

PATVIRTINTA
Lietuvos architektų rūmų
pirmininko 2026 m. vasario 12
d. įsakymu Nr. 26P-08

Programos pavadinimas: Šiuolaikiniai kokybiškos žmogaus aplinkos formavimo iššūkiai

Programos temų pavadinimai:

- 1) XX a. betono architektūros apsaugos iššūkiai ir galimybės Lietuvoje;
- 2) Aplinkos prieinamumas;
- 3) Tvarumo principai architektūroje;
- 4) Pastatytos aplinkos architektūrinė renovacija ir pritaikymas;
- 5) Urbanistinis projektavimas kaip atsakas į šiandieninius miestų raidos iššūkius;
- 6) Projektavimo kultūriniame kraštovaizdyje iššūkiai.

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. 48

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.	XX a. betono architektūros apsaugos iššūkiai ir galimybės Lietuvoje	Mokymai <u>gyvai ir nuotoliu</u>	2-4 val.	Statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovams	Dr. Aušra Černauskienė – VILNIUS TECH Architektūros fakulteto jaunesnioji mokslo darbuotoja, asistentė. Nagrinėja XX a. betono architektūrą; betono paveldo vertinimą ir saugojimą; betono konservavimą, tvarkymą ir priežiūrą. Pridedama CV.
2.	Aplinkos prieinamumas (išorės aplinka, teisinis reguliavimas STR ir ISO, automobilių ir žmonių judumo reikalavimai, pastatų prieinamumo aktualijos, pastatų vidaus elementai)	Mokymai <u>gyvai ir nuotoliu</u>	2-4 val.	Statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovams	Prof. dr. Gintaras Stauskis – architektas urbanistas, VILNIUS TECH Architektūros fakulteto profesorius, tyrinėja aplinkos humanizavimo klausimus, nagrinėja statinių ir kraštovaizdžio tvaraus vystymosi problemas. Pridedama CV.

3.	Tvarumo principai architektūroje (tvarus sklypo tvarkymas, darnaus judumo integravimas, tvarus pastatų regeneravimas, atsinaujinančios energijos integravimas, tvarus medžiagų naudojimas, pastato išorinio apvalkalo tvarus projektavimas)	Mokymai <u>gyvai ir nuotoliu</u>	2-4val.	Statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovams	Prof. dr. Gintaras Stauskis – architektas urbanistas, VILNIUS TECH Architektūros fakulteto profesorius, tyrinėja aplinkos humanizavimo klausimus, nagrinėja statinių ir kraštovaizdžio tvaraus vystymosi problemas. Pridedama CV.
4.	Pastatytos aplinkos architektūrinė renovacija ir pritaikymas	Mokymai <u>gyvai ir nuotoliu</u>	2-6 val.	Statybos techninės pagrindinių veiklos sričių ir teritorijų planavimo vadovams	Doc. dr. Liutauras Nekrošius – VILNIUS TECH Architektūros fakulteto docentas, vyresnysis mokslo darbuotojas. Tiria XX a. architektūros istoriją ir jos paveldą, visuomenės santykių su šiuo paveldu bei jo išsaugojimo strategijas, taip pat mokyklų architektūrą ir šių pastatų pritaikymo šiuolaikiniams ugdymo poreikiams galimybes. Pridedama CV. Doc. dr. Edita Riaubienė – VILNIUS TECH Architektūros fakulteto docentė, tyrimų kryptys – architektūros paveldosauga; architektūros teorija, architektūros edukacija ir architekto profesija, ugdymo architektūros tyrimai. Pridedama CV. Dolf Broekhuizen – architektūros istorikas, humanitarinių mokslų daktaras iš Nyderlandų, Delfto technologijos universiteto dėstytojas. Tiria pokario architektūrą ir jos transformacijas; mokyklų pastatų architektūrą bei jų pritaikymą šiuolaikiniams poreikiams; taip pat esamų švietimo pastatų konversijos ir renovacijos strategijas. Pridedama CV.

					<p>Barbara Pampe – architektė, analizuojanti mokyklų architektūros problemas. Dėsto architektūros studentams Vokietijos universitete Kaire, dirba Montag jaunimo ir visuomenės centre (Vokietija, Bona), kuruoja edukacinės architektūros programas. Pridedama CV.</p>
5.	<p>Urbanistinis projektavimas kaip atsakas į šiandieninius miestų raidos iššūkius</p> <p><i>Potemės:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Miestų formos tyrimai Lietuvoje 2) Naujos tendencijos miesto formos tyrimuose 3) Urbanistinio projektavimo iššūkiai XXI amžiuje 4) Miesto centrinių dalių raidos galimybių modeliavimas 5) Urbanistinio projektavimo žanro turinys 	<p>Mokymai <u>gyvai ir nuotoliu</u></p>	2-4 val.	<p>Statybos techninės veiklos pagrindinių sričių ir teritorijų planavimo vadovams</p>	<p>Prof. dr. Dalia Dijokienė – architektė urbanistė, VILNIUS TECH Architektūros fakulteto Urbanistikos katedros profesorė, interesų sritys: miestų istorinė urbanistinė raida, istoriniai priemiesčiai, urbanistikos paveldas, senamiesčių ir miestų centrinių dalių vystymo galimybių modeliavimas. Pridedama CV.</p> <p>Doc. dr. Inesa Alistratovaitė-Kurtinaitienė – architektė urbanistė, VILNIUS TECH Architektūros fakulteto Urbanistikos katedros docentė, interesų sritys: urbanistinio audinio morfologija, senamiesčių ir miestų centrinių dalių vystymo galimybių modeliavimas. Pridedama CV.</p> <p>Doc. Giedrė Ratkutė-Skačkauskienė – architektė urbanistė, VILNIUS TECH Architektūros fakulteto Urbanistikos katedros docentė, interesų sritys: bendrasis, specialusis ir urbanistinis planavimas. Pridedama CV.</p>
6.	<p>Projektavimo kultūriniame kraštovaizdyje iššūkiai</p>	<p>Mokymai <u>gyvai ir nuotoliu</u></p>	2-4 val.	<p>Statybos techninės veiklos pagrindinių sričių ir teritorijų planavimo vadovams</p>	<p>Doc. Giedrė Laukaitytė-Malžinskienė – kraštovaizdžio architektė, VILNIUS TECH Architektūros fakulteto Urbanistikos katedros docentė, interesų sritys: kultūrinio kraštovaizdžio</p>

