



Preses relīze #3

2016. gada 14.jūnijā, Volos, Grieķijā

Veiksmīga mācību programmas “Urban and Transportation planning” īstenošana, kuru organizēja UTH, Volos, Grieķijā.

No 2016. gada 24. līdz 27. maijam, Volos, Grieķijā ar lieliem panākumiem tika īstenota mācību programma “Urban and Transportation planning”. Programma tika organizēta UTH starp nozares maģistrantūras un doktorantūras programmas „Project Management Transportation and Regional planning” un 3. „Ilgtspējīgās pilsētvides mobilitātes” konferences (3rd CSUM) ietvaros, kura notika 2016. gada 26. un 27. maijā. Kopumā piedalījās 28 studenti, 8 studenti no Latvijas un 20 studenti no Grieķijas.

Mācību programma ir daļa no ALLIANCE projekta, kas tika veltīta zināšanu apmaiņas aktivitātēm un ilga četras dienas. No kurām pirmās divas dienas tika īstenotas UTH Politehniskā institūta telpās, un vairāk attiecās uz UTH maģistrantūras un doktorantūras programmas izvēlētajiem kursiem. Šo mācību ietvaros Fraunhofer eksperti sniedza divas lekcijas. Lekciju tēmas bija sekojošas:

- Transportation of hazardous materials on interurban highways and tunnels
- Changing the transportation planning paradigm: A sustainability-based approach
- The European Union policy on road safety
- The European context on intermodality: Regulatory frameworks and practice
- Supply chain digitalization – A chance for intermodal transports
- Industry 4.0 and successful examples from Germany
- Freight transportation and logistics: An evaluation framework.

Papildus studentiem bija iespēja apmeklēt UTH Inženiertehnisko nodaļu izvēlētajās laboratorijas, tai skaitā:

- The Traffic, Transportation and Logistics Laboratory
- The Laboratory of Highway Engineering
- The Laboratory of Concrete Technology and Reinforced Concrete Structures
- The Laboratory of Geotechnical Engineering.

Pēdējās divas programmas dienas, 2016. gada 26. un 27. maijam, studenti 3rd CSUM konferences ietvaros apmeklēja astoņas izvēlētas sesijas, kuras ir saistītas ar ALLIANCE darbības sfēru. Šo sesiju tematiskās jomas bija sekojošas:

- Green Transportation
- NOVELOG “City Logistics in an era of change”
- Transportation Interchanges
- Activity-Based Transport Modelling
- Public Transport and Demand Responsive Systems I
- Public Transport and Demand Responsive Systems II
- Safety and Security II
- Accessibility Analysis.

Lai saņemtu sīkāku informāciju par projektu, lūdzu, sazināties:

Projekta koordinatore:

Prof. Irina Jackiva
A/S „Transporta un Sakaru Institūts”
Rīga, Latvija
Tālr.: +37167100544
E-pasts: Jackiva.I@tsi.lv

Informācijas izplatīšanas vadītāji:

Eftihia Nathanail, Giannis Adamos
Satiksmes, Transportēšanas un Loģistikas laboratorija
Tesalī Universitāte
Volos, Grieķija
Tālr.: +302421074164, +302421074158
E-pasts: enath@uth.gr, giadamos@civ.uth.gr

Vai apmeklējiet projekta ALLIANCE mājas lapu: www.alliance-project.eu