



TISKOVÁ ZPRÁVA

Ústí nad Labem 22. 11. 2016

NA OSLAVĚ 10 LET FVTM BUDOU UDĚLENY ČESTNÉ DOKTORÁTY

Dne 24. 11. 2016 budou v Červené aule Multifunkčního informačního a vzdělávacího centra UJEP uděleny doktoráty honoris causa. Stane se tak v rámci slavnostního zasedání Vědecké rady Fakulty výrobních technologií a managementu Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem.

Fakulta výrobních technologií a managementu slaví v tomto roce 10. výročí svého založení. Na slavnostním zasedání vědecké rady fakulty budou při té příležitosti od 14:00 h uděleny medaile za zásluhy o založení a rozvoj FVTM (zlatá medaile), za dlouholetou vědecko-pedagogickou aktivitu na fakultě a významný podíl na jejím rozvoji (stříbrná medaile) a za dlouholetou spolupráci s FVTM, dlouholeté členství ve vědecké řadě a oborové radě fakulty, dlouholetou spolupráci v oblasti výuky, vědy a organizování konferencí (bronzová medaile). Zároveň budou ohodnoceni i studenti FVTM cenami děkana.

Vyvrcholením ceremoniálu bude, v duchu univerzitních tradic, předání dvou čestných doktorátů honoris causa, vynikajícím osobnostem:

prof. Ing. Ivanu Lukáčovi, PhD., v oboru Strojírenská technologie, a **prof. Ing. Milanu Žmindákovi, CSc.**, v oboru Strojírenská technologie.

Předávání doktorátu honoris causa je pro univerzitu jedním z nejvýznamnějších akademických obřadů, kdy je titul **doctor honoris causa** udělen osobnosti, která se zasloužila o rozvoj univerzity nebo se v mezinárodním měřítku významně zasloužila o rozvoj vědy nebo obecné vzdělanosti nebo kultury anebo jinak o prospěch lidstva.

Prof. Lukač obdrží od UJEP čestnou hodnost doktor honoris causa za významné zásluhy o rozvoj materiálových věd a metalurgie s řadou výsledků, které jsou dodnes aplikovány v průmyslu, současně za aktivní účast na rozvoji FVTM a tvorbě její koncepce a za významný podíl na výchově doktorandů a přípravě nových studijních programů v oblasti materiálů.

Prof. Žmindák si získává tuto čestnou hodnost za významné zásluhy o rozvoj aplikované mechaniky a využití metod konečných prvků a bezsíťových metod, zejména při řešení desek a skořepin. Dosažené výsledky jsou používány ve výzkumné a výrobní sféře. Za zásluhy o rozvoj aplikované mechaniky na FVTM a významný podíl na výchově doktorandů i přípravě nových studijních programů v oblasti konstrukce strojů.

Slavnostní ráz ceremoniálu podtrhne přítomnost členů vědeckých a uměleckých rad, jakož i rektorů českých vysokých škol, akademických či neakademických pracovníků univerzity a významných hostů.

Doctor honoris causa (latinsky čestný doktor, zkratka *dr. h. c.* uváděná za jménem) je čestný akademický titul, který se uděluje bez studia a skládání zkoušek. Udělením titulu se oceňují významné zásluhy určité osobnosti v určitém oboru vědy či umění, zásluhy o mír, určitý stát, rozvoj vztahů mezi státy, na poli ochrany lidských práv apod. Udělení titulu je prováděno slavnostním obřadem – promocí, kdy po projevech rektora a děkanů promotor přečte latinsky promoční slib a doktorů honoris causa se k němu přihlásí latinským SPONDEO AC POLLICEOR („Zavazuji se a slibuji“).



Anotace k oceněným osobnostem

Prof. Ing. Ivan Lukáč, PhD., byl v roce 1991 prezidentem republiky Václavem Havlem jmenován profesorem pro obor fyzikální metalurgie a tváření kovů. Spolupracuje se společnostmi zabývajícími se ve svém výrobním programu odléváním a tvářením. Byl externím poradcem pro fyzikální metalurgii hliníkových slitin ve společnosti Alcan Děčín Extrusions s. r. o., Česká republika. Je autorem více než 210 publikací zahrnující monografie, kapitoly v odborných knihách, vysokoškolská skripta, odborné články, posudky a výzkumné zprávy pro průmysl. Prof. Lukáč je význačnou osobností v oblasti metalurgie kovů, jeho práce jsou známy a uznávány širokou odbornou veřejností jak na Slovensku, tak v dalších evropských zemích.

