

PATVIRTINTA
Lietuvos architektų rūmų pirmininkas
Lukas Rekevičius
2022 m. liepos 25 d.
Įsakymas Nr. 22P-691

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMŲ
ARCHITEKTŲ (STATYBOS TECHNINĖS VEIKLOS PAGRINDINIŲ SRIČIŲ VADOVŲ IR TERITORIJŲ PLANAVIMO
VADOVŲ) KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO MOKYMO PROGRAMA
PRIEDAS NR. 16

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.	Teritorijos ekologinio kompensavimo sistema (gamtinis karkasas), neišvengiama būtinybė, ar mados šauksmas <i>Aprašas</i> <i>Teritorijos ekologinio kompensavimo sistema – gamtinis karkasas yra viena iš galimybių formuoti ekologiniu, estetiniu, socialiniu, ergonominiu ir ekonominiu požiūriu tvarią įvairiu laipsniu antropogenizuotą teritoriją. Tokią būtinybę diktuoja vis labiau aštrėjančios lokalinės, regioninės ir globalinės problemos, o labiausiai iššūkliai susiję su klimato kaita. Kas tai per sistema, kokios jos funkcijos, kokie geografinio išdėstymo teritorijoje principai, teisinio reglamentavimo bei planavimo</i>	Paskaita	3	statybos techninės pagrindinių sričių ir/arba teritorijų planavimo vadovams	Doc. Dr. Ričardas Skorupskas Vilniaus universitetas

	<i>ypatybės? Atsakymai į šiuos klausimus nevienareikšmiai. Juos diktuoja kiekvienos konkrečios vietos urbanizacijos mastas, aplinkosauginių problemų aštrumas ir jų pobūdis, ir galiausiai visuomenės, ir kiekvieno iš mūsų poreikiai.</i>				
2.	<p>Gamtiniai procesai urbanizuotose teritorijose. Tarp pritaikymo ir prisitaikymo.</p> <p><i>Aprašas</i></p> <p><i>Gamta pagrįsti sprendimai urbanizuotose teritorijose gali reikšmingai keisti gyvenamosios aplinkos, visuomenės, bei kiekvieno iš mūsų gyvenimo kokybę. Kad tie pokyčiai urbanizuotų teritorijų tvarkyme būtų reikšmingai teigiami, kad galėtume pagrįsti konkretaus tvarkymo sprendimo svarbą, materialinę ir nematerialinę naudą, ypač svarbu suprasti gyvojoje gamtoje vykstančius savaiminius procesus, giliai suprasti juos, ir sugebėti juos įtraukti – integruoti į žmogaus valdomų procesų tarpą</i></p>	Paskaita	3	statybos techninės pagrindinių sričių ir/arba teritorijų planavimo vadovams	Doc. Dr. Ričardas Skorupskas Vilniaus universitetas

SUDERINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
2022 m. rugpjūčio mėn. 16 d. raštu Nr. (14)-D8(E)-4294