

OBHAJOBY DOKTORSKÝCH DISERTACÍ V OBORU SOUDNÍ INŽENÝRSTVÍ NA VUT V BRNĚ

Ing. Krunoslav FRANJKOVIČ, Ph.D.

Dne 29. 6. 2004 obhájil úspěšně svou doktorskou disertační práci na téma „Analyse der Verkehrsunfälle mit der HWS (Halswirbelseule) Verletzung“ pan Ing. Krunoslav Franjkovič ze Zagrebu (Chorvatsko).

Pan Ing. Krunoslav Franjkovič zahájil své doktorské studium pod vedením školitele pana Prof. Ing. Zdeňka Kolíbala, CSc. ve věku, ve kterém ostatní již dávno odcházejí do důchodu. Zkouška z německého jazyka mu byla uznána pro jeho dobrou znalost němčiny již při přijímacím řízení. Během dalších dvou let složil s výborným prospěchem všechny požadované dílčí zkoušky a následně i Státní doktorskou zkoušku. Pak se již naplno věnoval zpracování své doktorské disertace, zabývající se tzv. „prakovým“ poraněním krční páteře při nárazech do vozidla zezadu. K tomu využil velkého množství svých praktických zkušeností, které získal jako dlouholetý soudní znalec a president soudních znalců Chorvatské republiky.



Oponenti i zkušební komise v náročném složení:

Prof. Ing. Albert Bradáč, DrSc. – předseda
Prof. Ing. JUDr. Viktor Porada, DrSc., dr.h.c.
Doc. MUDr. Miroslav Hirt, CSc. – oponent
Prof. PhDr. Jiří Straus, DrSc. – oponent
Prof. Ing. František Vlk, DrSc.
Ing. Petr Ptáček, Ph.D.

Ing. František Kropáč, Ph.D.

velmi ocenili interdisciplinární a mezinárodní charakter práce a její vědecký přínos, který m.j. ve formě programu dává seriozní vodítko pro znalecké posouzení možných následků při kolizi s malými rychlostmi.

V tomto případě byl zcela konkrétně naplněn status tzv. „distančního studia“, při kterém skutečnou distanci mezi Brnem a Záhřebem dokázali Ing. Krunoslav Franjkovič se školitelem Prof. Ing. Zdeňkem Kolíbalem, CSc. smysluplně překlenout a náročný studijní plán dovést k úspěšnému cíli. Pan Ing. Krunoslav Franjkovič tak ukázal, jak také lze úspěšně absolovat „U3V“ (Universitu třetího věku).

Upřímně blahopřejeme panu Ing. Krunoslavu Franjkovičovi, Ph.D. k získání vědeckého titulu „doktor“ (ve zkratce Ph.D.), těšíme se na jeho slavnostní podzimní promoci a přejeme mu, aby se i nadále těšil dobrému zdraví a životnímu elánu.

Prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc., místopředseda oborové rady doktorského studijního programu oboru „Soudní inženýrství“ na VUT v Brně

Ing. Jan VANĚREK, Ph.D.

Ing. Vaněrek obhájil svoji disertační práci na téma „Standardizace znaleckých postupů při analýze vad, poruch a havárií stavebních konstrukcí“. Školitelem byl Prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc.

Pan doktor Vaněrek je absolventem Vysokého učení technického v Brně, Fakulty stavební, oboru Pozemní stavby (2000). V letech 2000–2002 absolvoval kurz Technického znalectví na Ústavu soudního inženýrství VUT v Brně



v oboru Stavebnictví a ekonomika. V letech 2000 až 2004 absolvoval doktorské studium v oboru Soudní inženýrství na FAST a ÚSI VUT v Brně. Od roku 2002 je zaměstnán na VUT v Brně, Fakultě stavební jako odborný asistent, kde je garantem předmětu Kovové a dřevěné materiály. Od roku 2000 se podílí na zpracovávání odborných a znaleckých posudků pro obor stavebnictví ve znaleckém ústavu STAVEXIS s.r.o., zejména se zaměřením na problematiku vad a poruch stavebních konstrukcí. V roce 2001 absolvoval stáž technického poradce ve firmě SAINT GOBAIN ORSIL, s.r.o. a v roce 2003 absolvoval školení Ochrana dřeva na VVÚD, Praha, s.p.

Od roku 2002 je vedoucím referátu č. 1 Ochrana a sanace dřeva Vědeckotechnické společnosti pro sanace staveb a péči o památky – WTA CZ, pro kterou rovněž organizoval konferenci Sanace a rekonstrukce staveb 2003.

Publikační, výuková a výzkumná činnost zahrnuje odborné články především z oblasti problematiky degradace a návrhů sanace dřevěných materiálů resp. konstrukcí a taktéž zahrnuje problematiku koroze výztuže v betonových prvcích. V roce 2002 byl řešitelem grantového projektu FRVŠ 1785/2002 s názvem „Applikace moderních metod pro stanovení koroze výztuže v železobetonu“ a v období 2001–2003 spoluřešitelem grantového projektu GA ČR 103/01/0314 s názvem „Analýza a diagnostika koroze výztužné oceli v korodovaných železobetonových konstrukcích“. V roce 2004 se stal jedním ze spoluautorů knihy „Stavební vady od A do Z“ nakladatelství Verlag-Dashöfer.

ING. PAVEL PUSTINA, PH.D. HOSTUJÍCÍM PROFESOREM NA VUT V BRNĚ

Pan Ing. Pavel Pustina, Ph.D. byl rektorem Vysokého učení technického v Brně, panem prof. RNDr. Ing. Janem Vrbkou, DrSc., dr.h.c. jmenován hostujícím profesorem pro obor Soudní inženýrství (Forensic engineering). Tento titul se uděluje podle § 70, odst. 5 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách. Statutu Vysokého učení technického v Brně k tomuto v čl. 37 mj. stanoví, že odborníkovi, který v zásadě splňuje podmínky pro habilitační a profesorské řízení podle zákona, se po dobu působení na VUT přiznává postavení „hostující profesor VUT“. Hostující profesor je akademickým pracovníkem VUT.

Pan profesor Pustina je špičkovým znalcem ve Spolkové republice Německo (Bonn a okolí), spoluzařadatelem EVU – Evropské společnosti pro výzkum a analýzu nehod. V rámci působení na Ústavu soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně připravila přednáší předmět „Dynamika kolizních jevů“, ve kterém posluchačům předává své bohaté teoretické i praktické znalosti.

Vedení Ústavu soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně panu profesorovi k jeho zaslouženému jmenování blahopřeje.

**Prof. Ing. Albert Bradáč, DrSc.,
ředitel ÚSI VUT v Brně**