Prof. Ivan Lukáč, PhD., dlouhodobě spolupracuje s Fakultou výrobních technologií a managementu UJEP jako oponent habilitačních a doktorských prací, recenzent mnoha příspěvků v odborných a vědeckých časopisech Manufacturing Technology a Strojírenská technologie, je recenzentem monografií a skript vydávaných fakultou a poskytuje zde odbornou poradenskou a konzultační činnost v oblasti fyziky kovů, metalurgie a fraktografie. Dlouhodobě pro FVTM a její studenty, doktorandy a akademické pracovníky zajišťuje a připravuje přednáškovou činnost i odborné semináře zaměřené na poznatky z řešení výrobních problémů v praxi, kterých se aktivně účastnil. Působí jako odborný garant konferencí Aluminium a neželezné kovy a konference Mikroskopie a nedestruktivní zkoušení materiálů.

Prof. Ing. Ivan Lukáč, PhD., je členem Vědecké rady FVTM UJEP, členem komise a oponentem disertačních prací doktorského studia.

Prof. Ing. Milan Žmindák, CSc., pracoval po absolvování Strojní fakulty ČVUT v Praze v SAV, v ústavu pro racionalizaci a výrobu ložisek a na Strojní fakultě Žilinské univerzity. V r. 2005 byl jmenován profesorem pro obor aplikovaná mechanika. Spolupracuje s podniky a výzkumnými ústavy na problematice dynamiky konstrukcí a jejich optimalizaci pomocí MKP. Je autorem více než 160 recenzovaných publikací, zahrnujících monografie, kapitoly v odborných knihách, vysokoškolské učebnice a skripta, odborné články a výzkumné zprávy pro průmysl, více než 90 citací. Byl nebo je řešitelem řady výzkumných grantů, spolupracoval na zahraničních projektech.

Prof. Milan Žmindák dlouhodobě spolupracuje s Fakultou výrobních technologií a managementu UJEP jako oponent doktorských prací, je členem komise pro státní doktorské zkoušky, členem a předsedou komise pro státní závěrečné zkoušky bakalářského i magisterského studia. Je také recenzentem mnoha příspěvků v odborných, vědeckých časopisech Manufacturing Technology a Strojírenská technologie, recenzentem monografií a skript vydávaných fakultou. Poskytuje fakultě odbornou poradenskou a konzultační činnost v oblasti výpočtové mechaniky (i termomechaniky), zejména metody konečných prvků, metody hraničních prvků a bezsíťových metod, atd. Zajišťuje a připravuje přednášky a odborné semináře z oblasti MKP a bezsíťových metod v mechanice jak pro akademické pracovníky, tak i pro doktorandy a studenty FVTM. V rámci Erasmu se individuálně věnuje doktorandům UJEP na Žilinské univerzitě, zejména v oblasti aplikací MKP. Dlouhodobě spolupracuje s FVTM na společném výzkumu v oblasti mechaniky, zejména výpočtových metod a analýzy konstrukcí z kompozitních materiálů, společně s námi publikuje v odborných časopisech a na konferencích. Spolupracuje s FVTM na řešení úkolů pro průmyslové podniky. Podílí se na přenášení výsledků společného výzkumu do praxe. Aktivně se zúčastňuje konferencí pořádaných fakultou. Prof. Ing. Milan Žmindák, CSc., je členem Vědecké rady FVTM UJEP a členem Oborové rady doktorského studia FVTM.

Příloha: Životopisy oceněných

Fotografie: archiv FVTM UJEP

Mgr. Jana Šiková, tisková mluvčí

Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem

Pasteurova 1, 400 96 Ústí nad Labem

tel: +420 475 286 117

email: jana.sikova@ujep.cz

web: www.ujep.cz



UJEP – TADY SE NAJDEŠ