

Na zasedání Vědecké rady k příležitosti Dne učitelů bude udělen čestný doktorát

20.3.2023 - | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Při příležitosti Dne učitelů a uctění památky učitele národů, Jana Amose Komenského, se v Univerzitní aule VŠB - Technické univerzity Ostrava ve čtvrtek 23. března od 10 hod. uskuteční slavnostní zasedání Vědecké rady. Součástí této akce, konající se dvakrát ročně, je představení nových docentů a absolventů Ph.D. studia. Čtvrteční akce bude o to slavnostnější, protože na ni bude udělen čestný titul Doctor honoris causa.

Udělení čestného titulu Doctor honoris causa významnému absolventovi VŠB-TUO, prof. Ing. Peteru Filipovi, DrSc., je pro univerzitu naprosto výjimečné, tím spíše, že jde o světově uznávaného vědce a zároveň absolventa VŠB-TUO. „*Profesor Filip jakožto zahraniční odborník vystoupí na univerzitě den předtím se svou přednáškou na téma Few Considerations on the Current Engineering,*“ přibližuje rektor prof. Václav Snášel program zasedání. Kromě čestného titulu získá pan profesor i bronzovou plakety, která vznikla v dílně uměleckých slévačů Fakulty materiálově-technologické. Jde o první udělení této plakety, kterou se univerzita nově rozhodla udělovat jako i coby fyzický symbol tohoto ocenění.

Prof. Peter Filip je absolventem VŠB - Technické univerzity Ostrava. Na tehdejší Hutnické fakultě vystudoval fyzikální metalurgii. Od roku 1996 působí na Southern Illinois University Carbondale v USA. Ve své vědecké práci se dlouhodobě zabývá vztahem mezi strukturou a vlastnostmi kovových či kompozitních materiálů pro nejrůznější aplikace. Na svém kontě má průkopnické práce z oblasti vývoje a optimalizace brzdového obložení a inteligentních materiálů pro implantáty. Vědecko-výzkumné aktivity profesora Filipa ocenila řada odborných institucí včetně Institution of Mechanical Engineers International. Zúčastnil se řady mezinárodních konferencí a přednášel například na univerzitě v Cambridge, MIT či římské univerzitě La Sapienza. Je autorem více než 200 odborných publikací, za publikační činnost obdržel mimo jiné Starley Premium Award za nejlepší původní práci v automobilovém průmyslu.

Dalším bodem na programu bude předání pamětní medaile Georgia Agricoly prof. RNDr. Radimu Blahetovi, CSc., in memoriam, odborníkovi na numerické metody řešení přímých a inverzních metod pro parciální diferenciální rovnice a jejich aplikace v matematickém modelování. A také na matematické modelování v geověděch a geoinženýrství. Prof. Blaheta významně podpořil rozvoj vědecko-výzkumné a pedagogické spolupráce mezi Ústavem geoniky AV ČR a VŠB-TUO, za což mu chce univerzita symbolicky poděkovat právě udělením pamětní medaile.

<http://www.vsb.cz/cs/detail-novinky?linkBack=%2Fcs%2Fmedia%2Ftiskove-zpravy%2Findex.html&reportId=45095>