, prof. Ing. DrSc. |
| 661 | Hanzík | Filip | Ing. | Analýza nákladů životního cyklu asfaltových vozovek | 20.2.13 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 136 | Lehovec František, prof. Ing. CSc. |
| 526 | Hapl | Vítězslav | Ing. | Stabilita ocelového prutu spolupůsobícího s pláštěm | 21.5.10 | Pozemní stavby | 11 134 | Vraný Tomáš, doc. Ing. CSc. |
| 948 | Hasniková | Hana | Ing. | Vyšetřování dřeva historických konstrukcí ultrazvukem | 12.6.18 | Pozemní stavby | 11 134 | Kuklík Petr, doc. Ing., CSc. |
| 58 | 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. |
| 660 | Hatman | Václav | Ing. | Dlouhý šroubovaný spoj prvků z vysokopevnostních ocelí | 8.2.13 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Dolejš Jakub, doc. Dr. Ing. |
| 886 | Hausmannová | Lucie | Ing. | Vliv sytícího tlaku na hydraulickou vodivost a bobtačí tlak českých bentonitů | 30.5.17 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 220 | Vašíček Radek, Ing., Ph.D. |
| 730 | 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. |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|----------|------------|--|----------|-------------------------------------|--------|------------------------------------|
| 672 | Havlice | Martin | Mgr.Ing. | Výstavba na brownfieldech se zaměřením na území Mostecka | 22.5.13 | Inženýrství životního prostředí | 11 135 | Vaniček Ivan, prof. Ing. DrSc. |
| 676 | Havliček | Tomáš | Ing. | Analýza vlivu pěší dopravy na kapacitu křižovatky | 27.5.13 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 136 | Slabý Petr, doc.Ing.CSc. |
| 877 | Havliček | Jakub | Ing. | Problematické aspekty při georeferencování starých map | 2.5.17 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Cajthaml Jiří, doc. Ing. Ph.D. |
| 910 | 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. |
| 49 | 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. |
| 335 | Havrlant | Jan | Ing. | Prezentace prostorových modelů terénu v kartografii | 25.10.07 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Veverka Bohuslav, prof. Ing. DrSc. |
| 946 | Havřík | Michal | Ing. | Stanovení a modelování struktury polymerních nanovláknitých membrán | 6.6.18 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 102 | Mgr. Alexey Sveshnikov, Ph.D. |
| 77 | 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. |
| 592 | Heidenreich | David | Ing. | Spoje dřevěné kulatiny | 20.9.11 | Pozemní stavby | 11 102 | Semerák Petr, doc.Ing.Ph.D. |
| 519 | Hejduk | Pavel | Ing. | Požární odolnost stěn lehkých dřevěných skeletů | 16.4.10 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Kuklík Petr, doc. Ing. CSc. |
| 431 | 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. |
| 428 | 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. |
| 570 | Hellmich | Manfred | Ing. | Model financování udržitelného rozvoje obcí | 7.4.11 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 126 | Frková Jana, doc.Ing.Ph.D. |
| 621 | 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. |
| 81 | 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. |
| 238 | 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. |
| 567 | 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. |
| 72 | Hilar | 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. |
| 145 | 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. |
| 226 | 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. |
| 237 | Hlaváček | Tomáš | Ing. | Projektové řízení veřejných zakázek se zaměřením na řízení (sub)dodávek | 6.10.05 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 126 | Hačkajlová Ludmila, doc. Ing. CSc. |
| 737 | Hlaváček | Petr | Ing. | Engineering Properties of Alkali Activated Composites | 25.9.14 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 132 | Šmilauer Vít, doc.Ing.Ph.D. |
| 380 | Hlaváčová | Ivana | Ing. | Interferometric stacks in partially coherent areas | 29.5.08 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Halounová Lena,doc.Ing.CSc. |
| 539 | Hlavsa | Tomáš | Ing. | Algoritmizace procesů zařízení stavenišť | 11.11.10 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 122 | Jarský Čeněk, prof. Ing. DrSc. |
| 851 | Hlobil | Michal | Ing. | Micromechanical analysis of blended cement-based composites | 14.10.16 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 132 | Šmilauer Vít, doc.Ing.Ph.D. |
| 574 | Hluší | Lenka | Ing. | Materiálové charakteristiky dřeva vyztuženého vlákny | 10.5.11 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 132 | Konvalinka Petr, prof.Ing.CSc. |

| | | | | | | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------|---|----------|---|--------|---|
| 699 | Hnilicová | 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. |
| 384 | 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. |
| 45 | Hnojil | Josef | Ing. | Distribučované zpracování dat v geomatice | 16.12.99 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Čepek Aleš, prof. Ing. CSc. |
| 112 | Hodač | Jindřich | Ing. | Návrh koncepce prostorového informačního systému památkového objektu | 20.11.02 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Veverka Bohuslav, prof. Ing. DrSc. |
| 695 | Hodková | Julie | Ing. | Assessment of building materials in environmental context | 7.11.13 | Pozemní stavby | 11 124 | Hájek Petr, prof. Ing. CSc. |
| 596 | Hoelt | 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. |
| 564 | 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. |
| 402 | Holečková | Jitka | Ing. | Analýza a prognóza charakteristik stavebního trhu se zvláštním zřetelem 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. |
| 715 | 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. |
| 716 | Holubová | Zuzana | Ing. | Model auditu facility managementu | 4.6.14 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 126 | Hačková Ludmila, doc. Ing. CSc. |
| 521 | 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. |
| 755 | 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. |
| 905 | 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. |
| 724 | 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. |
| 641 | Horký | Filip | Ing. | Proudění vody ve vodojemech - výměna vody | 18.10.12 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 144 | Čiháková Iva, doc. Ing. CSc. |
| 208 | Horníček | Leoš | Ing. | Analýza únosnosti pražcového podloží | 22.2.05 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 137 | Krejčířiková Hana, doc. Ing. CSc. |
| 787 | Horová | Kamila | Ing. | Modelling of Fire Spread in Structural Fire Engineering | 10.9.15 | Pozemní stavby | 11 134 | Wald František, prof. Ing., CSc. |
| 414 | 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. |
| 504 | Horvathová | Veronika | Ing. | Vodohospodářské důsledky změny klimatu | 21.1.10 | Inženýrství životního prostředí | 11 143 | Kos Zdeněk, prof. Ing. DrSc. |
| 881 | Horváthová | Jana | Ing. | Vliv způsobu vytápění na kvalitu vnitřního prostředí | 23.5.17 | Pozemní stavby | 11 125 | Kabele Karel, prof. Ing., CSc. |
| 230 | Hořavová | Barbora | Ing. | Stavební fyzikální a mechanické vlastnosti podlahových vrstev | 28.6.05 | Pozemní stavby | 11 124 | Šmejcký Jindřich, doc. Ing. CSc. |
| 808 | Hořícká | Jana | Ing. arch. | Integrace průmyslových úhorů d městské struktury | 15.1.16 | Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví | 11 129 | Šenberger Tomáš, prof. Ing. arch. |
| 704 | Hošek | Zdeněk | Ing. | Zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí zkrácením vodou | 20.2.14 | Pozemní stavby | 11 124 | Kupilík Václav, doc. Ing. CSc. |
| 155 | Hošková | Šárka | Ing. | Vliv teploty na porézní strukturu a pevnost betonu | 12.2.04 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 102 | Vodák František, prof. DrSc. |
| 628 | Houser | Pavel | Ing. | Nové geopolymerní hmoty na ochranu konstrukcí | 26.6.12 | Pozemní stavby | 11 122 | Svoboda Pavel, doc. Ing. CSc. |
| 545 | 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. |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|----------------------|-------------------------------|---|----------|---|--------|--------------------------------------|
| 566 | Hradil | Jan | Ing. | Vlastností progresivních asfaltových směsí. Elastické mostní závěry | 21.3.11 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 136 | Luxemburk František, doc. Ing. CSc. |
| 895 | Hricák | Jan | Ing. | Ohýbané štíhlé průřezy za zvýšené teploty | 21.6.17 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Sokol Zdeněk, Ing., Ph.D. |
| 613 | Hrnčíř | Miroslav | Ing. | Study of Runoff Generating Processes in Mountainous Catchments | 24.2.12 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 143 | Cislerová Milena, prof. Ing. CSc. |
| 315 | Hromada | Eduard | Ing. | Dynamický komparátor veřejného sektoru | 3.5.07 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 126 | Frková Jana doc. Ing. Ph.D. |
| 690 | Hrubý | Věroslav | Ing. | Ověření materiálových modelů při modelování geotechnických úloh | 16.10.13 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 135 | Salák Jan, Ing. CSc. |
| 195 | Hruška | Josef | Ing. | Komplexní biomechanické aspekty návrhu kompozitních kyčelních náhrad | 6.12.04 | Pozemní stavby | 11 132 | Petrtyl Miroslav, prof. Ing. DrSc. |
| 713 | Hujer | Roman | Ing. | Patterns in URL | 22.5.14 | Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě | 11 128 | Vaniček Tomáš, RNDr., Ph.D. |
| 925 | Hůlková | Martina | Ing. | Mobilní laserové skenování v dopravě | 22.3.18 | Geodézie a kartografie | 11 155 | Pavelka Karel, prof. Dr. Ing. |
| 590 | Hupfer | Helmut | Immobil. (Dipl.-VWA Freiburg) | Use of Wastes in Concrete Technology | 12.9.11 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Vodička Jan, doc. Ing. CSc. |
| 691 | 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. |
| 305 | 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. |
| 777 | 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. |
| 856 | Charvát | Martin | Ing. | Podélný smyk ve spřažených ocelobetonových příhradových nosnících | 29.11.16 | Pozemní stavby | 11 134 | Macháček Josef, prof. Ing. DrSc. |
| 897 | Charvátová | Magdaléna | Ing. | Požární odolnost lehkých dřevěných skeletů vícepodlažních budov | 23.6.17 | Pozemní stavby | 11 134 | Kuklík Petr, doc. Ing., CSc. |
| 827 | 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. |
| 619 | 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. |
| 128 | Chmel | Petr | Ing. | Projektové řízení rizik veřejných zakázek | 28.4.03 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 126 | Hačková Ludmila, doc. Ing. CSc. |
| 456 | Chromiak | Peter | Ing. | Spřažení modifikovanou perforovanou lištou | 14.5.09 | Pozemní stavby | 11 134 | Studnička Jiří, prof. Ing. DrSc. |
| 391 | Chromý | Radek | Ing. | Využití webových služeb v Katastru nemovitosti | 24.6.08 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Čepek Aleš, prof. Ing. CSc. |
| 3 | Chudoba | Rostislav | Ing. | Citlivostní analýza železobetonových rámových konstrukcí: Objektově orientovaný přístup | 19.12.95 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 132 | Bitnar Zdeněk, prof. Ing. DrSc. |
| 143 | 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. |
| 36 | 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. |
| 148 | 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. |
| 819 | Ilčík | Jiří | Ing. | Pákový systém pro fasádní lešení | 4.4.16 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Dolejš Jakub, doc. Dr. Ing. |
| 698 | 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. |
| 934 | Jáchymová | Batbora | Ing. | Transport půdy a fosforu vodní erozí | 3.5.18 | Inženýrství životního prostředí | 11 143 | Krásna Josef, doc. Ing., Ph.D. |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|-----------|------------|---|----------|-------------------------------------|--------|---|
| 741 | 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. |
| 173 | Jakubíková | 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. |
| 363 | Jakubše | Jiří | Ing. | Operativní řízení staveb, informační toky, Internet | 20.2.08 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 126 | Hájek Vladimír, prof. Ing. DrSc. |
| 23 | 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. |
| 732 | Jána | Tomáš | Ing. | Teplota přípoje U profilem a čelní deskou při požáru | 24.6.14 | Pozemní stavby | 11 134 | Wald František, prof. Ing. CSc. |
| 830 | Janata | Tomáš | Ing. | Analýza rytin historických bojišť metodami digitální kartografie | 2.6.16 | Geodézie a kartografie | 11 155 | Zimová Růžena, Ing. CSc. |
| 290 | 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. |
| 394 | 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. |
| 747 | Janda | Zdeněk | Ing. | Posuzování zděných staveb na seizmicitu metodou postupného přítěžování | 8.1.15 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 132 | Zeman Jan, doc. Ing. Ph.D. |
| 805 | 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. |
| 603 | Jandeková | Dagmar | Ing. | Vliv metakaolinu na vlastnosti betonu | 15.12.11 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 132 | Konvalinka Petr, prof. Ing. CSc. |
