

## Přehled habilitovaných docentů

Jméno	Název práce	Datum	Obor
Ing. JANAS Petr, CSc.	Řešení některých úloh hornické geotechniky	23. 6. 1999	Hornická geotechnika a podzemní stavitelství
Ing. VOJTASÍK Karel, CSc.	Příspěvek k posuzování stability nevytuzených výrubů	23. 6. 1999	Hornická geotechnika a podzemní stavitelství
Ing. HASÍK Otakar, DrSc.	Ekologické vlivy vodohospodářské výstavby	5. 11. 1999	Hornické a ekologické stavitelství
Ing. ŠŇUPÁREK Richard, CSc.	Svorníková výztuž v hornictví a podzemním stavitelství	8. 3. 2002	Hornická geotechnika a podzemní stavitelství
Ing. ČAJKA Radim, CSc.	Vliv tření v podloží na napjatost základových konstrukcí	28. 11. 2002	Teorie a konstrukce staveb
RNDr. KALÁB Zdeněk, CSc.	Seismické projevy trhacích prací na Chomutovsku	7. 3. 2003	Geotechnické a podzemní stavitelství
Dr. Ing. BÓDI Jan	Polyuretanové injektáže – teorie a příklady využití	23. 5. 2003	Geotechnické a podzemní stavitelství
Ing. SOLAŘ Jaroslav, Ph.D.	Kostelní věže a zvonice	23. 5. 2003	Teorie a konstrukce staveb
Ing. SKULINOVÁ Darja, Ph.D.	Vady a poruchy panelové výstavby	23. 5. 2003	Teorie a konstrukce staveb
Ing. ŘEZÁČ Miloslav, Ph.D.	Vybrané aspekty zvyšování bezpečnosti na pozemních komunikacích	28. 5. 2004	Teorie a konstrukce staveb
Doc. Ing. KRAJČOVIČ Marián, CSc.	Povrch vozovky a její vliv na bezpečnost silničního provozu	26. 11. 2004	Teorie a konstrukce staveb
RNDr. HRUBEŠOVÁ Eva, Ph.D.	Některé možnosti stochastického modelování úloh z oblasti geotechnického a podzemního stavitelství	27. 1. 2006	Geotechnické a podzemní stavitelství
Dr. Ing. LAHUTA Hynek	Příspěvek k využití statické penetrace pro stanovení smykové pevnosti zemin	27. 1. 2006	Geotechnické a podzemní stavitelství
Ing. VOJVODÍKOVÁ Barbara, Ph.D.	Specifika a možnosti využití brownfields vzniklých v důsledku útlumu hlubinné těžby na Ostravsku	10. 3. 2006	Hornické stavitelství
Ing. LOKAJ Antonín, Ph.D.	Pravděpodobnostní přístup k návrhu a posouzení spolehlivosti dřevěných konstrukcí	23. 5. 2008	Teorie a konstrukce staveb
Ing. BROŽOVSKÝ Jiří, Ph.D.	Nelineární statická analýza prvků zděných a železobetonových konstrukcí	17. 10. 2008	Teorie a konstrukce staveb
Ing. RIEGER Miloš, Ph.D.	Pravděpodobnostní přístup k řešení únavové životnosti kovových mostů	17. 10. 2008	Teorie a konstrukce staveb

