

Balandžio

29 d.

ŠIUOLAIKINĖS TECHNOLOGIJOS DARNIAI APLINKAI 2026

Studentų g. 39A,

ATF Akty salė

Konferencijos tikslas – analizuoti inovatyvių technologijų taikymą siekiant tvaraus konkurencingumo kuriant darnią aplinką ir modeliuojant ateities specialisto kompetencijas

8.15–9.00	Registracija	
PLENARINIS POSĖDIS IR DISKUSIJOS. Moderatorės dr. Erika Kubilienė ir Dalia Karlaitė		Prisijungti
9.00–9.10	Konferencijos atidarymas. Ramunė Vanagaitė, Agrotechnologijų fakulteto dekanė	
9.10–9.25	Žemės ūkio sektoriaus specialistų rengimas: šiuolaikinės tendencijos. Dr. Virginija Žoštautienė, Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos Strateginio planavimo departamento direktorė	
9.25–9.40	Atsakinga technologinė pažanga agromaisto sektoriuje: kaip suderinti inovacijas, poveikį ir konkurencingumą. Kristina Šermukšnytė-Alešiūnienė, VšĮ "Agrifood Lithuania DIH" generalinė direktorė	
9.40–9.55	Sustainable Urban Tree Planting: from Theory to Practice. Pitier van den Braak, Greenmax Group (Netherlands), Ecologist Business Developer	
9.55–10.10	Tvarumas, inovacijos ir darbuotojų įtrauktis Agrokoncerno grupės įmonėse: kaip tai įgyvendiname. Rasa Šakauskienė, UAB „Agrokoncerno grupė“ personalo ir administracijos direktorė	
10.10–10.25	Nekonvencinių žemės ūkio technologijų poveikis tvariai aplinkai ir jų vaidmuo formuojant ateities žemės ūkį. Mindaugas Dorelis, UAB „Agrodronas“ direktorius	
10.25–10.40	Mažas ūkis ateities maisto sistemoje: niša ar būtinybė. Vytenis Grigas, Lietuvos Respublikos žemės ūkio rūmų vicepirmininkas	
10.40–12.30	DISKUSIJA. Dalyvauja: Dr. Virginija Žoštautienė, Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos Strateginio planavimo departamento direktorė; Kristina Šermukšnytė-Alešiūnienė, VšĮ "Agrifood Lithuania DIH" generalinė direktorė; Rasa Šakauskienė, UAB „Agrokoncerno grupė“ personalo ir administracijos direktorė; Mindaugas Dorelis, UAB „Agrodronas“ direktorius; Vytenis Grigas, Lietuvos Respublikos žemės ūkio rūmų vicepirmininkas; Zigmas Medingis, Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos augalininkystės ir žaliųjų technologijų skyriaus patarėjas; Meda Šermukšnė, VšĮ „Augalyn“ vadovė; Ramunė Vanagaitė, ATF dekanė.	
12.30–13.00	PERTRAUKA	
KONFERENCIJOS PRANEŠIMAI. I SEKCIJA (228 auditorija). Moderatorė Rasa Miakinkovienė		Prisijungti
Žmogaus sveikata, aplinkos veiksniai ir saugos užtikrinimas		
13.00–13.15	Dirbtinio intelekto pritaikymo galimybės Lietuvos veterinarijos specialistams. Dr. Ernest Kostenko, dr. Virginija Jarulė, Amanda Petkutė. Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakultetas	
13.15–13.30	Skaitmeninės tapatybės klastojimas: socialinių tinklų iššūkiai. Rasa Miakinkovienė, Pijus Pakarklis. Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakultetas	
13.30–13.45	Slaugytojo vaidmuo užtikrinant pacientų saugą šiuolaikinėje sveikatos priežiūroje. Lina Jaruševičienė, Ingrida Dapkūnienė, Deimantė Nevinskaitė. Kauno kolegijos Alytaus fakultetas	
13.45–14.00	Sveikatos priežiūros specialistų psichosocialinės darbo aplinkos ir subjektyvios sveikatos sąsajos. Lina Jaruševičienė, Gintarė Ivaškienė, Roberta Biekšaitė. Kauno kolegijos Alytaus fakultetas	
14.00–14.15	Darbuotojų patiriamas stresas ir jo įveika. Lina Jaruševičienė, Gitana Buinickienė, Lijana Augulytė, Anželika Mioldažienė. Kauno kolegijos Alytaus fakultetas	
14.15–14.30	Endokrininę sistemą veikiančios kosmetikos ingredientai: rizika žmogui ir aplinkai. Rasa Daukšaitė-Poplovuchina. Kauno kolegijos Medicinos fakultetas	
14.30–14.45	Ūtalatai parfumerijoje ir buitinėse kvapniosiose medžiagose. Gitana Zaleskienė, Kristina Žilionytė, Gabija Žadeikaitė, Algirdas Vaitelis. Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakultetas	
14.45–15.00	Studijų aplinkos įtaka studentų sveikos gyvensenos elgsenai: mitybos, fizinio aktyvumo ir streso pokyčių analizė. Lina Jaruševičienė, Vaiva Danilova, Evelina Saulevičienė. Kauno kolegijos Alytaus fakultetas	
15.00–15.15	Emocinė sveikata darbo ateityje: ar studentai pasirengę klestėti? Rasa Miakinkovienė, Valda Juodzevičiūtė-Mačiežė. Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakultetas	
15.15–15.30	Slaugytojų vaidmuo užtikrinant pacientų gerovę ir saugą šiuolaikinėje priežiūroje. Lina Jaruševičienė, Ingrida Dapkūnienė, Deimantė Nevinskaitė. Kauno kolegijos Alytaus fakultetas	