| 503 | Jandera | Michal | Ing. | Reziduální prnutí v uzavřených čtverhranných proflech z korozivzdorné oceli | 15.1.10 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Macháček Josef, prof. Ing. DrSc. |
| 532 | Janderová | Soňa | Ing. | Tažené šroubované mikropiloty | 30.6.10 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 135 | Kos Jan, Ing. |
| 441 | Jansa | David | Ing. | Ekonomická analýza pro plánování v oblasti vod v ČR | 25.2.09 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 143 | Kuráž Václav, doc. Ing. CSc. |
| 949 | Jára | Robert | Ing. | Kotvení nosných sendvičových panelů dřevostaveb | 12.6.18 | Pozemní stavby | 11 134 | Dolejš Jakub, doc. Dr. Ing. |
| 615 | Jaroš | Petr | Ing. | Sanace a recyklace vnějších kompozitních tepelně izolačních systémů | 5.3.12 | Pozemní stavby | 11 124 | Šilarová Sárka, doc. Ing. CSc. |
| 929 | Jašek | Petr | Ing. | Zvyšování přesnosti dat 3D skenování pro geodetický monitoring | 17.4.18 | Geodézie a kartografie | 11 154 | Pospišil Jiří, prof. Ing. CSc. |
| 68 | 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. |
| 627 | Jelínková | Vladimíra | Ing. | Vizualizace preferenčního proudění v heterogenních púdách | 21.6.12 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 143 | Cislerová Milena, prof. Ing. CSc. |
| 517 | Jerman | Miloš | Ing. | Vnitřní tepelně izolační systém nové generace | 17.3.10 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 123 | Černý Robert, prof. Ing. DrSc. |
| 745 | Jermoljev | David | Ing. | Implementace nekovových membrán do ocelových konstrukcí | 11.12.14 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Macháček Josef, prof. Ing. DrSc. |
| 93 | Jeřábek | Martin | Ing. | Využití paralelních výpočtů v geodézii | 21.3.02 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Čepek Aleš, prof. Ing. CSc. |
| 348 | Jeřábek | Leoš | Ing. | Modelování lan ve stavebních konstrukcích | 17.12.07 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 132 | Bittnar Zdeněk prof. Ing. DrSc. |
| 572 | Jeřel | Václav | Ing. | Územně analytické podklady jako nástroj udržitelného rozvoje území | 27.4.11 | Inženýrství životního prostředí | 11 127 | Horký Ivan, doc. Ing. arch. DrSc. |
| 494 | Ježek | Aleš | Ing. | Trapézové plechy působící jako spojité nosníky | 20.11.09 | Pozemní stavby | 11 134 | Vraný Tomáš, doc. Ing. CSc. |
| 506 | Ježek | Jan | Ing. | Implementace transformací souřadnicových systémů v GIS | 25.1.10 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Buchar Petr, Ing. CSc. |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|-----------|------------|---|----------|---|--------|--|
| 473 | Jíra | Aleš | Ing. | Řízení vlastností hybridních kompozitů | 26.6.09 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 132 | Petrtyl Miroslav, prof. Ing. DrSc. |
| 243 | 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. |
| 635 | Jiráček | Roman | Ing. | Distanční rámečky zasklivacích jednotek a jejich vzájemná interakce s teplotním faktorem vnitřního povrchu fRSi | 3.10.12 | Pozemní stavby | 11 124 | Hájek Václav, doc. Ing. CSc. |
| 401 | Jirásko | Daniel | Ing. | Vliv propustných reaktivních bariér na proudění podzemní vody | 2.7.08 | Inženýrství životního prostředí | 11 135 | Vaniček Ivan, prof. Ing. DrSc. |
| 907 | Jirků | Jiří | Ing. | Požární odolnost žárově zinkovaných profilů | 28.11.17 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Sokol Zdeněk, Ing., Ph.D. |
| 161 | Jiroušek | 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. |
| 202 | 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.) |
| 875 | Jirůček | Pavel | Ing. | Predikce poškození cementových kompozitů zatížených rázem | 20.4.17 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Foglar Marek, doc. Ing. Ph.D. |
| 138 | Jirůčková | 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. |
| 382 | Jirůvský | Tomáš | Ing. | Inovace měření v lokálních geodetických sítích | 3.6.08 | Geodézie a kartografie | 11 154 | Procházka Jaromír, doc. Ing. CSc. |
| 752 | 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. |
| 861 | Jordánová | Květa | Mgr. | Samostatné strojírní na Moravě (1820-1918): stavebně technický vývoj a typologie, hodnocení kvality industriálního dědictví | 12.1.17 | Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví | 11 129 | Ulrich Petr, prof. Ing. arch., CSc. |
| 471 | 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. |
| 914 | 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. |
| 850 | Jusková | Kateřina | Ing. | Optimalizace metodických postupů pozemkových úprav | 27.9.16 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Huml Milan, doc. Ing., CSc. |
| 8 | Jůza | 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. |
| 495 | Jůza | Aleš | Ing. | Křehkolomové vlastnosti stavebních ocelí | 25.11.09 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Rotter Tomáš, doc. Ing. CSc. |
| 163 | Kabrhel | Michal | Ing. | Akumulace tepla v energetických systémech budov | 22.4.04 | Pozemní stavby | 11 125 | Kabele Karel, doc. Ing. CSc. |
| 425 | Kačmaříková | Veronika | Ing. | Stárnutí hydroizolací ve spodní stavbě | 19.11.08 | Pozemní stavby | 11 124 | Wasserbauer Richard, prof. Ing. DrSc. |
| 762 | Kadlec | Lukáš | Ing. | Modelové nejistoty MKP nelineárních analýz betonových konstrukcí | 13.4.15 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Křístek Vladimír, prof. Ing. DrSc. |
| 579 | 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. |
| 46 | Kalbáč | Adam | Ing. | Modelování růstu krystalů polovodičů typu II-VI | 28.1.00 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 132 | Černý Robert, prof. Ing. DrSc. |
| 484 | Kalčev | Petr | Ing. | Návrh alternativní metody pro predikci časových řad | 2.10.09 | Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě | 11 128 | Klivaňa Jaroslav, doc. RNDr. Ing. CSc. |
| 74 | 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. |
| 823 | Kalinichuk | Sergey | Ing. arch. | BIM-based Integration Design and Construction Processes | 12.5.16 | Stavební management a inženýring | 11 126 | Tomek Aleš, Ing. CSc. |
| 604 | Kallerová | Petra | Ing. | Požární odolnost šroubovaného přípoje trapézových plechů vystavených požáru | 10.1.12 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Sokol Zdeněk, Ing., Ph.D. |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|------------|---|----------|---|--------|--------------------------------------|
| 837 | Kamenický | Matej | Ing. arch. | Akustické hl'adiská pri formovanie urbanistických koncepcií verejných priestorov | 20.6.16 | Architektura a stavitelství | 11 127 | Kaplan Ivan, doc.Ing.arch. |
| 707 | Kanan | Mohamed | Ing. | Využití drátkobetonu do tybinků tunelového ostění | 27.3.14 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Vítek Jan,prof.Ing.CSc. |
| 47 | 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. |
| 719 | 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. |
| 105 | Karásek | Petr | Ing. | Dynamické chování betonových mostů předpjatých vnějšími kabely | 12.9.02 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 132 | Polák Michal, doc. Ing. CSc. |
| 625 | 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. |
| 42 | 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. |
| 323 | Kasal | Pavel | Ing. | Betonové vodonepropustné konstrukce | 18.6.07 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Vaněk Tomáš prof. Ing. DrSc. |
| 432 | 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. |
| 299 | Kasik | Michal | Ing. | Vtisknutí uměleckých rysů modelům generovaným počítačovou technologií | 20.2.07 | Pozemní stavby | 11 129 | Křemen Jaromír, doc. Ing. CSc. |
| 766 | 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. |
| 608 | Kavka | Petr | Ing. | Kalibrace a validace modelu SMODERP | 24.1.12 | Inženýrství životního prostředí | 11 143 | Dostál Tomáš, doc.Dr.Ing. |
| 19 | Kblan | Assaad | Ing. | Spolupůsobení plošného a pilotového základu | 2.6.98 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 135 | Lamboj Ladislav, doc. Ing. CSc. |
| 1 | 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. |
| 345 | 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. |
| 170 | Kirschner | Jan | Ing. | Tepelně vlhkostní bilance dřevostaveb | 9.6.04 | Pozemní stavby | 11 124 | Kulhánek František, Ing. CSc. |
| 75 | 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. |
| 512 | Klimešová | 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. |
| 940 | Klípa | Vladimír | Ing. | Pokročilé metody měření nenasycené hydraulické vodivosti půd | 24.5.18 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 143 | Sněhota Michal, doc.Ing.Ph.D. |
| 439 | 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. |
| 846 | Kny | Martin | Ing. | Dlouhodobá akumulace tepla | 30.6.16 | Pozemní stavby | 11 125 | Urban Miroslav, Ing. Ph.D. |
| 280 | 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. |
| 689 | Kočí | Václav | Ing. | Numerická a experimentální analýza pórobetonových obvodových plášťů | 10.10.13 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 123 | Černý Robert, prof. Ing. DrSc. |
| 765 | 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. |
| 435 | 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. |
| 225 | Koláčková | Jarmila | Ing. | Stanovení erodovatelnosti půdy experimentálními metodami | 2.6.05 | Aplikovaná a krajinná ekologie | 11 143 | Dostál Tomáš, Dr. Ing. |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|-----------|---|----------|---|--------|------------------------------------|
| 857 | Koláčny | Milan | Ing. | Vliv střešní skladby na funkci hydroizolačních vrstev | 7.12.16 | Pozemní stavby | 11 124 | Šilarová Šárka, doc.Ing.CSc. |
| 880 | 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. |
| 542 | Kolářová | Eva | Ing. | Rekultivace uranových odkališť | 23.11.10 | Inženýrství životního prostředí | 11 135 | Vaniček Ivan, prof. Ing. DrSc. |
| 541 | Kolesár | Pavel | JUDr. | Právní vztahy v životním cyklu nemovitosti | 15.11.10 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 105 | Liška Václav, doc. Dr. Ing. |
| 420 | Kolíčková | 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. |
| 822 | 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. |
| 927 | Kolouch | David | Ing. | Optimalizace návrhu sanací a rekonstrukcí střešních pláštů z hlediska energetické náročnosti | 4.4.18 | Pozemní stavby | 11 124 | Šilarová Šárka, doc.Ing.CSc. |
| 960 | 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. |
| 806 | 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. |
| 693 | Konečný | František | Ing. | Analýza systému povolení procesu stavby a návrh jeho inovace | 5.11.13 | Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě | 11 128 | Klvaňa Jaroslav, doc.RNDr.Ing.CSc. |
| 40 | 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. |
| 537 | 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. |
| 396 | Kopecký | 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 | Tywniak Jan, prof. Ing. CSc. |
| 802 | Korecky | Tomáš | Ing. | Experimentální analýza vlivu teploty a gradientu teploty na transport vlhkosti v poréznych stavebních materiálech | 15.12.15 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 123 | Toman Jan, prof. Mgr., DrSc. |
| 499 | Koska | Bronislav | Ing. | Optoelektronické metody 3D zaměření povrchů předmětů | 10.12.09 | Geodézie a kartografie | 11 154 | Pospíšil Jiří, prof. Ing. CSc. |
| 118 | Kostecký | Jakub | Ing. | Vybrané problémy aplikace GPS v geodetických základech a geodynamice | 21.1.03 | Geodézie a kartografie | 11 152 | Krpa František, doc. Ing. CSc. |
| 151 | Košková | Romana | Ing. | Vliv globální změny klimatu na hydrologický režim povodní Bílina a plnění zbytkové jámy Bílina | 14.1.04 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 143 | Kos Zdeněk, prof. Ing. DrSc. |
| 119 | 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. |
| 377 | Kotek | Petr | Ing. | Metoda Monte Carlo jako nástroj optimalizace energetické náročnosti budov | 25.4.08 | Pozemní stavby | 11 125 | Kabele Karel, prof. Ing. CSc. |
| 622 | Kott | Jiří | Ing. | Dvojúrovňová analýza opěrných systémů katedrál | 14.5.12 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 132 | Fajman Petr, doc. Ing. CSc. |
| 116 | Koudelák | Pavel | Ing. | Hydraulika stokových sítí - kritéria transportu sedimentu | 18.12.02 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 230 | Pollert Jaroslav, prof. Ing. DrSc. |
| 318 | 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. |
| 360 | Koudelka | Petr | Ing. | Zásady a efektivnost revitalizace drobných vodních toků | 12.2.08 | Inženýrství životního prostředí | 11 143 | Vrána Karel, doc. Ing. CSc. |
| 247 | Kovalský | Jiří | Ing. | Technologie střešních nástaveb panelových objektů | 19.12.05 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 122 | Popenková Miloslava, Ing. CSc. |
| 754 | 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. |
| 633 | 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. |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|--------------|------|---|----------|--|--------|---|
| 733 | 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. |