Ing. PEŘINKOVÁ Martina, Ph.D.	Výzkum dlouhodobé účinnosti sanačních omítek na historických objektech	28. 11. 2008	Teorie a konstrukce staveb
Ing. KUDA František, CSc.	Nové formy údržby a obnovy staveb a konstrukcí	28. 11. 2008	Teorie a konstrukce staveb
Ing. KUBEČKA Karel, Ph.D.	Rizika staveb, příčiny vzniku poruch, důsledky poruch a způsob hodnocení	20. 2. 2009	Teorie a konstrukce staveb
Ing. ŠČUČKA Jiří, Ph.D.	Studium stavby geokompozitů a kompozitních stavebních materiálů typu kamenivo + pojivo metodami zpracování a analýzy obrazu: teorie, postupy, praktické aplikace	19. 4. 2009	Geotechnické a podzemní stavitelství
Ing. PUSTKA David, Ph.D.	Využití pravděpodobnostní metody SBRA při navrhování štíhlých železobetonových konstrukcí namáhaných statickým zatížením	30. 10. 2009	Teorie a konstrukce staveb
Ing. MAHDALOVÁ Ivana, CSc.	Kapacitní možnosti okružních křižovatek	30. 10. 2009	Teorie a konstrukce staveb
Ing. VYSKOČIL Vlastimil Karel, CSc.	Metoda řízení podpůrných činností	8. 10. 2010	Městské inženýrství a stavitelství
Ing. KREJSA Martin, Ph.D.	Využití metody Přímého Optimalizovaného Pravděpodobnostního Výpočtu při posuzování spolehlivosti konstrukcí	4. 3. 2011	Teorie a konstrukce staveb
Ing. POSPÍŠIL Stanislav, Ph.D.	Selected aero-elastic problems of civil engineering structures	20. 5. 2011	Teorie a konstrukce staveb
Ing. KŘIVDA Vladislav, Ph.D.	Využití videoanalýzy konfliktních situací při hodnocení nevhodně navržených stavebních prvků na křižovatkách	17. 5. 2013	Městské inženýrství a stavitelství
RNDr. KRESTA František, Ph.D.	Druhotné suroviny v dopravním stavitelství	27. 9. 2013	Teorie a konstrukce staveb
Ing. KŘIVÝ Vít, Ph.D.	Použití oceli se zvýšenou odolností proti atmosférické korozi ve stavební praxi	28. 11. 2014	Teorie a konstrukce staveb
Ing. SKOTNICOVÁ Iveta, Ph.D.	Teoretická a experimentální analýza tepelného chování lehkých stavebních konstrukcí	27. 2. 2015	Teorie a konstrukce staveb
Ing. KONEČNÝ Petr, Ph.D.	Vyhodnocení trvanlivosti železobetonových mostovek s ohledem na vliv chloridů a na rozptyl vstupních parametrů	16. 10. 2015	Teorie a konstrukce staveb
Eng. MAJOR Maciej, Ph.D.	Selected problems of wave of strong discontinuity in Murnaghan material	26. 2. 2016	Teorie a konstrukce staveb
Ing. KONÍČEK Petr, Ph.D.	Mechanismus bezvýlomové trhací práce v okolí vývrtu a jeho vliv na napětové pole v horninovém masivu	14. 10. 2016	Geotechnika

Ing. BÍLEK Vlastimil, Ph.D.	Development of alkali activated concrete for practical application	2. 12. 2016	Teorie a konstrukce staveb
Ing. FOJTÍK Roman, Ph.D.	Analýza vybraných faktorů životnosti dřevěných mostních staveb	15. 5. 2019	Teorie a konstrukce staveb
RNDr. HUDEČEK Tomáš, Ph.D.	Řízení a správa města: obecná teorie a případová studie Prahy	2. 10. 2019	Městské inženýrství a stavitelství
Ing. DAŇKOVÁ Jana, Ph.D.	Experimentální analýza dřevobetonové kompozitní konstrukce s nekovovým typem spřažení	27. 11. 2019	Teorie a konstrukce staveb
JUDr. Ing. DUFEK Zdeněk, Ph.D.	Posouzení převažujícího veřejného zájmu při plánování výstavbových projektů ve městech	20. 5. 2020	Městské inženýrství a stavitelství
Ing. PETRŮ Jan, Ph.D.	Posouzení účinnosti turbo-okružních křižovatek	20. 5. 2020	Městské inženýrství a stavitelství
Ing. PIECHA Marian, Ph.D., LL.M.	Návrh modelového řešení financování brownfields	20. 5. 2020	Městské inženýrství a stavitelství
Ing. Bc. SUCHARDA Oldřich, Ph.D.	Lomově-mechanické parametry kvazi-křehkých materiálů, testování a nelineární analýza betonových konstrukcí	13. 10. 2021	Teorie a konstrukce staveb
MSc. ŻÓLTOWSKI Mariusz, Ph.D.	Measures of Vibration Energy Distribution in Buildings Materials and Components Testing	1. 12. 2021	Teorie a konstrukce staveb
Ing. MATEČKOVÁ Pavlína, Ph.D.	Komplexní návrh nosníků z vybraných betonů s vysokými užitnými vlastnostmi	1. 12. 2021	Teorie a konstrukce staveb
Ing. BOHÁČOVÁ Jana, Ph.D.	Možnosti využití druhotných surovin při přípravě alkalicky aktivovaných systémů	1. 1. 2023	Teorie a konstrukce staveb