

PATVIRTINTA
Lietuvos architektų rūmų
pirmininko 2026 m. vasario 12
d. įsakymu Nr. 26P-07

Programos pavadinimas: Tarptautinė konferencija „Forum Wood Building Baltic“

Mokymų organizatorius: Vilniaus Gedimino technikos universitetas, VŠĮ, įmonės kodas 111950243, adresas Saulėtekio al. 11, LT-10223, Vilnius, tel. Nr. +37068387996, el. paštas vilniustech@vilniustech.lt

Architektų statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų ir teritorijų planavimo vadovų kvalifikacijos tobulinimo mokymo programa Nr. 47

El. Nr.	Kvalifikacijos tobulinimo temos pavadinimas	Kvalifikacijos tobulinimo būdas (forma)	Kursų trukmė (val.)	Atestuoti architektų, kuriems skiriami kursai, kvalifikacija (pareigos)	Lektorius ir jo kvalifikacija
1.	Challenges for Timber Structures Until 2030 - and How the New Eurocode 5 Will Support Development	Paskaita, anglų kalba	2	Statybos techninės pagrindinių sričių vadovams	Stefan Winter – Miuncheno technikos universiteto profesorius. Mokslinių tyrimų sritys – medinių konstrukcijų projektavimas, daugiaaukštės medinės konstrukcijos, pastatų modernizavimas naudojant surenkamuosius elementus, klijų taikymas laikančiosiose medinėse konstrukcijose. Pridedama CV.
	Wood Construction Market Dynamics in the Baltics				Paulius Milčius , tvarios statybos ekspertas, tarptautinio marketingo magistras. Pridedama CV.
	Sustainable Forestry and Biodiversity under Climate Change				Vitas Marozas – Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Miškų ir ekologijos fakulteto profesorius. Mokslinių tyrimų sritys – miškų augalijos ekologija, biologinės įvairovės apsauga, tvari miškininkystė ir miško ekosistemų dinamika. Pridedama CV.
	Automation in Timber Building Production: From Potential to Practice				Andreas Heinzmann , Rozenheimo taikomųjų mokslų technikos universiteto (Vokietija) profesorius, Medienos technologijų magistrantūros studijų programos vadovas. Pridedama CV.
2.	The Hidden Stash: Undervalued				Maximilian Pramreiter – vyresnysis mokslo darbuotojas

	Assortments for Sustainable Cities	Paskaita, anglų kalba		Statybos techninės pagrindinių sričių vadovams	Vienos gamtos išteklių ir gyvybės mokslų universitete (BOKU), Austrijoje. Vykdo mokslinius tyrimus inžinerinės medienos gaminių, skirtų statybai, srityje, ypatingą dėmesį skirdamas išteklių naudojimo efektyvumui. Pridedama CV.
	Durability of Outdoor Exposed Wooden Boardwalks				Maarja Mirjam Rajasaar – TalTech tyrėja, tyrimų sritis – medinių konstrukcijų ilgaamžiškumas ir tvarumas lauko aplinkoje. Pridedama CV. Jaan Kers – TalTech docentas, tyrinėja medienos technologijas. Pridedama CV.
	Co-Creating Bucha Forest Classroom				Viktorija Blažienė – 2L Architects & Engineers direktorė ir Bucha School Project architektūros vadovė. Profesiniai interesai orientuoti į neformalųjį ugdymą ir dalyvaujamosius procesus. Pridedama CV.
	Wood Lives!				Pekka Heikkinen – architektas, Aalto universiteto Helsinkyje profesorius, tyrėjas, knygų ir mokslinių straipsnių autorius bei recenzentas. Pagrindinė tyrimų sfera – medis ir medinės konstrukcijos architektūroje. Pridedama CV.
3.	Ogre Public Library	Paskaita, anglų kalba		Statybos techninės pagrindinių sričių vadovams	Rūdis Rubenis – architektas, įgijęs architektūros magistro laipsnį Rygos technikos universitete, kuriame šiuo metu kuria naują studijų modulį, skirtą medinei architektūrai. Pridedama CV.
	The Added Value of Serial Retrofit: Identifying Building Types That Truly Benefit				Johannes Hübner – architektas, tyrėjas, projektų vadovas Niurnbergo Georgo Simono Ohmo taikomųjų mokslų technikos universitete. Pridedama CV.
	Wood Clay Climate - a Prefabrication Concept for Heating and Cooling in Timber Buildings				Tina Selami – architektė, Vienos technikos universitete (TU Wien) siekia daktaro laipsnio, tvaraus dizaino architektūros edukacijoje tyrimų srityje, daugiausia dėmesio skirdama transdisciplininiam metodams. Pridedama CV.
	Sanctum Recreational Center				Žydrūnas Jurgelionis – statybos inžinierius, turintis ilgametę patirtį konstrukcijų projektavimo srityje. Nuo 2012 metų jis dirba konstrukcinės