| 602 | 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. |
| 185 | Králík | Martin | Ing. | Boční přelivy a bezpečnost přehrad | 5.10.04 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 142 | Satrapa Ladislav, doc. Ing. CSc. |
| 804 | 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. |
| 410 | 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. |
| 291 | 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. |
| 186 | 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. |
| 86 | Krascsenits | Alexandr | Ing. | Racionální formulace polymercementových kompozitů | 13.12.01 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 123 | Svoboda Luboš, doc. Ing. CSc. |
| 370 | 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. |
| 552 | 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. |
| 129 | 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. |
| 54 | Krejčík | Jan | Ing. | Úloha městského odvodnění ve vodo hospodářském plánování | 3.4.00 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 144 | Koniček Zdeněk, doc. Ing. CSc. |
| 842 | 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. |
| 455 | Kroupa | Pavel | Ing. | Stanovení křehkolomových vlastností oceli S460NL | 14.6.09 | Pozemní stavby | 11 134 | Rotter Tomáš, doc. Ing. CSc. |
| 684 | Krov | Lubomír | Ing. | Technologie dřevostaveb - udržitelný rozvoj | 26.6.13 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 122 | Popenková Miloslava, Ing. CSc. |
| 41 | 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. |
| 720 | 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. |
| 728 | Krybus | David | Ing. | Numerical modeling of fluid-structure interaction | 20.6.14 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 132 | Patzák Bořek, prof. Dr. Ing. |
| 454 | Křemen | Tomáš | Ing. | Moderní 3D skenovací systémy | 7.5.09 | Geodézie a kartografie | 11 154 | Kašpar Milan, doc. Ing. CSc. |
| 546 | Křišiková | Helena | Ing. | Analýza teplotního chování primárních okruhů tepelných čerpadel země-voda | 2.12.10 | Pozemní stavby | 11 125 | Kabele Karel, prof. Ing. CSc. |
| 235 | 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.) |
| 679 | 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. |
| 463 | Křížek | Jaromír | Ing. | Integrované mosty | 10.6.09 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Studnička Jiří, prof. Ing. DrSc. |
| 560 | Kšíkal | 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. |
| 646 | Kuba | Petr | Ing. | Nejistoty při kalibraci a verifikaci srážkoodtokových modelů v urbanizovaných povodích | 27.11.12 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 141 | Havlík Vladimír, doc. Ing. CSc. |
| 283 | Kubin | Tomáš | Ing. | Sledování posunů bodů geodetické sítě - statistický přístup | 16.11.06 | Geodézie a kartografie | 11 154 | Pospíšil Jiří doc. Ing. CSc. |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|---------------------|------------|---|----------|---|--------|---|
| 656 | 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. |
| 821 | Kučera | Petr | Ing. | Využití alternativních materiálů v konstrukci pražcového podloží | 10.5.16 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 137 | Lidmila Martin, Ing.Ph.D. |
| 355 | 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. |
| 337 | 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. |
| 180 | Kuklíková | Anna | Ing. | Kompozitní dřevobetonové konstrukce | 30.6.04 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Studnička Jiří, prof. Ing. DrSc. |
| 88 | 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. |
| 944 | Kulovaná | Tereza | Ing. | Vliv jemně mleté keramiky na vlastnosti cementových kompozitů | 6.6.18 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 123 | prof. Ing. Zbyšek Pavlík, Ph.D. |
| 217 | Kunc | Karel | Ing. | Matematické modelování obloukových přesypávaných konstrukcí | 19.4.05 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 135 | Pruška Jan, doc. Dr. Ing. |
| 314 | Kunca | Aleš | Ing. | Studium tepelné vlhkostních vlastností modifikovaných vápenných omítek | 29.4.07 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 123 | Černý Robert prof. Ing. DrSc. |
| 139 | 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. |
| 571 | 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. |
| 887 | Kurejková | Marta | Ing. | Tlačená výztuha ve styčniku ocelových konstrukcí | 5.6.17 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Wald František prof. Ing. CSc. |
| 883 | 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. |
| 882 | Kvasnička | Pavel | Ing. | Analýza provozu kondenzačních kotlů v rodinných domech | 23.5.17 | Pozemní stavby | 11 125 | Kabrhel Michal, doc. Ing., Ph.D. |
| 561 | 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. |
| 668 | Kyzlík | Petr | Ing. | Požární odolnost nosníků s vlnitou stojinou | 5.4.13 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Wald František, prof. Ing. CSc. |
| 798 | 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. |
| 551 | 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. |
| 687 | Landa | Martin | Ing. | Vektorová architektura systému GRASS GIS | 27.9.13 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Čepeck Aleš, prof. Ing. CSc. |
| 166 | Landsperský | David | Ing. | Diferenční a kinematické aplikace globálních polohových systémů | 18.5.04 | Geodézie a kartografie | 11 152 | Cimbálník Miloš, prof. Ing. DrSc. |
| 80 | Langer | Jaroslav | Ing. | Nelineární analýza nosných konstrukcí výškových budov | 25.6.01 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Křístek Vladimír, prof. Ing. DrSc. |
| 670 | 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. |
| 165 | Lederer | Martin | Ing. | Geodynamické vlivy ve výsledcích gravimetrických měření | 18.5.04 | Geodézie a kartografie | 11 152 | Zeman Antonín, doc. Ing. DrSc. |
| 756 | 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. |
| 157 | Lemák | Daniel | Ing. | Vliv obvodových výztuh na válcové skoepiny | 19.2.04 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Studnička Jiří, prof. Ing. DrSc. |
| 207 | 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. |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------|----------|------------|---|----------|---|--------|-------------------------------------|
| 366 | 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. |
| 223 | 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. |
| 347 | Lindner | Jiří | Ing. | 2D numerické modelování transportu plavenin v otevřených korytech | 14.12.07 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 142 | Valenta Petr, doc. Ing. CSc. |
| 144 | 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. |
| 585 | Lísal | Jaroslav | Ing. | Adaptace artikulární chrupavky na biomechanické účinky | 21.6.11 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 132 | Petrtyl Miroslav, prof. Ing. DrSc. |
| 246 | 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. |
| 288 | Litoš | Jiří | Ing. | Objemové změny betonu ve fázi tuhnutí | 14.12.06 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 123 | Hošek Jiří, prof. Ing. DrSc. |
| 194 | Lojik | Ondřej | Ing. | Vliv tuhosti styčnicku na chování prostorových prutových konstrukcí | 6.12.04 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Vašek Milan, doc. Ing. CSc. |
| 865 | 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. |
| 321 | Losmanová | Simona | Ing. | Odras ekologického zemědělství ve stavbách a krajině - Problematika ekofarem v chráněných krajinných oblastech České republiky | 15.6.07 | Pozemní stavby | 11 129 | Košatka Bedřich, doc. Ing. CSc. |
| 778 | 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. |
| 939 | Löwit | Harry | Ing. | Metodika výběru vhodného dodavatelského systému stavebních projektů | 22.5.18 | Stavební management a inženýring | 11 126 | Tomek Aleš, Ing. CSc. |
| 199 | Lubas | Aleš | Ing. | Vlastnosti oceli S355J2G3 z hlediska křehkého lomu | 10.12.04 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Rotter Tomáš, doc. Ing. CSc. |
| 514 | 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. |
| 228 | Ludvík | Miroslav | Ing. | Bezpečnost dat v počítačových sítích | 23.6.05 | Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě | 11 375 | Hora Vladimír, RNDr. CSc. |
| 215 | Lukeš | Zdeněk | Ing. | Zpracování dat GPS v reálném čase | 6.4.05 | Geodézie a kartografie | 11 152 | Mervart Leoš, prof. Dr. Ing. DrSc. |
| 671 | Lupišek | Antonín | Ing. | Multi-criteria assessment of buildings in context of sustainable building | 20.5.13 | Pozemní stavby | 11 124 | Hájek Petr, prof. Ing. CSc. |
| 911 | 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. |
| 122 | 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. |
| 415 | Mačat | Petr | Ing. | Model bytové výstavby určené pro sociální bydlení | 17.10.08 | Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě | 11 128 | Vytláčil Dalibor, doc. Ing. CSc. |
| 137 | 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. |
| 790 | Machalická | Klára | Ing. | Lepené spoje namáhané smykem v konstrukcích ze skla | 9.10.15 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | doc. Ing. Martina Eliášová, CSc. |
| 406 | 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. |
| 470 | Machula | Karel | Ing. | Zjišťování vitality dřevin fyzikálními metodami | 22.6.09 | Inženýrství životního prostředí | 11 102 | Semerák Petr, doc. Ing. Ph.D. |
| 791 | Maierová | Lenka | Ing. arch. | Světelné prostředí v budovách - nevizuální vnímání světla a inter-individuální rozdíly | 16.10.15 | Pozemní stavby | 11 125 | prof. Ing. Karel Kabele, CSc. |
| 725 | Makásek | Petr | Ing. | Stabilitní problémy ražených tunelů pod vysokým nadložím | 18.6.14 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 135 | Barták Jiří, prof. Ing. DrSc. |

| | | | | | | | | |
|-----|------------|-----------|------------|--|----------|---|--------|--|
| 244 | 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. |
| 301 | Malkovská | Naděžda | Ing.arch. | Sociálně-ekonomické aspekty typologie hospicových domů | 27.2.07 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 105 | Šafránková Jana, PhDr. CSc. |
| 869 | Mancík | 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. |
| 267 | Mareček | Jan | Ing. | Perforovaná lišta | 19.6.06 | Pozemní stavby | 11 134 | Studnička Jiří, prof. Ing. DrSc. |
| 232 | Marek | Jiří | Ing. | Trapézové oblouky pro štíhlé stropy | 30.6.05 | Pozemní stavby | 11 134 | Macháček Josef, prof. Ing. DrSc. |
| 459 | Marek | Pavel | Ing. | Spolehlivost štíhlých tlačených konstrukcí | 20.5.09 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Procházka Jaroslav, prof. Ing. CSc. |
| 70 | Mareš | Jiří | Ing. | Návrh přípoje sendvičového panelu | 29.3.01 | Pozemní stavby | 11 134 | Wald František, prof. Ing. CSc. |
| 500 | 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. |
| 55 | 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. |
| 374 | Maršík | Václav | Ing. | Zesilování historických zděných kleneb | 27.3.08 | Pozemní stavby | 11 133 | Vaněk Tomáš prof. Ing. DrSc. |
| 751 | 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. |
| 923 | Mařík | Jan | Ing. | Mechanical properties of cold-formed stainless steel | 1.3.18 | Pozemní stavby | 11 134 | Jandera Michal, doc. Ing., Ph.D. |
| 437 | Másilková | Lenka | Ing. | Přirozené větrání v obytných budovách | 23.2.09 | Pozemní stavby | 11 125 | Jelinek Vladimír, doc. Ing. CSc. |
| 317 | Masný | Tomáš | Ing. | Systém managementu jakosti v teorii a praxi | 31.5.07 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 105 | Šafránková Jana, doc. PhDr. CSc. |
| 209 | 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.) |
| 890 | 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. |
| 56 | Matouš | Karel | Ing. | Analysis and Optimization of Composite Materials and Structures | 11.5.00 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 132 | Šejnoha Jiří, prof. Ing. DrSc. |
| 626 | Matoušková | Zdeňka | Ing. | Vzdělávání a rozvoj pracovníků ve stavebních podnicích. Řízení podle kompetencí | 11.6.12 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 126 | Šafránková Jana, doc. PhDr., CSc. |
| 168 | Mazura | Vratislav | Ing. | Šroubované spoje s oválnými otvory | 21.5.04 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Wald František, prof. Ing. CSc. |
| 801 | Mečár | Pavel | Ing. | Výběr a hodnocení subdodavatelů ve stavebnictví – softwarové pomůcky a elektronická aukce | 10.12.15 | Stavební management a inženýring | 11 122 | Pospichal Václav, Ing., Ph.D. |
| 807 | Med | Tomáš | Ing. arch. | Spontánnost katalyzátorem regenerace industriálu | 15.1.16 | Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví | 11 129 | Šenberger Tomáš, prof. Ing. arch. |
| 96 | Melzerová | Lenka | Ing. | Viskoelastické vlastnosti ortotropního biokompozitu | 10.4.02 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 132 | Petrýl Miroslav, prof. Ing. DrSc. |
| 300 | Menclová | Barbora | Ing. | Efektivnost kontrolního systému jakosti | 27.2.07 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 122 | Svoboda Pavel, doc. Ing. CSc. |
