

PATVIRTINTA
Lietuvos architektų rūmų pirmininkas
Lukas Rekevičius
2021 m. rugpjūčio 23 d.
Įsakymas Nr. 21P-603

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMŲ
ARCHITEKTŲ (STATYBOS TECHNINĖS VEIKLOS PAGRINDINIŲ SRIČIŲ VADOVŲ IR TERITORIJŲ PLANAVIMO VADOVŲ)
KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO MOKYMO PROGRAMA
PRIEDAS Nr. 9

Lietuvos architektų rūmų architektų (statybos techninės veiklos pagrindinių sričių ir teritorijų planavimo vadovams) kvalifikacijos tobulinimo mokymo programa
KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO KURSŲ PASKAITOS PLANAS:

Eil. Nr.	Kvalifikacijos tobulinimo temos pavadinimas ir turinys	Kursų trukmė (val.)	Mokymo būdas	Atestuoti architektų, kuriems skiriami kursai, kvalifikacija (pareigos)	Lektorius ir jo kvalifikacija
1	2	3	4	5	6
1	Aikščių savybių vertinimo, analizės ir modeliavimo metodika Paskaitos pavadinimas – Aikščių savybių vertinimo, analizės ir modeliavimo metodika. Parengta kompleksinė aikščių analizės metodika leidžia identifikuoti aikščių savybes ir jų sąveiką, modeliuoti norimas aikščių savybes rengiant jų rekonstravimo projektus, pasirinkti tinkamas (geresnes) aikštės savybes lyginant su esamomis, nustatyti vietovės lygmens (miestų ir miestelių bendrieji planai,	2-3	Paskaita/ atvejo analizė	statybos techninės veiklos pagrindinių sričių ir/arba teritorijų planavimo vadovams	Gintautas Tiškus VILNIAUS TECH Architektūros fakulteto doktorantas

<p>detalieji planai, specialieji planai) teritorijų planavimo dokumentų naudojimo reglamentus (teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose nustatyta teritorijos naudojimo ir apsaugos nuostatų, veiklos plėtojimo teritorijoje reikalavimų ir apribojimų visuma). Aikštės analizuojamos vertinant struktūrinio, socialinio, kultūrinio ir psichologinio aspektų savybes ir jų charakteristikas, kurias galima pažinti ir pagrįsti empirinio tyrimo metodais (faktų rinkimas, fotofiksacija, stebėseną). Aikštės savybės įvertinamos balais, nustatoma patrauklumo savybių vertybinė išraiška.</p> <p>Taikant metodiką nėra būtina, nors galima, ekspertų apklausa, kurios metu derinamos atskirų ekspertų nuomonės ir suformuluojamas bendras sprendimas, taip pat respondentų apklausos. Aikštė gali būti analizuojama taikant individualų ekspertinį vertinimą, grindžiamą žiniomis, patyrimų bei ekspertine kompetencija. Metodiką galima taikyti tiek esamai aikštei, tiek ir jos rekonstravimo projektui, lyginant gautus rezultatus koreguoti sprendinius, pasirinkti tinkamą variantą.</p>				
---	--	--	--	--

SUDERINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
2021 m. spalio mėn. 6 d. raštu Nr. (14)-D8(E)-6259