

**LIETUVOS ARCHITEKTŲ SĄJUNGOS ATESTUOTŲ ARCHITEKTŲ (STATYBOS TECHNINĖS
VEIKLOS PAGRINDINIŲ SRIČIŲ IR TERITORIJŲ PLANAVIMO VADOVŲ) KVALIFIKACIJOS
TOBULINIMO MOKYMO PROGRAMA
PROGRAMOS PRIEDAS Nr. 1**

KVALIFIKACIJOS MOKYMO KURSŲ PASKAITŲ PLANAS:

1. Normatyvinių statybos techninių dokumentų taikymas, jų pakeitimai						
Eil. Nr.	Tema	Turinys	Vykdytojai	Vadovai ir specialistai, kurių kvalifikacijos kėlimui mokymų temos taikomos	Mokymo trukmė	Mokymo būdas
1.	Teisiniai dokumentai reglamentuojantys visuomenės informavimą ir dalyvavimą teritorijų planavimo ir statinių projektavimo procese.	Supažindinama privalomais Teritorijų planavimo dokumentų rengimo atvejais ir jų lygmenys bei Teritorijos planavimo dokumentų koregavimo ir keitimo procedūromis. Apžvelgiamas visuomenės informavimas procedūros rengiant teritorijų planavimo dokumentus. Aptariami pakeitimai visuomenės informavimo procedūrose rengiant statinių projektinę dokumentaciją.	Audrius Kairevičius (advokatas) (Advokatų kontora Kairevičius, Juzikis ir partneriai), dr..Evaldas Klimas (advokatas)	PV, PDV TPV	2-4	Paskaita
2.	Trečiųjų asmenų interesų apsauga teritorijų planavimo ir statybos srityse	Paskaitoje aptariami specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų taikymas rengiant statinių projektus ir teritorijų planavimo dokumentus. Projekto vadovo teisinė atsakomybė dėl trečiųjų asmenų interesų pažeidimų.	Audrius Kairevičius (advokatas) (Advokatų kontora Kairevičius, Juzikis ir partneriai), dr..Evaldas Klimas (advokatas)	PV, PDV TPV	2-4	
3.	Aktualūs statinių projektavimą reguliuojančių teisės aktų pakeitimai ir praktinio taikymo ypatumai	Paskaitoje pristatomos naujausi teisės aktų pakeitimai ir jų taikymo atvejai.	Audrius Kairevičius (advokatas) (Advokatų kontora Kairevičius, Juzikis ir partneriai), dr..Evaldas Klimas (advokatas)	PV, PDV	2-4	Paskaita
4.	Projekto vadovo veikla: teisės, pareigos ir atsakomybė	Paskaitoje supažindinama su teisės aktuose numatytais projekto vadovo veiklos sritimis ir su sunkumais	Audrius Kairevičius (advokatas)	PV, PDV	2-4	Paskaita

		kylančiais privalomųjų dokumentu rengime. Pateikiami pavyzdžiai iš teismų praktikos.	(Advokatų kontora Kairevičius, Juzikis ir partneriai), dr..Evaldas Klimas (advokatas)			
5.	Projektuotojų ir savivaldybių vyriausiųjų architektų profesinė kvalifikacija ir jų teisinis statusas bei jų veiklą reglamentuojantys teisės aktai	Supažindinama su dokumentais reglamentuojančiais vyriausiųjų savivaldybių architektų kvalifikaciją. Supažindinama su teismų praktika taikant administracines nuobaudas vyriausiems architektams	Audrius Kairevičius (advokatas) (Advokatų kontora Kairevičius, Juzikis ir partneriai), dr..Evaldas Klimas (advokatas)	PV, PDV	2-4	Paskaita
6.						
2. Urbanistinio projektavimo metodai						
1.	Architektūra ir urbanistika bendroje valstybės kultūros ir ūkio dimensijoje. Terminai, sąvokos, sampratos, žanrai.	Supažindinama su bendraisiais ir specifiniais terminais naudojamais architektūros, urbanistinio projektavimo veiklos apibūdinimui. Parodoma architektūros svarba valstybės raidoje.	Prof.A. Vyšniūnas, V.Rudokas	PV, PDV TPV	2-4	Paskaita
2.	Architektūros ir urbanistikos samprata. Erdvinių dimensijų paradigmos. Skirtumas tarp planavimo ir urbanistikos.	Supažindinama su administracinio planavimo, urbanistinio projektavimo ir teritorijų planavimo objektais, jų tipologiniais skirtumais ir taikymo sritimis	Prof.A. Vyšniūnas, V.Rudokas J.Vaškevičius	PV, PDV TPV	2-4	Paskaita
3.	Urbanistinė struktūra ir miesto erdvė. Urbanistinės struktūros vertinimo universalūs kriterijai.	Paskaitoje pristatoma miesto erdvių tipologija ir urbanistinių struktūrų svarbą miesto planavimo procese.	Prof.A. Vyšniūnas, V.Rudokas J.Vaškevičius	PV, PDV TPV	2-4	Paskaita
4.	Miesto centrinė dalis, rajonai ir jų tarpusavio ryšiai. Miesto vizualinio identiteto ir urbanistinės struktūros sąveika.	Pristatoma konkrečių Lietuvos miestų centrinių dalių raidos apžvalga.	Prof.A. Vyšniūnas, V.Rudokas J.Vaškevičius	PV, PDV TPV	2-4	Paskaita
5.	Architektūrinių ir urbanistinių kompleksų	Aptariamos konkrečių urbanistinių kompleksų formavimosi etapai ir jų raida.	Prof.A. Vyšniūnas, V.Rudokas J.Vaškevičius	PV, PDV TPV	2-4	Paskaita