| 5 | Mervart | Leoš | Ing. | Kinematické aplikace Globálního polohového systému | 27.3.96 | Geodézie a kartografie | 11 152 | Cimbálik Miloš, prof. Ing. DrSc. |
| 84 | Metelka | Tomáš | Ing. | Object Data Model for Urban Drainage Domain | 11.12.01 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 141 | Havlík Vladimír, doc. Ing. CSc. |
| 419 | 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. |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|----------|------------|---|----------|---|--------|--|
| 203 | Michalko | Andrej | Ing. | Vlastností vysokohodnotných betonů vyrobených s přísadami karboxyléru a mikroplniv | 17.1.05 | Pozemní stavby | 11 102 | Kolář Karel, doc. Ing. CSc. (Mikš Antonín, prof. RNDr. CSc.) |
| 159 | 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. |
| 83 | Mikeš | Karel | Ing. | Styčníky dřevěných konstrukcí s vlepovanými závitovými tyčemi | 21.11.01 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Vašek Milan, doc. Ing. CSc. |
| 901 | Miková | Helena | Ing. arch. | Graffiti a veřejná prostranství | 30.6.17 | Architektura a stavitelství | 11 127 | Kaplan Ivan, doc. Ing. arch. |
| 683 | Mikšiková | Kateřina | Ing. | Bilance sedimentů v malých vodních nádržích | 20.6.13 | Inženýrství životního prostředí | 11 143 | Vrána Karel, doc. Ing. CSc. |
| 416 | 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. |
| 525 | Milická | Iva | Ing. | KSIM jako nástroj pro predikci rizika při opravě kolektoru | 20.5.10 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 132 | Šejnoha Jiří, prof., Ing. DrSc. |
| 39 | Milták | Milan | Ing. | Geometrické parametry tramvajové koleje | 18.10.99 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 137 | Krejčířiková Hana, doc. Ing. CSc. |
| 311 | Mňahončáková | Eva | Ing. | Vlhkostní a tepelné parametry speciálních druhů betonů | 12.4.07 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 123 | Toman Jan prof. Mgr. DrSc. |
| 418 | Mondschein | Petr | Ing. | Problematika chování asfaltových směsí a pojiv za nízkých teplot | 20.10.08 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 136 | Luxemburk František, doc. Ing. CSc. |
| 365 | Moták | Jan | Ing. | Ocelobetonové nosníky s vlnitou stoujinou spřažené pomocí přístřelených tenkostěnných prvků | 22.2.08 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Macháček Josef, prof. Ing. DrSc. |
| 184 | Motl | David | Ing. | Vliv kyselých depozic 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. |
| 825 | Mráz | Václav | Mgr. | Výzkum vlastností vedlejších ener. Produktů ze spalování hnědého uhlí a jejich aplikace do zemních konstrukcí dopravních staveb | 18.5.16 | Inženýrství životního prostředí | 11 135 | Vaniček Ivan, prof. Ing. DrSc. |
| 586 | Mrvík | Ondřej | Ing. | Odvodňování svahů sifonovými drény | 22.6.11 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 135 | Chamra Svatoslav, Ing. CSc. |
| 103 | Mühlbauer | Michal | Ing. | Long-Term Mechanical Behaviour of Anhydritic Rock | 24.6.02 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 132 | Biřtnar Zdeněk, prof. Ing. DrSc. |
| 508 | Mukařovský | Jan | Ing. | Využití recyklovaných materiálů z tříděného komunálního odpadu ve stavebnictví | 26.1.10 | Pozemní stavby | 11 124 | Hájek Petr, doc. Ing. CSc. |
| 674 | Müller | Jacob | Dipl.-Ing. | Structural optimization applying neural networks | 22.5.13 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Křístek Vladimír, prof. Ing. DrSc. |
| 915 | 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. |
| 320 | Murafa | Nataliya | Ing. | Mikroskopická analýza tvrdosti povrchů materiálů a napařovaných vrstev | 13.6.07 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 124 | Berka Ladislav, Ing. CSc. |
| 547 | Musil | Roman | Ing. | Energetické a ekologické zátěže budov | 2.12.10 | Pozemní stavby | 11 125 | Kabele Karel, prof. Ing. CSc. |
| 600 | Musil | David | Ing. | Komparativní studie daně z nemovitosti a daně z převodu nemovitosti v ČR a v zahraničí | 7.12.11 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 126 | Bezděk Petr, Ing. CSc. |
| 445 | Musílek | Josef | Ing. | Příčné horizontální síly mezi mostovým jeřábem a jeřábovou drahou | 25.3.09 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Vrany Tomáš, doc. Ing. CSc. |
| 164 | Mýška | Milan | Ing. | Příčiny vad a poruch vnějších silikátových omítek | 26.4.04 | Pozemní stavby | 11 123 | Svoboda Luboš, doc. Ing. CSc. |
| 234 | 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. |
| 524 | Nágl | Jaroslav | Ing. | Příspěvek k budování S-JTSK/05 | 11.5.10 | Geodézie a kartografie | 11 152 | Kostecký Jan, prof. Ing. DrSc. |
| 589 | 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. |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|------------|------------|---|----------|-------------------------------------|--------|---|
| 729 | Němcová | Renata | Ing. | Závislost hydraulické vodivosti na počátečním nasycení půd | 20.6.14 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 143 | Cislerová Milena, prof.Ing.,CSc. |
| 76 | Němec | Luděk | Ing. | Tenkostěnné ocelové vaznice | 30.5.01 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Studnička Jiří, prof. Ing. DrSc. |
| 256 | Němec | Marek | Ing. | Predikce potřeby vody pomocí neuronových sítí | 1.3.06 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 144 | Čiháková Iva, doc. Ing. CSc. |
| 63 | Němeček | Jiří | Ing. | Modelling of Compressive Softening of Concrete | 6.11.00 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 132 | Bittnar Zdeněk, prof. Ing. DrSc. |
| 642 | Nenadálková | Lucie | Ing.Bc. | Metodika hodnocení bezvýkopových technologií inženýrských sítí z ekologického hlediska | 26.10.12 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 122 | Srytr Petr, doc.Ing.,CSc. |
| 921 | 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. |
| 485 | 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. |
| 605 | Netušil | Michal | Ing. | Hybrid-steel-glass beams | 10.1.12 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Eliášová Martina, Ing.,CSc. |
| 60 | Neubergová | Kristýna | Ing. | Možnosti exaktního posouzení krajinného systému | 27.6.00 | Aplikovaná a krajinná ekologie | 11 143 | Rohon Pavel, doc. Ing. CSc. |
| 781 | Neubergová | Stanislava | Ing. | Analýza vlivu vybraných degračních činitelů na fyzikálně mechanické vlastnosti přírodního kamene | 24.6.15 | Pozemní stavby | 11 124 | Witzany Jiří, prof. Ing., DrSc. Dr. h. c. |
| 610 | 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. |
| 79 | Neuwirthová | Petra | Ing. | Energetická náročnost a potenciál úspor průmyslových budov | 15.6.01 | Pozemní stavby | 11 124 | Kulhánek František, Ing. CSc. |
| 815 | 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. |
| 104 | Niewald | Jiří | Ing. | Nelineární statická analýza komorových mostů | 1.7.02 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Křístek Vladimír, prof. Ing. DrSc. |
| 204 | Noori | Malíla | Ing. | Experimentální hodnocení budov z hlediska přerušovaného vytápění | 17.1.05 | Pozemní stavby | 11 124 | Kulhánek František, Ing. CSc. |
| 770 | 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. |
| 434 | 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. |
| 44 | 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. |
| 101 | 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. |
| 265 | Novák | Jiří | Ing. | Průvzdušnost obvodových plášťů budov | 19.6.06 | Pozemní stavby | 11 124 | Tywoniak Jan, doc. Ing., CSc. |
| 319 | 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. |
| 395 | 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. |
| 520 | Novák | Luděk | Ing. | Navrhování směsi a experimentální vyšetřování trvanlivosti vláknocementových kompozitů | 21.4.10 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 132 | Kabele Petr, doc.Ing.Ph.D. |
| 871 | Novák | Josef | Ing. | Fibre reinforced concrete sandwich plates | 4.4.17 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Kohoutková Alena, prof. Ing., CSc. |
| 326 | 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. |
| 117 | Novotná | Eva | Ing. | Spolehlivost a životnost panelových budov | 19.12.02 | Pozemní stavby | 11 132 | Kalousková Marie, Ing. CSc. |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|----------------|-----------|--|----------|---|--------|----------------------------------|
| 735 | Novotná | Magdaléna | Ing. | High Performance Silicate Composites in Environmentally Optimized Floor Structures | 8.9.14 | Pozemní stavby | 11 124 | Hájek Petr, prof.Ing.CSc. |
| 28 | Nowak | Petr | Ing. | Optimalizace regulace malých vodních elektráren | 14.10.98 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 142 | Čihák František, prof. Ing. CSc. |
| 829 | 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. |
| 838 | Nývlt | Vladimír | Ing., MBA | Význam a možnosti řízení znalostí v systémech BIM | 21.6.16 | Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě | 11 128 | Molnár Zdeněk, prof.Ing.CSc. |
| 371 | Obr | Vítězslav | Ing. | Vliv optických systémů na přesnost měření v geodézii | 11.3.08 | Geodézie a kartografie | 11 152 | Krpata František,doc.Ing.CSc. |
| 559 | Olivík | Stanislav | Ing. | Určování odrazných bodů na zemském povrchu metodou bistatické altimetrie | 9.2.11 | Matematika ve stavebním inženýrství | 11 101 | Kočandrová Milada, doc.RNDr.CSc. |
| 780 | 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. |
| 479 | 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 | Věbr Ludvík, doc.Ing.CSc. |
| 61 | 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. |
| 466 | Páleníčová | Gabriela | Ing. | Teoretický a experimentální výzkum infuzních clon | 15.6.09 | Pozemní stavby | 11 124 | Burgetová Eva,doc.Ing.CSc. |
| 582 | Pánek | Petr | Ing. | Optimalizace návrhu vozovky | 6.6.11 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 136 | Věbr Ludvík, doc.Ing.CSc. |
| 502 | 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. |
| 677 | 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. |
| 404 | 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. |
| 90 | Paříková | Pavla | Ing. | Vodní eroze jako činitel dynamiky krajiny | 26.2.02 | Aplikovaná a krajinná ekologie | 11 143 | Rohon Pavel, doc. Ing. CSc. |
| 367 | 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. |
| 66 | Pašek | Jan | Ing. | Analýza interakce primárně nosných konstrukcí a silikátových příček | 12.12.00 | Pozemní stavby | 11 124 | Brabec Václav, doc. Ing. CSc. |
| 427 | Pátek | Robert | Ing. | Systém řízení nákladů (procesní kalkulace nákladů) | 26.11.08 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 126 | Kadlčáková Anna, doc. Ing. CSc. |
| 99 | Pátíková | 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. |
| 6 | Patzák | Bořek | Ing. | Výpočetní modely pro beton | 7.1.97 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 132 | Bittnar Zdeněk, prof. Ing. DrSc. |
| 12 | Pavelka | Karel | Ing. | Využití družicových dat pro monitorování vegetace | 30.6.97 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Kolář Jan, doc. Ing. CSc. |
| 563 | Pavelková | Helena | Ing. | Formování odtoku v malých horských povodích | 25.2.11 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 141 | Vogel Tomáš,prof.Ing.CSc. |
| 123 | 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. |
| 206 | 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. |
| 797 | Pavlu | Tereza | Ing. | Use of recycled Aggregate for Concrete Structures | 4.12.15 | Pozemní stavby | 11 124 | Hájek Petr, prof.Ing.CSc. |
| 393 | 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. |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|----------|------------|--|----------|-------------------------------------|--------|---|
| 779 | 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. |
| 834 | Pechová | Pavla | Ing. | Požárně bezpečnostní zařízení a inteligentní budovy | 14.6.16 | Pozemní stavby | 11 125 | Garlik Bohumír, doc. Ing. CSc. |
| 31 | Peleška | Karel | Ing. | Sprážení ocelobetonových konstrukcí kotvami HVB | 17.12.98 | Pozemní stavby | 11 134 | Studnička Jiří, prof. Ing. DrSc. |
| 686 | 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. |
| 639 | 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. |
| 10 | Pertold | Jiří | Ing. | Připojení ocelového sloupu k základové konstrukci zabetonováním | 10.4.97 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Wald František, doc. Ing. CSc. |
| 313 | Pešková | Zuzana | Ing. | Velkorysé návisi na Rakovnicku (Identifikace vyměřovacích soustav) | 20.4.07 | Pozemní stavby | 11 129 | Sýkora Jaroslav prof. Ing. arch. DrSc. |
| 349 | 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. |
| 888 | Peták | Lukáš | Ing. | Modulární (částečné) soběstačné stavby pro bydlení ve oblasti střední Evropy | 6.6.17 | Architektura a stavitelství | 11 129 | Košatka Bedřich, doc. Ing. CSc. |
| 562 | 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. |
| 179 | Petřík | Vojtěch | Ing. | Materiálové modely a výpočtové analýzy | 28.6.04 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Křístek Vladimír, prof. Ing. DrSc. |
