

**ATESTUOTŲ ARCHITEKTŲ (STATYBOS TECHNINĖS VEIKLOS PAGRINDINIŲ SRIČIŲ IR TERITORIJŲ PLANAVIMO VADOVŲ)
 KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO MOKYMO PROGRAMOS PRIEDAS NR. 8**

Mokymų temos, kurių tikslinė grupė – atestuoti statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovai ir teritorijų planavimo vadovai: Kvalifikacijos tobulinimo kursų metu skaitomos šios nuotolinės paskaitos-diskusijos:

Eil. Nr.	Kvalifikacijos tobulinimo temos pavadinimas	Turinys	Kvalifikacijos tobulinimo būdas (forma)	Kursų trukmė (ak. val.)	Atestuoti architektų, kuriems skiriami kursai, kvalifikacija (pareigos)	Lektorius ir jo kvalifikacija*
3.1.	„Klimato iššūkiams atsparūs miestai: kraštovaizdžio architektūra ir kempininio miesto (<i>sponge city</i>) sprendimai“	Paskaitoje analizuosime klimato veiksniams atsparių miestų (<i>resilient cities</i>) koncepciją iš kraštovaizdžio architektūros perspektyvos. Aptarsime kempininio miesto (<i>sponge city</i>) modelį, skirtą efektyviam lietaus vandens valdymui ir miesto atsparumo ekstremaliems orams stiprinimui. Naudodami pavyzdžius iš Lietuvos miestų strateginių dokumentų ir Kopenhagos miesto patirties, parodysime, kaip kraštovaizdžio architektūra gali prisidėti prie tvarios ir atsparios miesto plėtros. Paskaitoje taip pat apžvelgsime inovatyvius sprendimus, padedančius kurti gyvybingus ir klimato kaitai atsparius miestus.	Nuotolinė paskaita-diskusija	2-4 ak. val.	statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovams ir teritorijų planavimo vadovams	Architektė, kraštovaizdžio architektė Giedrė Puzinauskienė
3.2.	„Apie socialinį ir ekonominį miesto atsparumą“	Paskaitoje lektorė gilinsis į įvairius klausimus, susijusius su miesto socialine ir ekonomine sveikata bei jo gebėjimu atlaikyti įvairias krizes. Nagrinėjant miestelėnų gyvenimo kokybę, bus keliami šie ir panašūs klausimai: kaip viešųjų erdvių planavimas skatina socialinę sanglaudą ir mažina atskirtį? Ar 15 minučių miesto modelis yra ateitis, padedanti kurti įtraukesnes miesto	Nuotolinė paskaita-diskusija	2-4 ak. val.	statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovams ir teritorijų planavimo vadovams	Architektė-urbanistė, dr. Inga Urbonaitė-Vadoklienė