					tyrimai, vertinimas, projektavimas. Pridedama CV.
--	--	--	--	--	---

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 vykdyme 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 išklausiems 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:

XX a. betono architektūros apsaugos iššūkiai ir galimybės Lietuvoje – teminės paskaitos apie XX a. betono architektūros raidą, paveldosauginį teisinį reglamentavimą ir konstrukcijų būklės vertinimo principus, taikant vizualinius pavyzdžius ir medžiagų analizę; realių architektūros objektų atvejų analizė ir architektūrinės vertės nustatymo pratybos, ugdant gebėjimą identifikuoti kultūrinę, urbanistinę ir meninę reikšmę; praktiniai pastatų tyrimai vietoje bei restauravimo ir pritaikymo sprendinių rengimas, siekiant teorines žinias taikyti realiose situacijose; diskusijos ir situacijų analizė apie interesų konfliktus tarp paveldo apsaugos ir šiuolaikinės plėtros, skatinant kritinį mąstymą ir sprendimų paiešką.

Aplinkos prieinamumas – normatyvinio reglamentavimo (STR, ISO) ir universalaus dizaino principų aiškinimas, remiantis praktiniais pavyzdžiais. Realių erdvių prieinamumo vertinimas ir sprendinių projektavimas, orientuotas į skirtingų naudotojų poreikius. Patyriminės užduotys, leidžiančios suprasti fizinius ir sensorinius aplinkos barjerus. Probleminių situacijų analizė, sprendžiant konfliktus tarp reglamentų, funkcionalumo ir architektūrinės kokybės.

Tvarumo principai architektūroje – tvarumo sistemų, energinio efektyvumo ir pastatų gyvavimo ciklo principų pristatymas. Integruoto projektavimo dirbtuvės, kuriose kuriamos tvarios sklypo, judumo ir pastato sprendinių strategijos. Gerosios praktikos analizė ir sprendinių poveikio aplinkai, ekonomikai bei visuomenei vertinimas. Skaitmeninių modeliavimo įrankių taikymas energiniam ir medžiaginiam efektyvumui įvertinti.

Pastatytos aplinkos architektūrinė renovacija ir pritaikymas – teminės paskaitos apie architektūrinės renovacijos tipologijas ir pastatų pritaikymo strategijas, remiantis teoriniais ir praktiniais pavyzdžiais. Pastatų funkcinės ir erdvinės būklės analizės pratybos, taikant vertinimo metodikas ir realius atvejus. Tarpdisciplininio bendradarbiavimo užduotys su paveldosaugos ir urbanistikos specialistais, siekiant kurti integruotus, pagrįstus ir tvarius sprendinius.

Urbanistinis projektavimas kaip atsakas į šiandieninius miestų raidos iššūkius – šioje temoje yra išskiriamos kelios potemės, kurios apima šiandieninius miestų raidos iššūkius ir numatomose paskaitose nagrinėjama ar ir kaip urbanistinis projektavimas gali atliepti minėtus iššūkius. Pristatomos teorinės urbanistinio projektavimo priemonės, metodai, instrumentai. Nagrinėjami konkretūs tiek akademiniai, tiek realūs galimybių studijų ir realizuotų projektų pavyzdžiai.

Projektavimo kultūriniame kraštovaizdyje iššūkiai – diskusijų forma aptariamose projektavimo urbanizuotame kraštovaizdyje / kultūriniame kraštovaizdyje aktualijos. Nagrinėjamos tokio projektavimo teorinės prielaidos, realios galimybės ir praktiniai pavyzdžiai.

Tikslinės grupės:

Mokymai skirti asmenims, dirbantiems projektavimo, teritorijų planavimo, statybos ir pastatytos aplinkos formavimo srityse. Pagrindinė tikslinė grupė – architektai ir kiti su urbanistiniu planavimu ir projektavimu, pastatų projektavimu, renovacija, paveldo apsauga bei tvarios plėtros įgyvendinimu susiję specialistai: urbanistai, inžinieriai, paveldosaugos ekspertai, savivaldybių ir viešojo sektoriaus darbuotojai, projektų vadovai bei nekilnojamojo turto plėtotojai.

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