



KLAIPĖDOS
VALSTYBINĖ
KOLEGIJA

TARPTAUTINĖ MOKSLINĖ PRAKTINĖ KONFERENCIJA

DARNUS APLINKOS VYSTYMAS: INOVATYVIOUS TECHNOLOGIJOS

2022 m. balandžio 28 d., Klaipėda

KVIETIMAS

Šiuolaikinio verslo, sveikatos, švietimo ir pramonės sektorių plėtra neįsivaizduojama be skaitmeninio ir dirbtinio intelekto, robotizacijos, kitų inovatyvių bei išmaniųjų technologijų sprendimų, kuriuos diktuoja 4.0 pramonės revoliucija.

Klaipėdos valstybinė kolegija telkdama Lietuvos ir užsienio šalių akademinę bendruomenę, mokslininkus bei verslo atstovus darnios aplinkos vystymo problemoms spręsti, organizuoja mokslinę praktinę konferenciją. Konferencijoje tikimasi pasidalinti naujausiais inovatyvių produktų ir technologijų pasiekimais, sukauptomis teorinėmis žiniomis ir praktine patirtimi.

Konferencijos pranešimų tematika:

- Maisto technologijų ir mitybos inovacijos
- Išmanusis, netaršus, susietas transportas
- Energetika ir tvari aplinka
- Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos
- Informacinės ir ryšių technologijos
- Įtrauki ir kūrybinga visuomenė

Konferencijos vykdymo forma: mišri. Dalyvauti konferencijoje galima nuotoliniu būdu, o esant galimybei vyks ir gyvos sesijos.

Konferencijos mokslinis komitetas

Dr. Jurga Kučinskienė (Klaipėdos valstybinė kolegija, Lietuva), mokslinio komiteto pirmininkė

Prof. habil. dr. Eglė Jotautienė (Vytauto Didžiojo Universitetas, Lietuva)

Dr. Ruslans Šmigins (Latvia University of Life Sciences and Technologies, Latvija)

Prof. dr. Vivita Pukite (Latvijos gamtos mokslų ir technologijos universitetas, Latvija)

Prof. dr. Pilar Cristina Izquierdo Gracia (Madrido politechnikos universitetas, Ispanija)

Dr. Robert Grygo (Bialystoko technologijos universitetas, Lenkija)

Prof. hab. dr. Ramutis Klimas (Klaipėdos valstybinė kolegija, Lietuva)

Dr. Alper Kerem (Kahramanmaraş Sütçü İmam University, Turkija)

Prof. dr. Vitalij Denisov (Klaipėdos Universitetas, Lietuva)



Konferencijos organizacinis komitetas

Birutė Rataitė, organizacinio komiteto pirmininkė, Inžinerijos ir informatikos katedros lektorė

Jūratė Vaitekonienė, Technologijų fakulteto dekanė

Sigitė Savickienė, Technologijų fakulteto prodekanė

Jūratė Liebuviene, Transporto inžinerijos katedros vedėja

Daiva Stanelytė, Inžinerijos ir informatikos katedros vedėja

Dainora Jankauskienė, Aplinkos ir statybos inžinerijos katedros vedėja

Sigitė Ežerskienė, Maisto technologijų ir mitybos katedros vedėja

Konferencijos kalbos: lietuvių, anglų, rusų.

Registracijos į konferenciją datos:

iki 2022 balandžio 15 d. registracija dalyviams su pranešimais

iki 2022 balandžio 28 d. registracija klausytojams (dalyviams be pranešimų)

Registracijos į konferenciją nuoroda: **(NUORODA ČIA)**

Dalyvio pažymėjimai bus rengiami tik šia nuoroda registruotiems dalyviams ir klausytojams

Konferencijos dalyvio mokestis – 30 eurų

Dalyvio mokestį mokėti į Klaipėdos valstybinės kolegijos atsiskaitomąją sąskaitą:

A.s. Nr. LT80 7300 0100 7417 8978,

AB bankas „Swedbankas“, kodas 73000

Paskirtis: Darnus aplinkos vystymas, 2022

Konferencijos pranešimų publikacijos:

Konferencijos pranešimų pagrindu parengti straipsniai, atitinkantys moksliniams straipsniams keliamus reikalavimus, publikuojami moksliniame periodiniame leidinyje „Darnios aplinkos vystymas“. Leidinys bus išleistas 2022 metų gegužės mėn.

Mokslinis periodinis leidinys „Darnios aplinkos vystymas“ referuojamas INDEX COPERNICUS ir SIS, DOAJ tarptautinėse duomenų bazėse, kiekvienas šiame žurnale paskelbtas straipsnis turi „Crossref DOI“ prieskyrą.

Reikalavimai straipsniams:

<http://ojs.kvk.lt/index.php/DAV/about/submissions#authorGuidelines>

Terminai straipsniams: straipsniai leidiniui pateikiami iki 2022 kovo 1 d.:

<http://ojs.kvk.lt/index.php/DAV/information/authors>

Kontaktiniai asmenys

Konferencijos organizacinio komiteto pirmininkė Birutė Rataitė,

tel. nr. +370 (603) 80960, el. paštas b.rataite@kvk.lt

Konferencijos mokslinio komiteto pirmininkė dr. Jurga Kučinskienė,

tel. nr. +370 (650) 18320, el. paštas: j.kucinskiene@kvk.lt



KLAIPĖDOS
VALSTYBINĖ
KOLEGIJA

Konferencijos partneriai



Latvia University
of Life Sciences
and Technologies



BIM
PROJECT MANAGEMENT



A. GRICIAUS
AUTOTRANSPORTO
ĮMONĖ

hnit•baltic



Jupojos[®]
technika

EIT
sprendimai



NRGSite



VMG

LAUKIAME JŪSŲ KONFERENCIJOJE