	struktūros, jų formavimo principai.					
6.	Urbanistinių kompleksų rekonstrukcijos praktika pasaulyje, išsivysčiusiose Europos šalyse, Lietuvoje.	Pristatomi konkrečių urbanistinių kompleksų rekonstrukcijos pavyzdžiai Olandijoje, Vokietijoje ir Lietuvoje	Prof.A. Vyšniūnas, V.Rudokas J.Vaškevičius	PV, PDV TPV	2-4	Paskaita
7.	Konversinių/rekonstruojamų rajonų specifika šiuolaikinėmis didmiesčio sąlygomis.	Paskaitos metu nagrinėjama Konversinių/rekonstruojamų rajonų aplinka miesto urbanistinėje struktūroje, santykis/proporcija su miesto administruojama teritorija. Aptariamas konversinių/rekonstruojamų rajonų aplinkos struktūra ir jos elementai. Pastatų tipologija, erdvinis karkasas.	Prof.A. Vyšniūnas, V.Rudokas J.Vaškevičius	PV, PDV TPV	2-4	Paskaita
8.	Viešųjų urbanistinių erdvių sistema. Naujų objektų ir urbanistinių kompleksų pasekmės miesto vizualiniam identitetui.	Aptariami nauji objektai ir urbanistiniai kompleksai istorinėje aplinkoje šiuolaikinėmis sąlygomis. Jų tikslingumas istorinėje aplinkoje, miesto centrinėje dalyje.	Prof.A. Vyšniūnas, V.Rudokas J.Vaškevičius	PV, PDV TPV	2-4	Paskaita
9.						
3.Naujų statybos produktų bei technologijų taikymo aspektai.						
Eil. Nr.	Tema		Vykdytojai	Vadovai ir specialistai, kurių kvalifikacijos kėlimui mokymų temos taikomos	Mokymo trukmė	Mokymo būdas
1	Inovatyvus šiltinimo sprendimai naujai statomų ar renovuojamų pastatuose	Pristatomi naujausi produktai naudojami statinių šiltinimui, demonstruojami naujausi tipiniai konstruktyviniai architektūriniai mazgai naudojami projektų rengime. Pristatomos galimybės taikyti šiltinimo sprendimus statiniuose kuriems keliami specifiniai reikalavimai (padidintas atsparumas drėgmės poveikiui ir kt.)	Giedrius Gelusevičius Mineralinės vatos gamintojų asociacija	PV, PDV	2-4	Paskaita
2	Programos kuriančios (BIM) statinių informacinius modelius, jų galimybės ir taikymo ypatumai	Paskaitoje pristatomos programos naudojamos statinio informacinio modelio kūrimui, jų tarpusavio suderinamumo galimybės. Pristatomi BIM detalizavimo standartizavimo principai. Supažindinama su strateginiais dokumentais nusakančiais BIM įdiegimo Lietuvoje gaires.	Vladimiras Popovas (VGTU BIM technologijų centro direktorius)	PV, PDV	2-4	Paskaita

