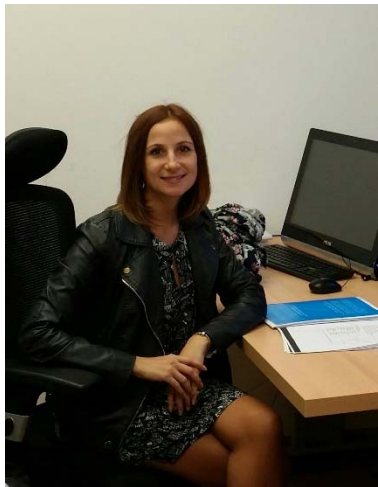


Gostujuće predavanje doc. dr.sc. Khrystyne Moskalove s Odeske državne akademije graditeljstva i arhitekture u okviru mobilnosti Erasmus+



Docentica dr.sc. Khrystyna Moskalova iz Odeske državne akademije građevinarstva i arhitekture u okviru mobilnosti Erasmus+ programa održat će niz predavanja na Sveučilištu Sjever, u Sveučilišnom centru u Varaždinu. Predavanja će se održati na Odjelu za graditeljstvo od ponedjeljka, 9. listopada do petka 13. listopada. Predavanje u utorak, 10.X.2017. održat će se u 16 sati u predavaonici UNIN2-109, a o terminima ostalih predavanja studenti će biti obaviješteni naknadno.

Docentica dr.sc. Khrystyna Moskalova doktorica je građevinskih znanosti, docentica katedre Procesa i aparata u tehnologiji građevinskih materijala i voditelj Međunarodnog odjela na partnerskoj Odeskoj državnoj akademiji građevinarstva i arhitekture u Odesi, Ukrajina. Iz životopisa može se izdvojiti nekoliko važnijih stvari: od 2015. radi na mjestu docenta katedre Procesa i aparata u tehnologiji građevinskih materijala; od 2015. godine voditelj Međunarodnog odjela; dobitnik nagrada za doprinos u obrazovanju od Ministarstva znanosti i obrazovanja Ukrajine, autorica je 30-ak znanstveno - stručnih radova, te 10-ak nastavnih priručnika/skripta.

Aktivna je u međunarodnoj suradnji i u organizacijskim odborima konferencija (među ostalima i MATRIB), što je potvrđeno certifikatima koji su dobiveni na mnogim seminarima i radionicama u različitim državama EU i šire, posjeduje B2 nivo znanja engleskog jezika.

Tehnički je tajnik savjeta za obranu disertacija po specijalnostima Građevinske konstrukcije i Građevinske materijale i produkti, gdje je popratila do obrane više od 30 doktoranda.

Područje istraživanja doc. dr. sc. Moskalove je poboljšanje tehnoloških i operativnih svojstava suhih smjesa žbuka kroz eksperimentalno statističko modeliranje (ESM), te reološka studija emulzija iz smjese aditiva žbuci - polimera.

Predavanja na Sveučilištu Sjever obuhvatit će klasifikaciju građevinskih materijala, metode eksperimentalno statističkog modeliranja, ispitivanje i analizu rezultata reoloških svojstava žbuka, te pregled normi za ispitivanje žbuka na bazi suhih smjesa.