

**LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMŲ
ARCHITEKTŲ (STATYBOS TECHNINĖS VEIKLOS PAGRINDINIŲ SRIČIŲ VADOVŲ IR TERITORIJŲ PLANAVIMO VADOVŲ)
KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO MOKYMO PROGRAMA
PRIEDAS Nr. 10**

**Lietuvos architektų rūmų architektų (statybos techninės veiklos pagrindinių sričių ir teritorijų planavimo vadovams) kvalifikacijos tobulinimo mokymo programa
KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO KURSŲ PASKAITOS 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	<p>IŠMANIŲJŲ NAMŲ TECHNOLOGIJŲ TAIKYMAS</p> <p>Mokymai architektams padės:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) lengviau ir teisingai paruošti interjero įrengimo projektus žmonėms, kurie nori turėti išmaniuosius namus ar bet kokios paskirties išmaniąsias verslo patalpas 2) paprasčiau pasirinkti teisingus išmaniųjų sistemų sprendimus 3) paaiškinti žmonėms apie išmaniąsias sistemas, suformuoti teisingus lūkesčius savo klientams 4) išvengti projektų korekcijų, 	1,5	Paskaita	statybos techninės veiklos pagrindinių sričių ir/arba teritorijų planavimo vadovams	Raimondas Rakauskas

	<p>papildomų darbų ar jau padarytų darbų perdarymo</p> <p><u>Trumpas kursų aprašymas</u></p> <p>1. Mokymų tikslas</p> <ul style="list-style-type: none">• Išsklaidyti mitus ir baimes, susijusias su išmaniaisiais namais• Atskleisti namų automatizavimo technologijų taikymo galimybes ir kuriamą naudą <p>2. Baimės susijusios su išmaniaisiais namais</p> <p>3. Namų inžinerinių sistemų veikimo harmonija</p> <p>4. Problemos, kurias sprendžia namų automatika. Kaip tai veikia?</p>				
--	--	--	--	--	--

SUDERINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
2021 m. spalio mėn. 29 d. raštu Nr. (14)-D8(E)-6786