Balandžio

29 d.

ŠIUOLAIKINĖS TECHNOLOGIJOS DARNIAI APLINKAI 2026

Studentų g. 39A,

ATF Akty salė

Konferencijos tikslas – analizuoti inovatyvių technologijų taikymą siekiant tvaraus konkurencingumo kuriant darnią aplinką ir modeliuojant ateities specialisto kompetencijas

KONFERENCIJOS PRANEŠIMAI. II SEKCIJA (244 auditorija). Moderatorė Nijolė Ružienė

Prisijungti

Agro ir biotechnologijos bei maisto inovacijos tvariai aplinkai

13.00–13.15	Lietuviškų siauralapių lubinų genotipų vegetacinių fazių ir derliaus struktūros elementų įvertinimas. Dr. Rita Asakavičiūtė, Maksimiljan Tichonov. Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakultetas
13.15–13.30	Liucernos (<i>Medicago sativa L.</i>) atsakas į aliuminio stresą kontroliuojamomis <i>in vitro</i> sąlygomis. Dr. Rita Asakavičiūtė, Natalija Rogozina. Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakultetas
13.30–13.45	Lietuviškų bulvių (<i>Solanum tuberosum L.</i>) veislių produktyvumo ir atsparumo <i>Phytophthora infestans</i> sąsajų analizė. Dr. Rita Asakavičiūtė, Linas Narmontas. Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakultetas
13.45–14.00	Biologinio preparato „BlackLife“ poveikis <i>Vitis vinifera L.</i> vegetacinei būklei ir produktyvumui. Dr. Gražina Palaitytė, dr. Inga Jančauskienė, Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakultetas
14.00–14.15	Liofilizuotų cukinijų miltų panaudojimas kepinių gamyboje. Elena Grinė, Kamilija Mironenko, Justina Pankaitė. Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakultetas
14.15–14.30	Aromatinių augalų ekstraktų išgavimas ir panaudojimas ledų gamyboje. Elena Grinė, Goda Mikėnaitė, Irena Fiterson. Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakultetas
14.30–14.45	Temperatūros ir pH įtaka betalainų koncentracijai burokėlių (<i>Beta vulgaris</i>) ekstraktuose. Jolanta Jurkevičiūtė, Monika Jasinskaitė, Samanta Laibinytė. Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakultetas
14.45–15.00	Saponinų kiekio nustatymas paprastojo kaštono (<i>Aesculus hippocastanum L.</i>) sėklų ekstraktuose spektrofotometriiniu metodu. Irena Čerčikienė, Jolanta Jurkevičiūtė, Donatas Lingė, Augustė Cvetkovaitė. Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakultetas
15.00–15.15	Polifenolinių junginių koncentracijos ir antioksidacinio aktyvumo įvertinimas augaliniuose ekstraktuose. Ingrida Radveikienė, Nedas Jonas Čekys, Gabija Žadeikaitė. Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakultetas
15.15–15.30	Skrudinimo temperatūros įtaka polifenolinių junginių koncentracijai paprastojo ąžuolo (<i>Quercus robur L.</i>) gilėse. Jolanta Jurkevičiūtė, Margarita Frolova. Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakultetas

