

Lähetuse populaarteaduslik ülevaade

Lähetuse eesmärk oli osaleda rahvusvahelisel juhtimise ja tehnoloogiaalasel konverentsil PICMET '16 (*Portland International Center for Management of Engineering and Technology*) Conference (04.09-08.09.2016) ning esinemine ettekandega vastuvõetud artikli teemal: „*Mining and Modelling Web User Engagement: A Survey on Academic Sites for Framework Establishment*“. Antud konverentsil ettekantud artikkel klassifitseerub Eesti Teadusinfosüsteemi ETIS klassifikaatorite järgi klassi 3.1 – artiklid/peatükid lisa loetletud kirjastuste välja antud kogumikes (kaasa arvatud Thomson Reuters ISI Proceedings poolt refereeritud kogumikud) – mis on aluseks õppe- ja teaduspersonali töö tulemuslikkuse hindamisel.

PICMET konverentside seeria on orienteeritud nii tehnoloogia juhtidele, teadlastele, õppejõududele kui ka tehnoloogia erialade tudengitele tänapäevase inseneriteabe ja diskussioonide võimaldamiseks rahvusvahelises keskkonnas. Tegu on konverentsiga, kus osalejaid on praktiliselt üle kogu maailma nii akadeemilistest asutustes, tööstusest kui ka riigiasutustest, mis võimaldas interdistsiplinaarse vaate käsitletavatele teemadele. Konverentsi üks põhisuundadest on info- ja kommunikatsioonitehnoloogia haldamine, arendamine ja vastava oskusteabe viimine ettevõtlusesse. Konverentsi töö oli korraldatud läbi nelja plenaarsessiooni ning neile järgnevat 11-12 paralleelsessiooni kaudu, kattes järgmised alamteemasid: *Innovation management, Social innovation, Innovation management, Knowledge management, Educational issues, ICT management*, jt. PICMET 2016 konverentsile esitati ühtekokku 779 artiklit 37 erinevast riigist, millest peale retsenseerimist võeti konverentsil ettekandmiseks vastu 331 artiklit. Nende artiklite autorid pärinesid enam kui 300 erinevast akadeemilisest asutusest, tööstusest või riigiasutusest.

