

PATVIRTINTA
Lietuvos architektų rūmų
pirmininko 2026 m. balandžio
2d. įsakymu Nr. 26P-14

Programos pavadinimas: Šiuolaikiniai kokybiškos žmogaus aplinkos formavimo iššūkiai Nr. 50

Programos temų pavadinimai:

- 1) Aplinkos ir pastatų prieinamumas;
- 2) Tvarumo principai architektūroje ir urbanistikoje;

Mokymų organizatorius: Vilniaus Gedimino technikos universitetas, VŠĮ, įmonės kodas 111950243, adresas Saulėtekio al. 11, 10223 Vilnius, mob. 370 683 87 996, el. paštas vilniustech@vilniustech.lt

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

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.	Aplinkos ir pastatų prieinamumas (miesto teritorijų, atskirų sklypų, judumo sistemos, pastatų prieinamumas)	Mokymai <u>gyvai ir nuotoliu</u>	2-4 val.	Statybos techninės pagrindinių sričių ir teritorijų planavimo vadovams	Prof. dr. Gintaras Stauskis – architektas urbanistas, VILNIUS TECH Architektūros fakulteto profesorius, tyrinėja įtraukios aplinkos klausimus, nagrinėja miesto ir kraštovaizdžio tvaraus vystymosi problemas. Pridedama CV.
2.	Tvarumo principai architektūroje (tvarūs sklypo, darnaus judumo, pastatų regeneravimo, kraštovaizdžio tvarkymo sprendimai)	Mokymai <u>gyvai ir nuotoliu</u>	2-4val.	Statybos techninės pagrindinių sričių ir teritorijų planavimo vadovams	Prof. dr. Gintaras Stauskis – architektas urbanistas, VILNIUS TECH Architektūros fakulteto profesorius, tyrinėja įtraukios aplinkos klausimus, nagrinėja miesto ir kraštovaizdžio tvaraus vystymosi problemas. 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 vykdydami dalyvaujantys subjektai registruoja visus kursų dalyvius. Informacija apie konkrečią dieną vykusią 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:

Aplinkos prieinamumas – normatyvinio reglamentavimo (STR, ISO) ir universalus 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.