3	Stogų ir dūmtraukių sprendimai „A++“ klasės pastatams	Supažindinama su tipinėmis detalėmis ir inžinieriniais sprendimais naujai sukurtais siekiant įgyvendinti „A++“ klasės pastatų reikalavimams	UAB „Monier“ lektoriai Eduardas Jurevičius	PV, PDV	2-4	Paskaita
4	Inovatyvus fasadų sprendimai ir jų taikymo ypatumai	Pristatomi inovatyvus konstrukciniai sprendiniai naudojami pastatų fasadų apdailai. Pristatomi naujausio dizaino įvairaus medžiagiškumo apdailinės plokštės.	UAB“ Exsterus“ Lektoriai Rytis Medžius	PV, PDV	2-4	Paskaita
5	Reikalavimai A, A+ ir A++ energinės klasės pastatams ir jų įgyvendinimas	Pristatomi pastatų energetinės klasės apskaičiavimo metodika. Supažindinami su teisės aktais reglamentuojančiais pastatų energetinį ekonomiškumą.	UAB „Monier“ Eduardas Jurevičius	PV, PDV	2-6	Paskaita

3.Naujų statybos produktų bei technologijų taikymo aspektai gaisrinės saugos srityje.

1	Pasyvios ir aktyviosios gaisrinės saugos priemonės, jų taikymas.		dr. Kęstutis Lukošius. (Lietuvos gaisrinės saugos asociacija)	PV, PDV	2-6	Paskaita
2	Statinių planiniai tūriniai sprendiniai gaisrinės saugos požiūriu		dr. Kęstutis Lukošius. (Lietuvos gaisrinės saugos asociacija)	PV, PDV	2-6	Paskaita
3	Statinių sklypo planavimas gaisrinio požiūriu		dr. Kęstutis Lukošius. (Lietuvos gaisrinės saugos asociacija)	PV, PDV	2-6	Paskaita

5. Saugomų teritorijų ir kultūros paveldo objektų teisinis reguliavimas ir jų įgyvendinimo ypatumai

1	Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo ir kitų teisės aktų, susijusių su kultūros paveldo apsauga pagrindinės nuostatos ir jų įgyvendinimas		Kultūros paveldo departamento darbuotojai A.Racevičienė Marija Nemunienė	PV, PDV	2-4	Paskaita
2	Kultūros paveldo objektų	Supažindinama su privalomomis procedūrom	Irena Kliobavičiūtė,	PV, PDV	2-4	Paskaita

	apskaita ir jiems keliami apsaugos reikalavimai	įtraukiant statinius į saugomų statinių registrą ir pastatų vertingųjų savybių apskaita ir procedūros taikomis tų savybių tikslinimui. Pristatomi teisės aktų pakeitimai reglamentuojantis kultūros paveldo objektų apskaitą.	A.Racevičienė			
3	Nekilnojamojo kultūros paveldo tvarkybos ir pritaikymo (naujos statybos) projekto sudėtis	Supažindinama su naujausiais teisės aktų pakeitimais reglamentuojančiais tvarkybos darbų projektų rengimą.	Kultūros paveldo ekspertė Irena Kliobavičiūtė, kt. specialistai	PV, PDV	2-4	Paskaita
6. Naujos planavimo ir projektavimo kryptis bei metodai						
1	Eko- architektūra: mada ar laikmečio būtinybė?	Pristatomos pasaulyje naudojamos metodologijos naudojamos pastatų sertifikavimui ekologinių požiūriu. Pastatų klasifikavimas ekologiniu požiūriu	architektas doc. Gintaras Klimavičius.	PV, PDV	2-4	Paskaita
2	A.Zavišos fondo kasmetinis seminaras-konferencija rekreacinės architektūros temos		A.Zavišos fondo lektoriai Jurgita Raišutienė	PV,TPV,PDV	2-4	Konferencija

- PV – projekto vadovams, PDV- projekto architektūrinės dalies vadovams
- Gali būti skaitomos atskiros paskaitos, susijusios su atskirais nurodytų temų aspektais.

SUDERINTA

Lietuvos architektų rūmų raštu Nr.S21/03/135 2021 m. kovo mėn. 31d.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos raštu Nr. (14)-D8(E)-4056 2021 m. birželio mėn. 10 d.