		<p>struktūras? Kaip urbanistinės koncepcijos gali formuoti bendruomenių atsparumą per kompleksinius daugiabučių kvartalų regeneracijos ir viešųjų erdvių atgaivinimo projektus?</p> <p>Taip pat bus gilinamasi, kas efektyviau saugo miestą: jo tankinimas ar plėtra? Kaip urbanistinės strategijos gali užtikrinti stabilų augimą? Kaip inovatyvūs verslo rajonai ir startuolių klasteriai veikia miestų atsparumą ekonominiams svyravimams? Ar hibridinio darbo modelis keičia miestų architektūrą ir erdvės panaudojimą?</p>				
3.3.	<p>„Teritorijų planavimo klausimai, siekiant darnaus miestų urbanistinio vystymo“</p>	<p>Vis labiau tarptautiniu mastu bei šalyje keliami darnių, tvarių, atsparių miestų formavimo tikslai. Siekiama, kad miestai būtų kompaktiški, gyvybingi bei pasiruošę klimato kaitos bei kitoms grėsmėms. Tačiau keliamų tikslų įgyvendinimui yra nemažai iššūkių.</p> <p>Paskaitoje numatoma apžvelgti, kokie keliami darnaus vystymo tikslai ir kaip jie integruoti į nacionalinę teisinę bazę, kokia teritorijų planavimo būklė šalyje, urbanistinės drikos problemos, kokią įtaką darniam miestų vystymui turi teritorijų planavimo dokumentų sistema bei jų rengimo proceso vykdymas, o taip pat kokios priemonės galėtų sudaryti sąlygas urbanistinio planavimo kokybės padidinimui.</p>	<p>Nuotolinė paskaita-diskusija</p>	<p>2-4 ak. val.</p>	<p>statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovams ir teritorijų planavimo vadovams</p>	<p>Architektas-urbanistas, KTU Architektūros ir statybos instituto Teritorijų planavimo centro vadovas, dr. Evaldas Ramanauskas</p>
3.4.	<p>„Designing Cities for a Safe Climate“ („Miestų kūrimas saugiam klimatui užtikrinti“) (paskaita anglų k.)</p>	<p>Lektorius išsamiai aptars svarbų miestų vaidmenį sprendžiant klimato kaitos problemas, pabrėždamas jų dvejopą funkciją – tiek švelninant klimato kaitą, tiek prisitaikant prie jos. Pagrindinis dėmesys bus skiriamas miesto šilumos salos efektui, nagrinėjant, kaip miestų infrastruktūros medžiagų pasirinkimas lemia temperatūros pokyčius ir energijos vartojimo mastą. Tai – ryškus sudėtingo klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo ryšio pavyzdys, parodantis, kaip strategijos, skirtos mažinti išmetamųjų</p>	<p>Nuotolinė paskaita-diskusija</p>	<p>2-4 ak. val.</p>	<p>statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovams ir teritorijų planavimo vadovams</p>	<p>Klimatologas, Potsdamo univeristeto prof. dr. Jürgen P. Kroppas</p>

		teršalų kiekį (pvz., naudojant tvarias medžiagas), kartu didina miestų atsparumą su klimato pokyčiais susijusiems iššūkiams. Iš esmės, šioje paskaitoje lektorius atskleis miestų planavimo, klimato politikos ir aplinkos tvarumo tarpusavio ryšį formuojant ateičiai pritaikytus miestus.				
3.5.	„Ekstremalėjantys krituliai ir miestų tvindymo atvejai Europoje: patirtys ir pamokos“	Paskaitoje bus pasidalinta kelių paskutinių metų katastrofiškų miestų tvindymo atvejų atgarsiais. Joje numatoma pristatyti miestų adaptacijos prie įvairių ekstremalių gamtinių nelaimių strategijas, bus komentuojami pastarųjų 10 metų Vilniaus miesto tvindymai, susiję su gausiomis vasaros liūtimis ir pateikiama gausių kritulių ateities prognozė.	Nuotolinė paskaita-diskusija	2-4 val.	statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovams ir teritorijų planavimo vadovams	Geografė, VU dėstytoja, dr. Giedrė Godienė
3.6.	„Išmanusis miestas kaip miestų atsparumo katalizatorius: nuo inovacijų iki tvaraus mobilumo“	Šiuolaikiniai miestai susiduria su daugybe iššūkių – nuo klimato kaitos ir ekstremalių oro reiškinių iki transporto perkrovos ir socialinių disbalansų. Išmanusis miestas – tai ne tik technologijų integracija į miesto infrastruktūrą, bet ir holistinis požiūris į urbanistinį atsparumą. Šioje paskaitoje bus nagrinėjama, kaip duomenimis pagrįstas valdymas, skaitmeninės technologijos, išmanusis transportas ir žiedinės ekonomikos principai gali padėti miestams tapti atsparesniais tiek aplinkos, tiek socialiniu ir ekonominiu požiūriu. Bus aptariami tvaraus judumo sprendimai, pažangios mobilumo sistemos, dirbtinio intelekto taikymas urbanistiniame planavime bei gyventojų įtraukimas į išmanaus miesto vystymą.	Nuotolinė paskaita-diskusija	2-4 val.	statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovams ir teritorijų planavimo vadovams	KTU Aplinkos inžinerijos instituto direktorė, prof. dr. Žaneta Stasiškienė

*Išsamiai informacija apie lektorių kvalifikaciją, jų darbo vietas ir kt., jei nenurodyta šiame priede, žr. pridedamuose lektorių gyvenimo aprašymuose.

Programą tvirtinu:

Architektūros kokybės vystymo asociacijos
pirmininkė

Aida Štelbienė

Programos priedas Nr. 8 suderintas:

Lietuvos architektų rūmų tarybos raštu Nr.