| 817 | Petřík | Martin | Ing. | Laboratory Applications Designed for Support and Verification of Numerical Analyses in Civil Engineering | 23.3.16 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Štemberk Petr, doc. Ing. Ph.D. |
| 773 | Peukert | Milan | Ing. | Konstrukční systémy vícepodlažních dřevěných budov – analýza styčnicků těžkého dřevěného skeletu | 12.6.15 | Pozemní stavby | 11 124 | Hájek Petr, prof. Ing., CSc. |
| 373 | 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. |
| 308 | 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. |
| 331 | 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. |
| 848 | 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. |
| 555 | 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. |
| 959 | 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. |
| 357 | 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 | Komínková Dana, doc. RNDr. Ph.D. |
| 130 | Plachý | Tomáš | Ing. | Dynamická studie železobetonového trámu poškozeného trhlinami | 5.5.03 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 132 | Kopejska Josef, doc. Ing. CSc. |
| 171 | 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. |
| 544 | Podhorský | Václav | Ing. | Studie financování investic do technického vybavení území | 1.12.10 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 126 | Tomek Aleš, Ing. CSc. |
| 9 | Podolka | Luboš | Ing. | Zesilování nosníků vnější výtuzí | 3.4.97 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Vaněk Tomáš, prof. Ing. DrSc. |
| 341 | 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. |
| 528 | Pohl | Karel | Ing. | Odezva železobetonových rámových konstrukcí na seizmické zatížení | 1.6.10 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 132 | Máca Jiří, doc. Ing. CSc. |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|-----------|------------|--|----------|---|--------|-------------------------------------|
| 538 | 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. |
| 630 | 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. |
| 219 | Pokorný | Tomáš | Ing. | Projekt destručního odstřelu panelového bytového domu T-08 B | 3.5.05 | Pozemní stavby | 11 122 | Popenková Miloslava, Ing. CSc. |
| 629 | Pokorný | Marek | Ing. | Instalační šachty z požárního hlediska | 26.6.12 | Pozemní stavby | 11 124 | Kupilík Václav, doc. Ing. CSc. |
| 947 | 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. |
| 958 | 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. |
| 405 | Polák | 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. |
| 468 | Polič | Daniel | Ing. | Hodnocení účinku zeleně při snižování hluku ze silniční dopravy | 22.6.09 | Inženýrství životního prostředí | 11 136 | Slaby Petr, doc. Ing. CSc. |
| 98 | Pollert | Jaroslav | Ing. | Matematické modelování objektů stokové sítě | 29.4.02 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 230 | Koniček Zdeněk, doc. Ing. CSc. |
| 692 | Popíková | Lucie | Ing. | Problematika kvilivého hluku z tramvajové dopravy | 22.10.13 | Inženýrství životního prostředí | 11 137 | Lidmila Martin, Ing. Ph.D. |
| 645 | 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. |
| 277 | 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. |
| 292 | 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. |
| 50 | Pospíšil | Stanislav | Ing. | Dynamické chování vysokých budov zatížených větrem | 22.2.00 | Pozemní stavby | 11 124 | Witzany Jiří, prof. Ing. DrSc. |
| 767 | Pospíšil | František | Ing. arch. | Nástroje regulace v územně plánovací dokumentaci | 19.5.15 | Architektura a stavitelství | 11 127 | Vorel Ivan, doc. Ing. arch., CSc. |
| 796 | 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. |
| 835 | Pošta | Radek | Ing. | Vyztužené válcové ocelové skořepiny za zvýšené teploty | 14.6.16 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Dolejš Jakub, doc. Dr. Ing. |
| 192 | Potůčková | Markéta | Ing. | Image matching and its applications in photogrammetry | 1.12.04 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Veverka Bohuslav, prof. Ing. DrSc. |
| 580 | Povyšil | 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. |
| 786 | Poyraz | Kagan | Ing. | Buidings with low energy consumption for the Republic of Turkey | 30.6.15 | Pozemní stavby | 11 124 | Kulhánek František, doc. Ing., CSc. |
| 919 | Prachář | 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. |
| 618 | Preisler | Jiří | Ing. | Prostorový informační systém památkového objektu | 29.3.12 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Pavelka Karel, prof. Dr. Ing. |
| 743 | Procházka | Michal | Ing. | Alternativní stabilizace nepálené hlíny a její aplikace | 9.12.14 | Pozemní stavby | 11 122 | Svoboda Pavel, doc. Ing. CSc. |
| 127 | Prostějovská | Zita | Ing. | Business Plan, analýza specifik a jeho aplikace ve stavebních firmách | 28.4.03 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 126 | Petráková Irena, doc. Ing. CSc. |
| 868 | Průša | Jaroslav | Ing. | Analýza reálného statického působení betonových obloukových mostů | 1.3.17 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Křístek Vladimír, prof. Ing. DrSc. |
| 15 | 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. |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|----------|----------------|--|----------|--|--------|--|
| 34 | Prušková | Markéta | Ing. | Řízení krize ve stavební firmě | 11.3.99 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 126 | Hájek Vladimír, prof. Ing. DrSc. |
| 736 | Přidal | Petr | Mgr. | Staré mapy online jako prostředek pro moderní výzkum | 17.9.14 | Geodézie a kartografie | 11 155 | Veverka Bohuslav, prof. Ing. DrSc. |
| 87 | Příkryl | Marek | Ing. | Určování výškových rozdílů v účelových sítích | 4.1.02 | Geodézie a kartografie | 11 151 | Blažek Radim, doc. Ing. CSc. |
| 803 | 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. |
| 784 | Psota | Jan | Ing. | Plechobetonová mostovka | 26.6.15 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Rotter Tomáš, doc. Ing., CSc. |
| 252 | Pultarová | Ivana | RNDr. | IAD Methods in Computing Markov Chains | 13.2.06 | Matematika ve stavebním inženýrství | 11 101 | Marek Ivo, prof. RNDr. DrSc. |
| 614 | 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. |
| 809 | Pustějovský | Jan | Ing. | Konverze pivovarských výrobních objektů | 21.1.16 | Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví | 11 129 | Šenberger Tomáš, prof. Ing. arch. |
| 433 | Pytel | Jan | Ing. | Objektově orientované aplikace pro geoinformatiku | 30.1.09 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Čepek Aleš, prof. Ing. CSc. |
| 891 | Ráček | Václav | Ing. | Analýza smykových charakteristik drátobetonu | 15.6.17 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Vodička Jan, doc. Ing. CSc. |
| 652 | Raška | Martin | Ing. | Geodetické práce pro geotechniku. Měření a analýza svahových pohybů | 14.12.12 | Geodézie a kartografie | 11 154 | Pospišil Jiří, prof. Ing. CSc. |
| 575 | 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. |
| 304 | Reháková | Monika | Ing. | Obnova pol'nohospodárskych stredísk v oblasti Horehronia | 16.3.07 | Pozemní stavby | 11 129 | Sýkora Jaroslav prof. Ing. arch. DrSc. |
| 250 | Reinberk | Zdeněk | Ing. | Vzdálené řízení a monitorování energetických systémů budov | 12.1.06 | Pozemní stavby | 11 125 | Jelínek Vladimír, doc. Ing. CSc. |
| 682 | 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. |
| 444 | Remrová | Michaela | Ing. | Vliv klimatických změn na růst vegetace na povodí Uhlířská v Jizerských horách | 24.3.09 | Inženýrství životního prostředí | 11 143 | Cislerová Milena, prof. Ing. CSc. |
| 449 | Rencová | Monika | Mgr. | Change-point detection in temperature series | 20.4.09 | Matematika ve stavebním inženýrství | 11 101 | Jarušková Daniela, prof. RNDr. CSc. |
| 303 | Rittmann | Martina | Ing. | Krajina a výstavba v předpolí CHKO Křivoklátsko. Zásady regulace výstavby vesnice | 16.3.07 | Pozemní stavby | 11 129 | Sýkora Jaroslav prof. Ing. arch. DrSc. |
| 78 | Robovská | Alice | Ing. | Měření hydraulických charakteristik pomocí diskového tlakového infiltrometru na velkých laboratorních vzorcích | 13.6.01 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 143 | Cislerová Milena, doc. Ing. CSc. |
| 820 | 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. |
| 712 | Rödlová | Pavlna | Ing. et Ing. | Metodika stanovení diskontní míry pro oceňování developerských projektů v České republice | 20.5.14 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 126 | Hromada Eduard, Ing., Ph.D. |
| 711 | Rokoš | Ondřej | Ing. | Dynamic analysis of grandstands | 12.5.14 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 132 | Máca Jiří, prof. Ing. CSc. |
| 287 | Roller | Filip | Ing. | Ocelobetonové integrované mosty | 13.12.06 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Studnička Jiří, prof. Ing. DrSc. |
| 799 | 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. |
| 214 | Rosmanit | Miroslav | Ing. | Ohybová únosnost tenkostěnných vaznic průřezu Z | 4.4.05 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Vraný Tomáš, doc. Ing. CSc. |
| 673 | 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. |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---------------------|------|--|----------|-------------------------------------|--------|--|
| 295 | Rubáš | Pavel | Ing. | Predikce mechanicko-fyzikálních vlastností hurdiskových stropů | 11.1.07 | Pozemní stavby | 11 123 | Výborný Jaroslav doc. Ing. CSc. |
| 242 | 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. |
| 644 | Ruiz Santamaría | Omar Gonzalo | Ing. | Analysis of Delays in Construction Tasks | 20.11.12 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 126 | Beran Václav, doc. Ing., DrSc. |
| 266 | Růžička | Jan | Ing. | Vliv způsobu stabilizace na mechanicko-fyzikální vlastnosti nepálených cihel | 19.6.06 | Pozemní stavby | 11 124 | Hájek Petr, doc. Ing. CSc. |
| 482 | 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. |
| 680 | Rybár | 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. |
| 792 | Rybár | 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. |
| 92 | Rybin | Jan | Ing. | Plášťové působení tenkostěnných kazet | 13.3.02 | Pozemní stavby | 11 134 | Vrany Tomáš, Ing. CSc. |
| 149 | Ryjáček | Pavel | Ing. | Púdorysné zakřivené ocelobetonové mosty | 11.12.03 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Rotter Tomáš, doc. Ing. CSc. |
| 916 | 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. |
| 13 | 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. |
| 106 | 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. |
| 714 | Řezníček | Jan | Ing. | Method for measuring lens distortion | 26.5.14 | Geodézie a kartografie | 11 155 | Koska Bronislav, Ing., Ph.D. |
| 275 | Řezníčková | Šárka | Ing. | Aspekty ovlivňující územní plánování v ČR v období 1990-2004 | 27.6.06 | Pozemní stavby | 11 127 | Mansfeldová Alena, doc. Ing. arch., CSc. |
| 95 | 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. |
| 453 | Salaj | Martin | Ing. | Analýza povodňových rizik osob | 6.5.09 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 141 | Havlík Aleš, doc. Ing. CSc. |
| 487 | Saliba | Nicolas | Ing. | Zvýšení kapacity nádrží | 19.10.09 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Vaněk Tomáš prof. Ing. DrSc. |
| 176 | Samec | Jan | Ing. | Chování perforované lišty v ocelobetonových konstrukcích | 18.6.04 | Pozemní stavby | 11 134 | Studnička Jiří, prof. Ing. DrSc. |
| 634 | Sára | Petr | Ing. | Vzájemná interakce sociální odpovědnosti firem a projektů Public Private Partnership | 19.9.12 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 126 | Časenský Martin, Ing. CSc. |
| 667 | Sebera | Josef | Ing. | Příspěvky ke kombinaci družicové altimetrie a gradientometrie | 11.3.13 | Geodézie a kartografie | 11 152 | Kostecký Jan, prof. Ing. DrSc. |
| 465 | Sedláček | Karel | Ing. | Aerodynamická kvantifikace meziprostoru větraných vrstev v obalových konstrukcích | 15.6.09 | Pozemní stavby | 11 124 | Šilarová Šárka, doc. Ing. CSc. |
| 488 | Sedláček | Michal | Ing. | Nelineární analýza betonových konstrukcí podzemních staveb | 26.10.09 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Vaněk Tomáš prof. Ing. DrSc. |
| 936 | Sedlačík | Ivan | Ing. | Analýza kapacity bypassu okružních křižovatek | 14.5.18 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 136 | Slaby Petr, doc. Ing. CSc. |
| 832 | Seemann | Pavel | Ing. | Geografický informační systém církevní správy v českých zemích v raném novověku | 2.6.16 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Čajthamí Jiří, doc. Ing. Ph.D. |
| 270 | 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. |
| 274 | Seidl | Michal | Ing. | Aplikace technologie GPS v lokálních sítích - Geodynamická síť Cheb | 27.6.06 | Geodézie a kartografie | 11 151 | Ratiborský Jan, Ing., CSc. |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------|-----------------|-----------|---|----------|---|--------|-------------------------------------|
| 795 | Sejktot | Petr | Ing. | Úhelníky s prolisem ve spojích dřevěných prvků | 26.10.15 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Kuklík Petr, doc. Ing., CSc. |