					<p>dalies projekto vadovu, atsakingu už sudėtingų inžinerinių sprendimų koordinavimą ir įgyvendinimą. Pridedama CV</p>
4.	The Crafts College	Paskaita, anglų kalba	2	Statybos techninės pagrindinių sričių vadovams	<p>Thomas Jørgensen – Kopenhagoje (Danija) dirbantis architektas, nuo 2016 metų einantis architekto pareigas studijoje Dorte Mandrup. Jo profesinė patirtis apima tiek architektūrinį projektavimą, tiek akademinę ir konsultacinę veiklą. Pridedama CV.</p>
	Wood as a tool for participation, learning and community building				<p>Margarita Kaučikaitė – architektė (BA) ir sociologė (MA), projektų vadovė ir „Keliaujančių architektūros dirbtuvių“ iniciatorė. Savo profesinėje veikloje nagrinėja dalyvaujamasias architektūros praktikas, erdvės sociologijos klausimus ir architektūros bendrakūros procesus, įtraukiant vaikus, jaunimą bei vietas bendruomenes. Pridedama CV.</p> <p>Evelina Vasiliauskaitė – architektė (MArch/MSArch), projektų vadovė ir „Keliaujančių architektūros dirbtuvių“ iniciatorė. Jos profesinė veikla apima tyrimais grįstą praktiką ir darbą su bendruomenėmis per neformalųjį architektūrinį ugdymą ir sklaidą. Pridedama CV.</p>
	Baltic Timber in Contemporary Spanish Timber Bridges: Design, Engineering and Construction Experience				<p>Francisco Santos – mechanikos inžinierius, „Media Madera Engineers“ verslo plėtros direktorius, turintis daugiau nei 30 metų patirties didelio masto pramoninės statybos ir tarptautinių konsultacijų srityse. Jo veikla apima statybos projektų valdymą ir techninių specifikacijų rengimą. Pridedama CV.</p> <p>Julio Vivas – architektūros / inžinerijos srities specialistas, dirbantis su tarptautiniais projektais ir tvarių statybos sprendimų vystymu. Jo profesinė veikla apima projektavimo, techninių sprendimų ir</p>

5.	<p>UNESCO World Wooden Heritage at the Core of Conservation Practices in Kuldīga</p>	Paskaita, anglų kalba		Statybos techninės pagrindinių sričių vadovams	<p>inovatyvių statybos metodų taikymą praktikoje. Pridedama CV.</p> <p>Ilze Zariņa – kultūros paveldo specialistė, Kuldigos restauravimo centro vadovė, daugiau nei dešimtmetį dirbanti UNESCO pasaulio paveldo vietovėje – Kuldigos senamiestyje. Ji koordinuoja medinės architektūros restauravimo projektus, rengia švietimo programas ir tarptautinius seminarus. Pridedama CV.</p>
	<p>Fire-safety design for architectural heritage</p>				<p>Irina Demidova-Buiziniėnė, gaisrinės saugos ekspertė. Įmonės UAB ID Projektas vadovė, VILNIUS TECH docentė-partnerė, statybinių medžiagų technologijos mokslo daktarė ir atestuota gaisrinės saugos ekspertė. Pridedama CV.</p>
	<p>Renovation of timber dome at the Rīga Circus historical arena</p>				<p>Uldis Lukševics – architektas, architektūros biuro NRJA (No Rules Just Architecture) Rygoje, vadovas ir įkūrėjas. Aktyviai veikia akademinėje ir kuratorinėje srityse, yra Latvijos paviljono Venecijos architektūros bienalėje kuratorius. Pridedama CV.</p>
6.	<p>Võsu Primary School and Kindergarten Building. Estonian Timber Building of the Year 2025</p>	Paskaita, anglų kalba		Statybos techninės pagrindinių sričių vadovams	<p>Markus Kaasik – architektas ir partneris architektų biure „3+1 Architects“ (Estija). Jo profesinė veikla apima svarbių viešųjų erdvių kūrimą Estijoje ir už jos ribų – nuo kultūros ir švietimo pastatų iki urbanistinių ansamblių bei parodų architektūros. Pridedama CV.</p> <p>Audrius Papėčenka – konstrukcijų inžinierius, medinių konstrukcijų skyriaus vadovas „Kalvastos“ įmonėje. Pridedama CV.</p>
	<p>Mechanically Connected LVL in Office Building Structures in Lithuania</p>				<p>Joakim Kaminsky, architektas „Kaminsky Arkitektur“ (Švedija). Kviestinis dėstytojas Chalmerso technologijos universitete Geteborge, dėstęs KTH Karališkajame technologijos institute Stokholme, Lundo Orhuso architektūros mokyklose. Pridedama CV.</p>
	<p>Experiences from constructing a high rise residential tower in straw and wood</p>				

