

Smulkiųjų projektavimo įmonių asociacijos  
architektų kvalifikacijos kėlimo kursų mokymo programa

Priedas Nr. 1

**Kvalifikacijos kėlimo kursų programos dalių aprašas**

4. Statybos technologijų paskaitos

Eil. Nr.	Kvalifikacijos tobulinimo temos pavadinimas	Kvalifikacijos tobulinimo būdas (forma)	Kursų trukmė	Atestuoti architektų, kuriems skiriami kursai, kvalifikacija (pareigos)	Lektorius ir jo kvalifikacija
1.	<p><b>Medžiagos naudojamos statybai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• medžiagos naudojamos pastatų renovacijai, medžiagų privalumai ir trūkumai;</li> <li>• termoizoliacinės medžiagos pastatų renovacijai, tinkuojami ir vėdinami pastatų fasadai;</li> <li>• fasadinės medžiagos daugiaaukščių pastatų renovavimo darbams, medžiagų palyginimas;</li> <li>• fasadinės medžiagos mažaaukštei statybai, šių medžiagų savybės;</li> <li>• apdailos medžiagos pastatų vidui įrengti;</li> <li>• aplinkos tvarkymo elementai iš natūralių uolienuų ir dirbtinių medžiagų;</li> <li>• beasbestės stogų dangos ir šių dangų savybės;</li> </ul>	Paskaita	1-2 val.	PV, PDV	<p>Docentas Ernestas Ivanauskas (KTU technologijos mokslo sritis, statybos inžinerijos mokslo kryptis, daktaras) Pedagoginė patirtis 13 metų, SPSC atest.nr. 19659;</p> <p>Docentė Natalija Lepkova (VGTU technologijos mokslo sritis, statybos inžinerijos mokslo kryptis, daktaras) Pedagoginė patirtis 15 metų;</p> <p>Docentas Rolandas Samajauskas (KTU</p>

- keraminės plytos: produktai tinkantys tik vidaus apdailai ir fasadams naudojami gaminiai;
- keraminės plytelės, jų paskirtis ir naudojimo ypatumai, bei pagrindinės keraminių plytelių savybės;
- statybiniai blokai, jų rūšys ir naudojimas pastatų atitivaroms;
- susitankinančio betono (angl. Self-compacting concrete) projektavimas ir gamyba;
- betonavimo technologija „iš apačios į viršų“ panaudojant susitankinantį betono mišinį;
- susitankinančio betono mišinio panaudojimo rekomendacijos ir praktiniai patarimai;
- betono šarminės korozijos atvejai Lietuvoje naudojant vietines žaliavas;
- betono šarminės korozijos tyrimai ir prevencinės priemonės;
- betono sudėčių atsparumo šarminei korozijai įvertinimas naudojant KTU Statybinių medžiagų

technologijos mokslo sritis, statybos inžinerijos mokslo kryptis, daktaras) Pedagoginė patirtis 15 metų

Docentė Aušra Stankiuviene (VGTU technologijos mokslo sritis, statybos inžinerijos mokslo kryptis, daktaras) Pedagoginė patirtis 15 metų;

Docentė Edita Šarkienė (VGTU technologijos mokslo sritis, statybos inžinerijos mokslo kryptis, daktaras) Pedagoginė patirtis 16 metų;

Docentas Kęstutis Valančius (VGTU technologijos mokslo sritis, statybos inžinerijos mokslo kryptis,

ir konstrukcijų tyrimų centro metodiką;

- užpildų ir dulkių gautų iš perdirbto betono bei skirtingų cementų tipų įtaka konstrukcijų stipruminėms savybėms ir ilgaamžiškumui;

- šiuolaikiški gelžbetoninių konstrukcijų tyrimo metodai (praktinis/teorinis užsiėmimas);

- Lietuvos karjerų užpildai: grėsmės ir prevencija.

daktaras)  
Pedagoginė patirtis 18 metų;

Docentė  
Marina Valentukevičienė (VGTU technologijos mokslo sritis, aplinkos inžinerija mokslo kryptais, daktaras)  
Pedagoginė patirtis 16 metų;

Lektorius  
Tomaš Veliseičik (VGTU saugos inžinerijos mokslai, magistras, doktorantas)  
Pedagoginė patirtis 8 metai, SPSC atest.nr. 37032;

Lektorius  
Vygandas Žėkas (VGTU technologijos mokslo sritis, energetikos ir termoinžinerijos mokslo kryptis, daktaras)  
Pedagoginė patirtis 4 metai;

Docentė

Ramunė  
Žurauskienė  
(VGTU  
technologijos  
mokslo sritis,  
medžiagų  
inžinerijos  
mokslo  
kryptis,  
daktaras)  
Pedagoginė  
patirtis 17  
metų

### SUDERINTA

Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministerija  
2019 m. kovo 18 d. raštu Nr. (14)-D8-1062

### TVIRTINA

Smulkiųjų projektavimo įmonių asociacija  
įm.k. 303424224, Mindaugo g. 23, Vilnius  
Direktorius Rokas Mazuronis  
2019 m. kovo 20 d.



Smulkiųjų projektavimo įmonių asociacijos  
architektų kvalifikacijos kėlimo kursų mokymo programa

Kvalifikacijos tobulinimo mokymus vedančių specialistų sąrašas:

Eil. nr.	Vardas Pavardė	Pedagoginis vardas	Išsilavinimas, mokslinis laipsnis	Pedagoginė patirtis metais	SPSC išduoto kvalifikacijos atestato numeris
1.	Ernestas Ivanauskas	Docentas	KTU technologijos mokslo sritis, statybos inžinerijos mokslo kryptis, daktaras	13	19659
2.	Natalija Lepkova	Docentė	VGTU technologijos mokslo sritis, statybos inžinerijos mokslo kryptis, daktaras	15	
3.	Rolandas Samajauskas	Docentas	KTU technologijos mokslo sritis, statybos inžinerijos mokslo kryptis, daktaras	15	
4.	Aušra Stankiuvienė	Docentė	VGTU technologijos mokslo sritis, statybos inžinerijos mokslo kryptis, daktaras	15	
5.	Edita Šarkienė	Docentė	VGTU technologijos mokslo sritis, statybos inžinerijos mokslo kryptis, daktaras	16	
6.	Kęstutis Valančius	Docentas	VGTU technologijos mokslo sritis, statybos inžinerijos mokslo kryptis, daktaras	18	
7.	Marina Valentukevičienė	Docentė	VGTU technologijos mokslo sritis, aplinkos inžinerija mokslo kryptis, daktaras	16	
8.	Tomaš Veliseičik	Lektorius	VGTU saugos inžinerijos mokslai, magistras, doktorantas	8	37032
9.	Vygandas Žėkas	Lektorius	VGTU technologijos mokslo sritis, energetikos ir termoinžinerijos mokslo kryptis, daktaras	4	
10.	Ramunė Žurauskienė	Docentė	VGTU technologijos mokslo sritis, medžiagų inžinerijos mokslo kryptis, daktaras	17	

PASTABOS:

•Gali būti ir kiti specialistai, kurių profesinė kvalifikacija atitinka Smulkiųjų Projektavimo įmonių asociacijos keliamus reikalavimus lektoriams

•Sąrašas gali būti atnaujinamas ir papildomas.