| 35 | Semerák | Petr | Ing. | Vlhkost v porézních materiálech - transport a měření | 29.3.99 | Pozemní stavby | 11 102 | Toman Jan, prof. Mgr. DrSc. |
| 597 | Semrád | Karel | Ing. | Optimalizační metoda pro automatický návrh výztuže železobetonových prvků | 31.10.11 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Kohoutková Alena, prof.Ing.CSc. |
| 18 | Shahin | Mohamed Mehemed | Ing. | The behaviours of a single bored pile and pile groups under axial load | 23.4.98 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 135 | Šímek Jiří, prof. Ing. DrSc. |
| 424 | 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.RNDR.Ing.DrSc. |
| 21 | Shawael | Maheemad Ali | Ing. | Variability of Regime Functions of Reservoirs | 17.6.98 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 142 | Nacházal Karel, prof. Ing. DrSc. |
| 422 | 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. |
| 961 | 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. |
| 220 | Skáčilik | Jiří | Ing. | Historická rekonstrukce Staroměstského náměstí | 4.5.05 | Pozemní stavby | 11 129 | Křemen Jaromír, doc. Ing. CSc. |
| 457 | Skala | Josef | Ing. | Prostorové působení betonových prvků | 18.5.09 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Procházka Jaroslav, prof.Ing.CSc. |
| 941 | Skalický | Michal | Ing. | Koroze v distribučních systémech pitné vody | 25.5.18 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 144 | Grünwald Alexander, prof. Ing. CSc. |
| 182 | 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. |
| 583 | 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. |
| 25 | 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. |
| 436 | 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. |
| 624 | Sládeček | Martin | Ing. | Optimalizace podnikových procesů řízení znalostí | 22.5.12 | Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě | 11 128 | Kučerová Jana, Ing. CSc. |
| 153 | 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. |
| 442 | Slanina | Petr | Ing. | Moisture transport in flat compact roofs | 26.2.09 | Pozemní stavby | 11 124 | Šílarová Šarka, doc.Ing.CSc. |
| 141 | Slaviček | Marek | Ing. | Zkoumání srážkoodtokových vztahů v urbanizovaném území | 23.9.03 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 144 | Synáčková Marcela, Ing. CSc. |
| 125 | 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. |
| 328 | Sližková | Zuzana | Ing. | Metody konzervace porézních stavebních historických materiálů | 26.6.07 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 132 | Konvalinka Petr, doc. Ing. CSc. |
| 789 | Sloty | Roman | Ing. | Ekonomická rizika při realizaci podzemních staveb | 5.10.15 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 135 | doc. Dr. Ing. Jan Pruška |
| 717 | Smažilová | Eva | Ing. | Možnosti energetických úspor v systémech chlazení budov | 4.6.14 | Pozemní stavby | 11 125 | Papež Karel, doc.Ing.CSc. |
| 483 | 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. |
| 284 | 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. |
| 723 | 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. |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------|------------|--|----------|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|
| 662 | Smitka | Václav | Ing. | Přesnost 3D skenovacích technologií v geodézii a možnosti jejího zvyšování | 25.2.13 | Geodézie a kartografie | 11 154 | Pospišil Jiří, prof.Ing.CSc. |
| 342 | Smrčinová | Dagmar | Ing. | Udržitelný management venkovských sídel v ČR | 5.12.07 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 105 | Šafránková Jana, doc. PhDr. CSc. |
| 397 | Smudek | Vladimír | Ing. | Analýza pružnoplastického chování zesíleného dřevěného nosníku | 30.6.08 | Pozemní stavby | 11 134 | Kuklík Petr,doc.Ing.CSc. |
| 909 | 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. |
| 147 | Sněhota | Michal | Ing. | Evaluation of infiltration-outflow experiment using MRI | 27.11.03 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 143 | Cislerová Milena, doc. Ing. CSc. |
| 938 | 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. |
| 688 | 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. |
| 694 | Sochorová | Eva | Ing. | Výpočtová analýza mostních konstrukcí při nehodových událostech | 6.11.13 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Křístek Vladimír, prof. Ing. DrSc. |
| 782 | 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 | Tywniak Jan, prof. Ing., CSc. |
| 71 | 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. |
| 813 | Solař | Miloš | Ing. arch. | Obnova tratičních omítaných fasád staveb s kulturní hodnotou | 2.3.16 | Pozemní stavby | 11 122 | Popenková Miloslava, Ing. CSc. |
| 156 | Sopko | Vít | Ing. | Radiační křehnutí betonu | 12.2.04 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 102 | Vodák František, prof. DrSc. |
| 811 | Soška | Jan | Ing. | Rozvoj matematických modelů reologických vlastostí betonu | 8.2.16 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Vráblik Lukáš, doc. Ing., Ph.D. |
| 392 | Souček | Petr | Ing. | Analýza a zpracování nivelačních měření | 24.6.08 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Čepek Aleš,prof.Ing.CSc. |
| 926 | Součková | Lucie | Ing. | Toxické kovy v nádržích na území Prahy | 26.3.18 | Inženýrství životního prostředí | 11 144 | Komínková Dana, prof. RNDr., Ph.D. |
| 142 | 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. |
| 573 | Soukenka | Martin | Ing. | O odhadech topologické entropie intervalových zobrazení | 27.4.11 | Matematika ve stavebním inženýrství | 11 101 | Bobok Jozef, doc.RNDr.CSc. |
| 24 | Soukup | Lubomír | Ing. | Aplikace bayesovského přístupu při zpracování geodetických měření | 17.9.98 | Geodézie a kartografie | 11 152 | Radouch Vladimír, doc. Ing. CSc. |
| 57 | 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. |
| 94 | Soukup | Petr | Ing. | Aplikace databázových technologií v digitální kartografii | 21.3.02 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Michal Jaroslav, doc. Ing. CSc. |
| 211 | Soukupová | Petra | Ing. | Energetické posouzení transparentní izolace | 1.3.05 | Pozemní stavby | 11 124 | Tywniak Jan, doc. Ing. CSc. |
| 429 | Sousedik | Bedřich | Ing. | Comparison of some domain decomposition methods | 17.12.08 | Matematika ve stavebním inženýrství | 11 101 | Marek Ivo, prof. RNDr. DrSc. |
| 518 | Sovják | Radoslav | Ing. | Non-metallic reinforcement for concrete structures | 7.4.10 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 210 | Konvalinka Petr, prof.Ing.CSc. |
| 511 | Sperat | Zbyněk | Ing. | Efektivní podpora cyklistické dopravy | 3.2.10 | Inženýrství životního prostředí | 11 136 | Slaby Petr, doc.Ing.CSc. |
| 296 | 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. |
| 836 | 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. |

| | | | | | | | | |
|-----|------------|-------------|------------|---|----------|-------------------------------------|--------|--|
| 205 | 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. |
| 599 | 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. |
| 231 | Staríkov | Nikolay | Ing. | Chemické a mechanické vlastnosti drátkobetonu | 29.6.05 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 132 | Procházka Petr, prof. Ing. RNDr. DrSc. |
| 152 | Stránský | David | Ing. | Spolehlivost stokových sítí navržených racionální metodou | 10.2.04 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 230 | Pollert Jaroslav, prof. Ing. DrSc. |
| 297 | Stránský | Martin | Ing. | Vliv smršťování na průhyb železobetonových konstrukcí | 15.2.07 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Kohoutková Alena, doc. Ing. CSc. |
| 931 | 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. |
| 587 | 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. |
| 548 | Strnad | Tomáš | Ing. | Fyzikálně-mechanické vlastnosti materiálu na bázi alkalicky aktivovaného popílku | 10.12.10 | Pozemní stavby | 11 122 | Svoboda Pavel, doc. Ing. CSc. |
| 330 | 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. |
| 863 | Strouhal | Luděk | Ing. | Kvantifikace vlivu liniových opatření na povodňové odtoky | 18.1.17 | Inženýrství životního prostředí | 11 143 | David Václav, Ing. Ph.D. |
| 740 | Střelcová | 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. |
| 398 | Studecká | Petra | Ing. | Požární odolnost střešního pláště z trapézových plechů | 30.6.08 | Pozemní stavby | 11 134 | Wald František, prof.Ing.CSc. |
| 408 | Stybor | Martin | Ing. | Obchodně-marketingová strategie střední stavební firmy | 23.9.08 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 126 | Goller Stanislav Ing. DrSc. |
| 952 | 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 | Valentin Jan, Ing. Ph.D. |
| 160 | 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. |
| 651 | Suchánek | Aleš | Ing. | Ověřování ocelových práčů 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. |
| 943 | Sura | Josef | Ing. | Analýza štíhlých betonových prvků vystavených extrémnímu teplotnímu namáhání | 5.6.18 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Procházka Jaroslav, prof. Ing. CSc. |
| 386 | Surovec | Jiří | Ing. | Modeling of concrete exposed to fire | 17.6.08 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 132 | Kabele Petr, doc.Ing.Ph.D. |
| 150 | Súva | Pavel | Ing. | Vlivy vnějšího prostředí na spolehlivost a trvanlivost stavebních konstrukcí | 16.12.03 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 102 | Římal Jaroslav, prof. RNDr. DrSc. |
| 588 | 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. |
| 11 | Svoboda | Zbyněk | Ing. | Numerické řešení kombinovaného přenosu látky difuzí a konvekcí | 24.6.97 | Pozemní stavby | 11 124 | Tywoniak Jan, Ing. CSc. |
| 169 | Svoboda | Jiří | Ing. | Geotechnical Models of Engineered Barriers. Analysis of the Mock-Up-CZ Experiment | 1.6.04 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 220 | Pacovský Jaroslav, prof. Ing. CSc. |
| 417 | 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. |
| 480 | 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. |
| 760 | Svobodová | Pavla | Mgr. | Architektura 20. století na Vysočině - konverze průmyslové architektury | 18.3.15 | Architektura a stavitelství | 11 129 | Sedláková Radomíra, doc.Ing.CSc. |
| 535 | Sýkora | 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. |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|--------------------|--|----------|--|--------|---|
| 647 | Sykora | Petr | Ing. | Problematika měření a zpracování dat z terénních měření v urbanizovaných povodích | 27.11.12 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 144 | Havlík Vladimír, doc. Ing. CSc. |
| 722 | 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. |
| 908 | Synek | Jaroslav | Ing. | K technickým a technologickým aspektům kvality | 29.11.17 | Pozemní stavby | 11 122 | Popenková Miloslava, Ing. CSc. |
| 493 | Szabó | Gábor | Ing. | Interaction between steel column and cassette wall | 20.11.09 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Vrany Tomáš, doc. Ing. CSc. |
| 451 | Šafář | Roman | Ing. | Spřažené ocelobetonové integrální mosty | 29.4.09 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Křístek Vladimír, prof. Ing. DrSc. |
| 844 | Šána | Vladimír | Ing. | Vibration of Footbridges – Human-Structure Interaction | 29.6.16 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 132 | Polák Michal, doc. Ing. CSc. |
| 43 | Šanda | Martin | Ing. | Tvorba podpovrchového odtoku na svahu | 2.12.99 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 143 | Cislerová Milena, doc. Ing. CSc. |
| 531 | Šebesta | Daniel | Ing. | Nový způsob hodnocení neuniformní tepelné zátěže člověka | 24.6.10 | Pozemní stavby | 11 125 | Jokl Miloslav, prof. Ing. DrSc. |
| 879 | Šeps | Karel | Ing. | Vláknobeton z recyklovaného betonového zdiva | 3.5.17 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Hanzlová Hana, Ing., Ph.D. |
| 609 | Šíkola | Petr | Ing. arch. et Ing. | Domy z lodních kontejnerů | 30.1.12 | Architektura a stavitelství | 11 129 | Dvořák Václav, doc. Ing. arch. CSc. |
| 478 | 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. |
| 124 | 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. |
| 922 | 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. |
| 912 | Šimr | Petr | Ing. arch. | Textilní industriál Berounska | 14.12.17 | Architektura a stavitelství | 11 129 | Urlich Petr, prof. Ing. arch., CSc. |
| 595 | 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. |
| 852 | Školník | Petr | Ing. | Analýza vlastností okna jako energetického prvku obvodového pláště budovy | 3.11.16 | Pozemní stavby | 11 124 | Kulhánek František, doc. Ing., CSc. |
| 761 | 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. |
| 746 | Šmid | Jiří | Ing. | Inovace metody měření protismykových vlastností vozovky | 17.12.14 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 136 | Věbr Ludvík, doc. Ing. CSc. |
| 251 | Šmilauer | Vit | 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. |
| 530 | 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. |