KONFERENCIJOS PRANEŠIMAI. III SEKCIJA (245 auditorija). Moderatoriai Tomas Čižokas ir Inga Jančauskienė

Prisijungti

Skaitmeninės technologijos, inžineriniai sprendimai ir tvarumo inovacijos

13.00–13.15	Skaitmenizacijos vaidmuo verslo tvarumo kontekste: galimybės ir iššūkiai. Karolina Nastaravičė. Kauno kolegija
13.15–13.30	Šunų judėjimo analizės technologijų taikymas Lietuvoje ir Europoje: lyginamoji analizė. Dr. Virginija Jarulė, dr. Ernest Kostenko, Erika Baraišytė-Kuznecovienė. Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakultetas
13.30–13.45	Galvijų kilmės vertinimas pagal kraujo grupes. Edita Kristina Kaurynienė, dr. Rūta Šveistienė. Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakultetas. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Gyvulininkystės institutas
13.45–14.00	Hidrologinio režimo valdymas ir pritaikymas žuvininkystės tvenkiniuose, siekiant atkurti vandens paukščių buveines. Gitana Vyčienė, Vilda Grybauskienė. Lietuvos inžinerijos kolegijos Aplinkos inžinerijos fakultetas
14.00–14.15	Žalioji intervencija edukacinėse erdvėse. Dr. Rimantė Kondratienė, Evelina Verbickaitė. Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakultetas
14.15–14.30	Radviliškio r. Šeduvos gimnazijos teritorijos sutvarkymo ir apželdinimo pasiūlymai. Rita Šuminskienė, Tomas Čižokas, dr. Inga Jančauskienė, Monika Stučkaitė, Tajuš Kalamažnikas. Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakultetas
14.30–14.45	Internetinių reitingų ir lankytojų atsiliepimų įtaka studentų pasirinkimui renkantis maitinimo įstaigą. Rasa Miakinkovienė, Irena Fiterson, Kamilija Mironenko. Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakultetas
14.45–15.00	Profesinės rizikos plastiko gaminių procese analizė. Dr. Ingrida Pliopaitė-Bataitienė, Jovita Šimėnaitė. Utenos kolegijos Verslo ir technologijų fakultetas
15.00–15.15	The Artificial Intelligence as a Mechanism for Business Solutions. Elpida Tenidou, Stavros Valsamidis. Democritus University of Thrace, Department of Accounting and Finance. Democritus University of Thrace, Department of Management Science and Technology
15.15–15.30	ESG, Sustainability and Governance: Reshaping the Future of Energy Companies. Elpida Tenidou, Stavros Valsamidis. Democritus University of Thrace, Department of Accounting and Finance. Democritus University of Thrace, Department of Management Science and Technology
15.30–15.45	Naujarodžių kaimo nuotekų valymo įrenginių efektyvumo analizė. Dr. Ingrida Pliopaitė-Bataitienė, Renatas Kriukas. Utenos kolegijos Verslo ir technologijų fakultetas