

| PŘÍJMENÍ | JMÉNO | NÁZEV | SIGN. | OBOR | ÚSTAV | VEDOUcí |
|-----------|----------|---|-----------|------|-------|-----------------|
| Carbol | Ladislav | Měření akustických vlastností stavebních materiálů pomocí pseudonáhodné sekvence | B-DIS 567 | FMI | FYZ | Mgr.Martinek |
| Čada | Pavel | Optimalizace metodiky posuzování životnosti ocelových stožárů | B-DIS 568 | FMI | THD | doc.Vaněrek |
| Feilhauer | Michal | Řešení dynamické odezvy vodohospodářských konstrukcí v interakci s kapalinou | B-DIS 569 | KDS | STM | doc. Salajka |
| Kabeláč | Jaromír | Materiálově nelineární řešení prutových konstrukcí | B-DIS 570 | KDS | STM | doc. Němec |
| Kopecký | Lukáš | Hodnocení kvality provedení ručně stříkaného betonu | B-DIS 571 | PST | TST | doc. Dočkal |
| Smělý | Martin | Návrhové prvky turbo-okružních křížovatek | B-DIS 572 | KDS | PKO | ing. Radimský |
| Štafa | Michal | Trojrozměrné pružinové sítě a jejich aplikace | B-DIS 573 | KDS | STM | doc. Frantík |
| Taranza | Luboš | Vývoj nových typů kompozitů pro sanace betonů se zvýšenou ochranou výztuže | B-DIS 574 | FMI | THD | prof. Drochytka |
| Tomandl | Vladimír | Experimentální analýza vybraných systémů kolejnicových upevnění | B-DIS 575 | KDS | ŽEL | doc. Smutný |
| Vahalová | Eva | Optimizing the design of modern low-energy wooden houses | B-DIS 576 | PST | PS | doc. Šuhajda |
| | | | | | | |
| Alhasan | Zakaraya | Pravděpodobnostní řešení porušení ochranné hráze v důsledku přelití | B-DIS 577 | VHS | VST | prof. Říha |
| Balázs | Ivan | Klopení tenkostěnných ocelových nosníků s vazbami vybočení z roviny ohybu | B-DIS 578 | KDS | KDK | prof. Melcher |
| Coufalík | Pavel | Reologické vlastnosti asfaltových pojiv | B-DIS 579 | KDS | PKO | ing. Hýzl |
| Feltl | Jakub | Posouzení efektivity protipovodňové a protierozní ochrany malých povodí | B-DIS 580 | VHS | VHK | doc. Doležal |
| Grošek | Jiří | Výzkum v oblasti konstrukčních prvků a dimenzování cementobetonových krytů | B-DIS 581 | KDS | PKO | doc. Varaus |
| Hájková | Lenka | Akustika malých ventilátorů | B-DIS 582 | PST | TZB | doc. Hirš |
| Heralová | Olga | Model finančního řízení podniku a jeho efektivní implementace | B-DIS 583 | MGS | EKŘ | ing. Vítková |
| Jarošová | Petra | Optimalizace vybraných parametrů pro návrh objektů s nízkou energetickou náročností | B-DIS 584 | PST | PS | prof. Šťastník |
| Klupal | Tomáš | Integrace materiálů s fázovou změnou ve stavebních konstrukcích | B-DIS 585 | PST | PS | doc. Ostrý |
| Liška | Pavel | Revitalizace vybraných lehkých obvodových plášťů budov realizovaných u nás do roku 1990 | B-DIS 586 | PST | TST | ing. Kovářová |
| Majsniar | Michal | Vliv vegetační střechy na tepelnou stabilitu v objektu | B-DIS 587 | PST | PS | prof. Šťastník |
| Požár | Michal | Zesilování klenbových konstrukcí předpínáním | B-DIS 588 | KDS | BZK | doc. Klusáček |

| PŘÍJMENÍ | JMÉNO | NÁZEV | SIGN. | OBOR | ÚSTAV | VEDOUCÍ |
|----------|-----------|--|-----------|------|-------|------------------------|
| Skalický | Martin | Předcházení krizí při řízení stavebních projektů | B-DIS 589 | MGS | MGS | EKŘ doc. Puchýř |
| Srba | Martin | Optimalizace procesu rozhodování o výběru veřejného projektů ve stavebnictví | B-DIS 590 | MGS | MGS | EKŘ doc. Hromádka |
| Šafářová | Markéta | Stabilizace plochých střech lepením | B-DIS 591 | PST | PST | PS ing. Lavický |
| Šagát | Erik | Větrání obvodových plášťů budov | B-DIS 592 | PST | PST | PS doc. Matějka |
| Volařík | Tomáš | Analýza vybraných variací tíhového pole vlivem dynamiky hmot | B-DIS 593 | GaK | GaK | GEO doc. Weigel |
| Zvolánek | Lukáš | Experimentální a numerická analýza reologických procesů v průběhu zrání betonu | B-DIS 594 | KDS | KDS | BZK prof. Terzijski |
| | | | | | | |
| Benešová | Anna | Optimalizace složení dřevoplastových kompozitů s ohledem na jejich využití ve stavebnictví | B-DIS 595 | FMI | FMI | THD doc. Vaněrek |
| Kadlec | Jaroslav | Konstrukční vlastnosti ultralehkých betonů a jeho optimální využití v konstrukcích | B-DIS 596 | KDS | KDS | BZK prof. Terzijski |
| Mészáros | Lenka | Komplexní zateplovací systém pro vyšší teploty s využitím druhotných surovin | B-DIS 597 | FMI | FMI | THD prof. Drochytka |
| Musil | Jiří | Hledání tvaru skořepinových konstrukcí | B-DIS 598 | KDS | KDS | BZK prof. Stráský |
| Skalická | Petra | Pravidla projektování komunikací pro bruslaře | B-DIS 599 | KDS | KDS | PKO ing. Radimský |
| Štefaňák | Jan | Statistická analýza kontrolních zkoušek horninových kotev | B-DIS 600 | KDS | KDS | GTN doc. Masopust |
| Tauš | Miloslav | Multikriteriální hodnocení technického stavu vybraných částí vodovodů | B-DIS 601 | VHS | VHS | VHO doc. Tuhovčák |
| Tůmová | Eva | Nové lehčené podlahy na bázi druhotných surovin | B-DIS 602 | FMI | FMI | THD prof. Drochytka |
| Vlach | František | Teplotní procesy v zeminách | B-DIS 603 | PST | PST | PS prof. Novotný |