| 845 | Šobra | Karel | Ing. | Static Analysis of Traditional Carpentry Joints | 29.6.16 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 132 | Máca Jiří, prof. Ing. CSc. |
| 492 | Šolc | Jakub | Mgr. Ing. | Geometrické aspekty dělení prostoru na polytopy | 19.11.09 | Matematika ve stavebním inženýrství | 11 101 | Křížek Michal, prof. RNDr., DrSc. |
| 240 | 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. |
| 637 | Špačková | Olga | Ing. | Risk Management of Tunnel Construction Projects | 10.10.12 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 132 | Šejnoha Jiří, prof. Ing., DrSc. |
| 172 | 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. |
| 135 | Šperl | František | Ing. | Podpora manažerských rozhodnutí hodnotovým inženýrstvím | 16.6.03 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 126 | Kadlčíková Anna, doc. Ing. CSc. |

| | | | | | | | | |
|-----|------------|-----------|------------|--|----------|---|--------|---|
| 264 | 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. |
| 928 | 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 | Pacovský Jaroslav, prof. Ing. CSc. |
| 260 | Štátná | Gabriela | Mgr. | Změny struktury společenstva makrozoobentosu podél urbanizačního gradientu | 10.5.06 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 144 | Kabelková Ivana, Dr. Ing. |
| 216 | Štátný | Bohumil | Ing. | Technologie a úprava bazénové vody | 12.4.05 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 144 | Grünwald Alexander, prof. Ing. CSc. |
| 233 | Štátný | Radek | Ing. | Tenkostěnné ocelové tvarované elementy používané v dřevařském inženýrství | 30.6.05 | Pozemní stavby | 11 134 | Kuklík Petr, doc. Ing. CSc. |
| 772 | Štefan | Radek | Ing. | Transport Processes in Concrete at High Temperatures | 10.6.15 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 135 | Procházka Jarolav, prof. Ing., CSc. |
| 389 | 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. |
| 409 | Štefanová | Eva | Ing. | Kalibrace digitálních kamer pro blízkou fotogrametrii | 29.9.08 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Pavelka Karel, doc. Dr. Ing. |
| 550 | Štefka | Vojtěch | Ing. | Neregulární metoda kombinací výsledků kosmických geodetických technik | 20.12.10 | Geodézie a kartografie | 11 152 | Kostecký Jan, prof. Ing. DrSc. |
| 540 | Šteger | Ondřej | Ing. | Kritérium a hodnocení povrchu pohledového betonu | 11.11.10 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 122 | Popenková Miloslava, Ing. CSc. |
| 903 | Štegerová | 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. |
| 62 | Štemberk | Petr | Ing. | Fuzzy Set Theory - Applications | 27.9.00 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 132 | Bittnar Zdeněk, prof. Ing. DrSc. |
| 140 | Štengl | Martin | Ing. | Analýza rizika ve výstavbě a stavebnictví | 3.7.03 | Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě | 11 128 | Klivaňa Jaroslav, doc. RNDr. Ing. CSc. |
| 263 | Štěpánek | Petr | Ing. | Analýza dat systému DORIS: zpracování Bernským GPS softwarem | 24.5.06 | Geodézie a kartografie | 11 152 | Kostecký Jan, prof. Ing. DrSc. |
| 906 | Štěpánik | Michal | Ing. | Zhodnocení účinků zpomalovacích prvků na místních komunikacích | 27.11.17 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 136 | Věbr Ludvík, doc. Ing. CSc. |
| 241 | Štětina | Dušan | Ing. | Detail v architektuře - vikýř | 22.11.05 | Pozemní stavby | 11 129 | Benešová Marie, doc. PhDr. DrSc. |
| 131 | Števíla | Michal | Ing. | Některé aspekty dlouhodobých průhybů předpjatých monolitických betonových konstrukcí | 28.5.03 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Vítek Jan, doc. Ing. CSc. |
| 412 | 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. |
| 227 | Štrobl | Kamil | Ing. | Příspěvek k optimálnímu provádění spodní stavby | 20.6.05 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 122 | Musil František, prof. Ing. CSc. |
| 114 | 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. |
| 115 | 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. |
| 529 | 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. |
| 649 | 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. |
| 643 | Šulcová | Zuzana | Ing. | Styčnický ocelových konstrukcí s přerušeným tepelným mostem | 9.11.12 | Pozemní stavby | 11 134 | Sokol Zdeněk, Ing., Ph.D. |
| 833 | Švec | Zdeněk | Ing. | Aktuální postupy při tvorbě ortofota | 2.6.16 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Pavelka Karel, prof. Dr. Ing. |
| 757 | 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. |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---------------|------------|--|----------|---|--------|---|
| 111 | Tachecí | 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. |
| 731 | 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. |
| 97 | 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. |
| 271 | Taraba | Dušan | Ing. | Informační výkon v řízení podniků | 23.6.06 | Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě | 11 128 | Kučerová Jana, Ing. CSc. |
| 302 | Tatýrek | Václav | Ing. | Počítačová podpora projektového managementu | 15.3.07 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 126 | Hačková Ludmila, doc. Ing. CSc. |
| 620 | Tej | Petr | Ing. | Integrované mosty | 4.4.12 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Šafář Roman, Ing.Ph.D. |
| 507 | 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. |
| 361 | Tenzer | Robert | Ing. | On modelling the Earth 's gravity field from GRACE and GOCE satellite observations | 18.2.08 | Geodézie a kartografie | 11 152 | Kostecký Jan, prof. Ing. DrSc. |
| 312 | Tesárek | Pavel | Ing. | Vlastnosti energosádry a její využití ve stavebnictví | 12.4.07 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 123 | Černý Robert prof. Ing. DrSc. |
| 472 | 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. |
| 584 | 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. |
| 858 | Thöndel | Štěpán | Ing. | Ocelobetonový nosník s vysokou žebrovou deskou | 12.12.16 | Pozemní stavby | 11 134 | Studnička Jiří, prof. Ing. DrSc. |
| 534 | Tichá | Alena | Ing. | The Fin Plate Connections in Fire | 30.6.10 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Wald František, prof. Ing. CSc. |
| 653 | Tichá | Petra | Ing. | Rané stádium tuhnutí cementové pasty | 8.1.13 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 102 | Demo Pavel, prof. RNDr. CSc. |
| 957 | Tichý | Miloš | Ing. Bc. | Problematika identifikace malých těles ve sluneční soustavě | 27.11.18 | Geodézie a kartografie | 11 152 | Kostecký Jan, prof. Ing. DrSc. |
| 648 | Tilinger | Jan | Ing. | Solární škola v indickém Himálaji | 3.12.12 | Pozemní stavby | 11 124 | Kulháněk František, Ing. CSc. |
| 878 | Tipka | Martin | Ing. | Tahové vlastnosti konstrukčních vláknobetonů | 3.5.17 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Vašková Jiřka, Ing. CSc. |
| 853 | Titzenthalerová | 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 | 11 127 | Kupka Jiří, doc. Ing. arch. ThLic., Ph.D. |
| 350 | 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. |
| 201 | Tománková | Jaroslava | Ing. | Management projektů jako nástroj řízení | 21.12.04 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 126 | Beran Václav, doc. Ing. DrSc. |
| 467 | Tomaschko | Ondřej | Ing. | Účinky teplot na betonové mosty | 22.6.09 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Hrdoušek Vladislav, doc. Ing. CSc. |
| 279 | Topol | Jan | Ing. | Odstraňování dusíku a fosforu na ČOV typu SBR (posouzení zařazení prefermentace do technologické linky typu SBR) | 24.10.06 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 144 | Grünwald Alexander prof. Ing. CSc. |
| 82 | 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. |
| 351 | 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. |
| 889 | Treckmann | Malte | Dipl.-Ing. | Supplier Construction Organizations – Empirical study on vertikally integrated suppliers of construction material in Germany | 13.6.17 | Stavební management a inženýring | 11 126 | Tomek Aleš, Ing. CSc. |
| 549 | Trgala | Kamil | Ing. | Ekonomika trvale udržitelného stavění | 15.12.10 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 126 | Beran Václav, doc. Ing. DrSc. |

| | | | | | | | | |
|-----|------------|------------|---------|---|----------|-------------------------------------|--------|--|
| 664 | 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. |
| 663 | Třasák | Pavel | Ing. | Simulace, modelování a statistické zpracování geodetických měření | 25.2.13 | Geodézie a kartografie | 11 154 | Štroner Martin, doc.Ing.Ph.D. |
| 867 | 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. |
| 177 | Tůma | Michal | Ing. | Únavová pevnost nosníků s vlnitou stojinou | 18.6.04 | Pozemní stavby | 11 134 | Macháček Josef, prof. Ing. DrSc. |
| 749 | Tvrdá | Petra | Ing. | Návratnost energie solárních termických systémů | 19.1.15 | Pozemní stavby | 11 125 | Frolík Stanislav, Ing.Ph.D. |
| 121 | Tyapus | Petr | Ing. | Vývoj klenebního umění | 5.3.03 | Pozemní stavby | 11 129 | Nesměrák Milan, doc. Ing.arch. CSc. |
| 611 | 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. |
| 708 | 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. |
| 183 | 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. |
| 581 | 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. |
| 606 | Uhlíř | Antonín | Ing. | Komponenta pásnice požární nechráněného ocelového nosníku v tlaku | 10.1.12 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Wald František, prof.Ing.CSc. |
| 469 | Uhlířová | Kateřina | Ing. | Vliv způsobu využití území na jeho retenční kapacitu | 22.6.09 | Inženýrství životního prostředí | 11 143 | Dostál Tomáš, doc.Dr.Ing. |
| 253 | Urban | Petr | Ing. | Detekce polohových změn zemského povrchu radarovou interferometrií | 14.2.06 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Kolář Jan, doc. Ing. CSc. |
| 430 | Urban | Miroslav | Ing. | Energetická náročnost budov v souvislostech s legislativou | 17.12.08 | Pozemní stavby | 11 125 | Papež Karel, doc. Ing. CSc. |
| 556 | Urban | Rudolf | Ing. | 3D skenovací systém s virtuálními binárními značkami | 1.2.11 | Geodézie a kartografie | 11 154 | Štroner Martin, doc.Ing.Ph.D. |
| 591 | 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. |
| 824 | Usmanov | Vyacheslav | Ing. | K matematickému modelování a optimalizaci stavebních procesů | 16.5.16 | Pozemní stavby | 11 122 | Jarský Čeněk, prof. Ing. DrSc. |
| 636 | 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. |
| 899 | Václavovic | Pavel | Ing. | Algoritmy pro přesné autonomní určování polohy | 23.6.17 | Geodézie a kartografie | 11 155 | Mervart Leoš, prof. Dr. Ing. DrSc. |
| 759 | 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. |
| 385 | Vachulka | Jan | Ing. | Interakce kapalin a pevných látek při zeměřesení | 17.6.08 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 132 | Bittnar Zdeněk, prof.Ing.DrSc. |
| 73 | Válek | Martin | Ing. | Kontaktní problémy kompozitních materiálů | 26.4.01 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 132 | Procházka Petr, prof. Ing. RNDr. DrSc. |
| 356 | Valenta | Karel | Ing. | Six pillars of project excellence | 4.1.08 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 126 | Tomek Aleš, Ing.CSc. |
| 476 | 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. |
| 569 | Valenta | Richard | Ing. | Modeling of asphalt mixtures | 6.4.11 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 132 | Sejnoha Michal, prof.Ing.Ph.D., DSc. |
| 481 | 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. |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|----------|------------|--|----------|---|--------|--------------------------------------|
| 316 | Valeš | Vladimír | Ing. | Využití fyzikálních modelů pro experimentální výzkum ukládání radioaktivních odpadů | 15.5.07 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 220 | Pacovský Jaroslav, prof. Ing. CSc. |
| 543 | Valjentová | Mila | Ing. | Vlastnosti expertů v expertních analýzách | 1.12.10 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 126 | Tichý Milik, prof. Ing. DrSc. |
| 955 | Valoušková | Kristýna | Ing. arch. | Dvojitě transparentní fasády | 14.11.18 | Pozemní stavby | 11 125 | Papež Karel, doc. Ing. CSc. |
| 874 | Vaněček | Jan | Ing. | Analýza dat kontinuálního geodetického sledování objektů | 12.4.17 | Geodézie a kartografie | 11 154 | Štroner Martin, prof. Ing. Ph.D. |
| 447 | Vaněčková | Veronika | Ing. | Výpočet stability skalních svahů | 6.4.09 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 135 | Pruška Jan, doc. Dr. Ing. |
| 51 | Vaniček | Tomáš | RNDr. | Počítačové modelování krajiny | 22.2.00 | Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě | 11 128 | Vlček Jaroslav, prof. Ing. Dr. DrSc. |
| 154 | Vaniček | Martin | Ing. | Contaminant Transport in the Host Rock | 11.2.04 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 135 | Záleský Jan, Ing. CSc. |
| 399 | 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. |
| 309 | Vanko | Radek | Ing. | Kondenzační technika a odvody spalin | 5.4.07 | Pozemní stavby | 11 125 | Papež Karel doc. Ing. CSc. |
