

**LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMŲ
ARCHITEKTŲ (STATYBOS TECHNINĖS VEIKLOS PAGRINDINIŲ SRIČIŲ VADOVŲ IR TERITORIJŲ PLANAVIMO VADOVŲ)
KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO MOKYMO PROGRAMA
PRIEDAS Nr. 13**

**Lietuvos architektų rūmų architektų (statybos techninės veiklos pagrindinių sričių ir teritorijų planavimo vadovams) kvalifikacijos tobulinimo mokymo programos
KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO KURSŲ PASKAITŲ 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	Simuliaciniai miesto modeliai: kam jie reikalingi; kokia jų esmė ir kam jie naudojami urbanistikoje?	3	Paskaita/ atvejo analizė	statybos techninės pagrindinių sričių ir/arba teritorijų planavimo vadovams	KTU statybos ir architektūros fakulteto profesorius, KTU mokslo krypties doktorantūros komiteto pirmininkas Kęstutis Zaleckis
2	Urbanistinės kokybės kriterijai ir jų taikymas praktikoje. Turinys: 1. Urbanistikos sąvoka ir samprata. Bendroji problematika - teisinis, teorinis ir praktinis aspektai. 2. Urbanistinės kokybės kriterijai ir jų sistema. 2.1. Teisinė bazė – Architektūros įstatymas ir urbanistinės kokybės reglamentavimas jame. 2.2. Urbanistinės kokybės kriterijų turinys ir aiškinimas. 2.3. Urbanistinės kokybės vertinimo metodai	3 -4 val.	Paskaita/ Kelių atvejų analizė	statybos techninės pagrindinių sričių ir/arba teritorijų planavimo vadovams	Architektas, humanitarinių mokslų daktaras, VDA Profesorius, UAB AEXN vadovas, Tomas Grunskis

	ir klausimynas 3. Urbanistinės kokybės formavimo praktiniai aspektai. Atvejo analizė.				
3	<p>Meniškumo veiksnys urbanistikoje: identifikavimas ir modeliavimas.</p> <p>Potemės:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Teoriniai ir metodiniai principai; 2) Praktinio taikymo atvejų analizė. <p>Urbanistinio projektavimo objektas yra erdvinės miesto struktūros – kvartalų užstatymas, viešosios urbanistinės erdvės (aikštės, jų sistemos), miestovaizdžiai, dominančių išdėstymas ir tt. – miesto urbanistinio audinio elementai, kuriems būdingas meniškumo veiksnys. Temoje siekiama pateikti urbanistinio projektavimo meninių principų sistemą, kuri padėtų eliminuoti dabar veikiančios teritorijų planavimo ir statybos sistemos deformacijas, kurias sukelia šiuo metu juridinių procedūrų suabsoliutinimas beveik visiškai išelminuojantis profesionalią veiklą iš bendro architektūrinio ir urbanistinio projektavimo proceso, ko pasekmėje pranyksta meniškumo veiksnys urbanistikoje. Paskaitoje analizuojami akademiniai darbai, kuriuose sprendžiami meniniai urbanistikos klausimai, bei atliekama urbanistinių projektų analizė meniškumo aspektu.</p>	4 val.	paskaita	<p>statybos techninės pagrindinių sričių ir/arba teritorijų planavimo vadovams</p>	<p>Dr. Dalia Dijokienė, Vilnius TECH, Architektūros fakultetas, Urbanistikos katedros vedėja, docentė</p> <p>dr. Inesa Alistratovaitė-Kurtinaitienė, Vilnius TECH, Architektūros fakultetas, Urbanistikos katedros docentė</p>