Programa viešinama:

- 1) Vilniaus Gedimino technikos universiteto ir Architektūros fakulteto internetinėse svetainėse; socialiniuose fakulteto tinkluose.
- 2) Išsiunčiant elektorinius laiškus Lietuvos architektūros bendruomenės nariams.

Informacija apie kursus (kursų tvarkaraštis) skelbiama Vilniaus Gedimino technikos universiteto ir Architektūros fakulteto internetinėse svetainėse. Apie kursus ne vėliau kaip likus savaitei iki kursų pradžios, pranešama Vilniaus Gedimino technikos universiteto ir Architektūros fakulteto internetinėse svetainėse. Lektoriai ir (ar) kursų vykdyje dalyvaujantys subjektai registruoja visus kursų dalyvius. Informacija apie konkrečią dieną vykusių kursų dalyvius, pasibaigus tą dieną organizuotiems kursams (mokymams) iš karto perduodama ir (ar) saugoma Vilniaus Gedimino technikos universitete.

Kvalifikacijos tobulinimą patvirtinančio dokumento forma: Vilniaus Gedimino technikos universitetas, kursus išklausiusiems asmenims, išduoda elektroninį pažymėjimą Architektų kvalifikacijos tobulinimo organizavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos architektų rūmų tarybos 2017-01-26 sprendimo Nr. T17/01-1 „Dėl architektų kvalifikacijos tobulinimo organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ IV skyriaus tvarka.

Mokymo metodai:

Konferencijos pranešimai. Mokymai vykdomi paskaitų forma, kurias veda tarptautiniu mastu pripažinti architektūros ir inžinerijos sričių ekspertai. Pranešimuose nagrinėjami aktualūs medinių konstrukcijų plėtros klausimai, technologinės inovacijos bei tvarios statybos sprendimai. Paskaitos vyksta anglų kalba, naudojant vizualines prezentacijas. Mokymo turinys grindžiamas realių projektų analize, apimančia viešuosius pastatus, kultūros paveldo objektus, renovacijos sprendimus ir prefabrikacijos technologijas. Mokymų metu pateikiami įgyvendintų projektų pavyzdžiai iš Baltijos šalių ir kitų Europos valstybių, akcentuojant inovatyvius konstrukcinius sprendimus, pažangius gamybos ir statybos procesus bei tvarius medienos panaudojimo modelius.

Tikslinės grupės:

Mokymai skirti asmenims, dirbantiems projektavimo, teritorijų planavimo, statybos ir pastatytos aplinkos formavimo srityse. Pagrindinė tikslinė grupė – architektai ir kiti specialistai, susiję su urbanistiniu planavimu ir projektavimu, pastatų projektavimu, renovacija, kultūros paveldo apsauga bei tvarios plėtros sprendimų įgyvendinimu. Mokymai taip pat aktualūs urbanistams, inžinieriams, konstruktoriams, paveldosaugos ekspertams, savivaldybių ir kitų viešojo sektoriaus institucijų darbuotojams, projektų vadovams bei nekilnojamojo turto plėtotojams, dalyvaujantiems statybos ir teritorijų vystymo procesuose.

PRIDEDAMA: 1 priedas. Vilniaus Gedimino technikos universiteto kvalifikacijos tobulinimą patvirtinančio dokumento forma.