| 372 | Vašíček | Radek | Ing. | Research on the thermophysical behaviour of engineered barrier material under extreme conditions | 17.3.08 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 220 | Pacovský Jaroslav, prof. Ing. CSc. |
| 53 | Vávra | Roman | Ing. | Využitelnost emisivity materiálů v interiérech obytných budov | 22.3.00 | Pozemní stavby | 11 123 | Svoboda Luboš, doc. Ing. CSc. |
| 310 | Vávra | Petr | Ing. | Počítačové modelování velkoplošných systémů pro vytápění a chlazení budov | 5.4.07 | Pozemní stavby | 11 125 | Kabele Karel prof. Ing. CSc. |
| 272 | Vávrová | Michaela | Ing. | Vybrané aspekty injektování zrnitého prostředí | 26.6.06 | Aplikovaná a krajinná ekologie | 11 135 | Jettmar Josef, doc. Ing. CSc. |
| 654 | Vejvara | Luděk | Ing. | Rekonstrukce průmyslových staveb - vliv karbonatace betonu na životnost konstrukce | 15.1.13 | Pozemní stavby | 11 124 | Witzany Jiří, prof. Ing. DrSc. |
| 462 | Vejvoda | Vladimír | Ing. | Digitální mapa jako sensor plošového lokátoru | 9.6.09 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Veverka Bohuslav, prof. Ing. DrSc. |
| 601 | Vencí | Radim | Ing. | Analýza chování nepředepnutých šroubovaných spojů konstrukcí ze skla | 9.12.11 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Elišová Martina, Ing. CSc. |
| 701 | Vermach | Pavel | Ing. | Možnosti využití geopolymerů v konstrukcích pozemních staveb | 16.1.14 | Pozemní stavby | 11 124 | Gattermayerová Hana, doc. Ing. CSc. |
| 554 | 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. |
| 785 | 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. |
| 873 | 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. |
| 200 | Veverková | Zuzana | Ing. | Modelování vnitřního prostředí v sálavě vytápěných objektech | 16.12.04 | Pozemní stavby | 11 125 | Kabele Karel, doc. Ing. CSc. |
| 632 | Vídenský | Jan | Ing. | Dřevěné prvky s nanesenou vrstvou kompozitu | 27.6.12 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Kuklíková Anna, Ing. Ph.D. |
| 339 | Vimmrová | Alena | Ing. | Formulace materiálů na bázi sádrové pěny | 15.11.07 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 123 | Svoboda Luboš, doc. Ing. CSc. |
| 872 | 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. |
| 2 | Vítek | Petr | Ing. | Analýza betonových konstrukcí při vysoké úrovni namáhání | 14.6.95 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Křístek Vladimír, prof. Ing. DrSc. |
| 536 | Vitingerová | Zuzana | Ing. | Evolutionary Algorithms for Multi-Objective Parameter Estimation | 1.9.10 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 132 | Lepš Matěj, Ing. Ph.D. |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|----------|-----------|--|----------|---|--------|--|
| 261 | Vlasák | Oldřich | Ing. | Spolupůsobení vlákna ve struktuře betonu | 23.5.06 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Trtík Karel, doc. Ing. CSc. |
| 381 | 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. |
| 748 | Vodný | Roman | Ing. | Problematika železničních brownfields | 19.1.15 | Inženýrství životního prostředí | 11 127 | Horký Ivan, doc. Ing. arch. DrSc. |
| 631 | Vodolán | Miloš | Ing. | Spoje s deskami s prolisovanými trny | 27.6.12 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Kuklík Petr, doc. Ing. CSc. |
| 870 | 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. |
| 742 | Vochoc | Luděk | Ing. | Využití fuzzy logiky pro hodnocení a optimalizaci budov | 5.12.14 | Pozemní stavby | 11 124 | Žďára Vladimír, doc. Ing., CSc. |
| 510 | Vojanec | Marcel | Ing. | Shape structural optimization | 27.1.10 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 132 | Patzák Bořek, doc. Dr. Ing. |
| 505 | Vojtěchová | Anna | Ing. | Vodní hospodářství při změně klimatu | 21.1.10 | Inženýrství životního prostředí | 11 143 | Kos Zdeněk, prof. Ing. DrSc. |
| 898 | Vojtěchovský | Jan | Mgr. art. | Povrchová konsolidace nástěnných maleb pomocí vápenno-alkoholových suspenzí a jejich směsí s estery kyseliny křemičité | 23.6.17 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 210 | Konvalinka Petr, prof. Ing., CSc. |
| 229 | 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. |
| 739 | Voldán | Petr | Ing. | Použitelnost webových mapových aplikací | 27.11.14 | Geodézie a kartografie | 11 155 | Hodač Jindřich, Ing., Ph.D. |
| 913 | Volf | Martin | Ing. | Environmentally Efficient Building Envelopes | 15.12.17 | Pozemní stavby | 11 124 | Fiala Ctirad, Ing., Ph.D. |
| 812 | Volfová | Petra | Ing. | Spektrální analýza hydratace cementových pojiv | 10.2.16 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 123 | Pavliková Milena, doc. Ing., Ph.D. |
| 516 | Vološ | Boris | Ing. | Odvodnění hydrogramov odtoku pomocou modifikovaných CN kriviek | 25.2.10 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 141 | Havlik Aleš, doc. Ing. CSc. |
| 411 | Voššiková | Kateřina | Ing. | Verifikace simulačních programů měřením | 6.10.08 | Pozemní stavby | 11 124 | Tywniak Jan, prof. Ing. CSc. |
| 800 | Vonásková | Linda | RNDr. | Fyzikálně-chemické aspekty degradace stavebního kamene | 9.12.15 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 102 | Hošková Sárka, RNDr., Ph.D. |
| 376 | 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. |
| 657 | Vondrka | Aleš | Ing. | Separace hydrogramu dešťového odtoku pomocí elektrochemických měření | 22.1.13 | Inženýrství životního prostředí | 11 143 | Kuráz Václav, doc. Ing. CSc. |
| 697 | Vondruška | Michal | Ing. | Model krizového řízení stavebních projektů | 20.11.13 | Ekonomika a řízení ve stavebnictví | 11 126 | Tomek Aleš, Ing. CSc. |
| 659 | Vondřejc | Jaroslav | Mgr. Ing. | FFT-based method for homogenization of periodic media: Theory and application | 29.1.13 | Matematika ve stavebním inženýrství | 11 132 | Žeman Jan, doc. Ing. Ph.D. |
| 269 | Vonka | Martin | Ing. | Hodnocení životního cyklu budov | 19.6.06 | Pozemní stavby | 11 124 | Hájek Petr, doc. Ing. CSc. |
| 763 | 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. |
| 248 | Voplakal | Michal | Ing. | Časový vývoj průřebů předpjatých betonových mostů | 10.1.06 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Křístek Vladimír, prof. Ing. DrSc. |
| 498 | 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. |
| 210 | Votoček | Michal | Ing. | Automatizace zpracování pozemkových úprav | 24.2.05 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Halounová Lena, doc. Ing. CSc. |
| 197 | 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. |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------|----------------|------------|--|----------|--|--------|---|
| 107 | Votrubová | Jana | Ing. | MRI potential to monitor preferential flow in structured soil | 7.10.02 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 143 | Cislerová Milena, doc. Ing. CSc. |
| 703 | Vovesný | Martin | Ing. | Mostovkové panely z plastů vyztužených vlákny | 14.2.14 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Rotter Tomáš, doc. Ing. CSc. |
| 158 | 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. |
| 322 | Vráblík | Lukáš | Ing. | Analýza chování betonových mostů velkých rozpětí | 18.6.07 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Křístek Vladimír, prof. Ing. DrSc. |
| 259 | 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. |
| 954 | Vrbata | Jan | Ing. | Analýza ražby metodou drill and blast | 25.9.18 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 135 | Pruška Jan, doc. Dr. Ing. |
| 937 | 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. |
| 132 | Vybiral | 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. |
| 20 | 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. |
| 378 | Vyhnálek | Rudolf | Ing. | Ohybová tuhost stýčnic dřevěného skeletu s vlepenými závitovými tyčemi | 29.4.08 | Pozemní stavby | 11 134 | Vašek Milan, doc. Ing. CSc. |
| 379 | Vyhnálek | Jiří | Ing. | Vliv podzákladí na napjatost podlahových desek | 6.5.08 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Vaněk Tomáš prof. Ing. DrSc. |
| 638 | Vychytil | Jaroslav | Ing. | Stanovení neprůzvučnosti konstrukcí ve zvláštních případech | 12.10.12 | Pozemní stavby | 11 124 | Kaňka Jan, doc. Ing. Ph.D. |
| 753 | Vymětalík | Vladimír | Ing. | Tepele-vlhkostní chování střeš s opačným pořadím izolačních vrstev | 16.2.15 | Pozemní stavby | 11 124 | Kulhánek František, Ing. CSc. |
| 450 | Vyskočil | Zdeněk | Ing. | Kalibrace digitálních nivelačních přístrojů - systémová kalibrace na horizontálním komparátoru | 27.4.09 | Geodézie a kartografie | 11 152 | Krpa František, doc. Ing. CSc. |
| 477 | Vytlačilová | Vladimíra | Ing. | Vláknobeton s plnou náhradou přírodního kameniva recyklaty | 14.9.09 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 133 | Vodička Jan, doc. Ing. CSc. |
| 727 | 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. |
| 706 | 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. |
| 669 | 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. |
| 862 | Weyskrabová | Lenka | Ing. | Retenční potenciál říčních niv | 18.1.17 | Inženýrství životního prostředí | 11 143 | Valentová Jana, Ing. CSc. |
| 213 | Wierer | Martin | Mgr. | Multiscale Analysis of Woven Composites | 8.3.05 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 132 | Šejnoha Michal, doc. Ing. Ph.D. |
| 375 | 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. |
| 576 | 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. |
| 189 | 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. |
| 29 | Wohlmuthová | Marie | Ing. | Ověřování materiálových charakteristik asfaltových směsí pomocí NAT | 22.10.98 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 136 | Kaun Miroslav, doc. Ing. CSc. |
| 387 | 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. |
| 286 | Zadrazil | Tomáš | Ing. | Vliv teploty na vybrané vlastnosti betonu | 7.12.06 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 102 | Vodák František, prof. DrSc. |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|----------|-----------|--|----------|-------------------------------------|--------|---------------------------------------|
| 59 | Zácha | Petr | Ing. | Rekonstrukce panelových budov - statické úpravy | 22.6.00 | Pozemní stavby | 11 133 | Vaněk Tomáš, prof. Ing. DrSc. |
| 523 | 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. |
| 461 | Zaoralová | Jana | Ing. | Digitální technologie v oblasti katastru nemovitostí | 9.6.09 | Geodézie a kartografie | 11 153 | Halounová Lena, doc. Ing. CSc. |
| 257 | Zapletalová | Martina | Ing. | Odolnost modifikovaných sanačních omítek proti vnějším degračním vlivům | 21.3.06 | Pozemní stavby | 11 124 | Wasserbauer Richard, prof. Ing. DrSc. |
| 443 | 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. |
| 681 | Zatloukal | Jan | Ing. | Flexural behavior of FRP reinforced concrete beam | 10.6.13 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 210 | Konvalinka Petr, prof.Ing.CSc. |
| 100 | Zavoral | Jakub | Ing. | Zlepšování zemin. Štěrkové pilíře a hlubinné zhutňování | 10.6.02 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 135 | Šímek Jiří, prof. Ing. DrSc. |
| 329 | Zeman | Miroslav | Ing. | Pilotové základy - interakce piloty a základové půdy | 28.6.07 | Pozemní stavby | 11 135 | Jetmar Josef, doc. Ing. CSc. |
| 710 | 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. |
| 268 | 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. |
| 69 | 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. |
| 38 | 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. |
| 894 | 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 |
| 726 | Zrnová | Lucie | Ing.arch. | Urbanistická problematika horských rekreačních regionů | 19.6.14 | Architektura a stavitelství | 11 127 | Kaplan Ivan, doc.Ing.arch. |
| 338 | Zuda | Lucie | Ing. | Vlastností materiálů na bázi alkalicky aktivované strusky | 15.11.07 | Fyzikální a materiálové inženýrství | 11 123 | Černý Robert, prof. Ing. DrSc. |
| 612 | 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. |
| 650 | Zumr | David | Ing. | Aplikace simulačních modelů na popis preferenčního proudění v půdním profilu | 11.12.12 | Vodní hospodářství a vodní stavby | 11 143 | Cislerová Milena, prof. Ing. CSc. |
| 258 | Zwiener | Viktor | Ing. | Chemické injektážní metody pro ochranu zděných konstrukcí proti vzlinající vlhkosti | 21.3.06 | Pozemní stavby | 11 123 | Výborný Jaroslav, doc. Ing. CSc. |
| 734 | Žák | Josef | Ing. | Numerical Characterization of Asphalt Mixtures Properties | 25.8.14 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 136 | Luxemburk František,doc.Ing.CSc. |
| 188 | Žalský | Petr | Ing. | Betonové průmyslové podlahy | 26.10.04 | Pozemní stavby | 11 133 | Procházka Jaroslav, prof. Ing. CSc. |
| 344 | Žamberský | 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. |
| 198 | Žemličková | Lenka | Ing. | Ekvivalentní rozkmit napětí železničních mostů | 10.12.04 | Konstrukce a dopravní stavby | 11 134 | Rotter Tomáš, doc. Ing. CSc. |
| 578 | 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 | Tywniak Jan,prof.Ing.CSc. |
| 665 | 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. |
| 826 | 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 | Pavlík Zbyšek, doc.Ing.,Ph.D. |