



Kuriame
Lietuvos ateitį
2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa



**LIETUVOS STATYBOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ KVALIFIKACIJOS KĖLIMAS
STATYBŲ SEKTORIAUS BRIGADININKŲ IR AUKŠTOS KVALIFIKACIJOS (IV-V LYGIO)
STATYBININKAMS NAUDOJANT BIM METODIKĄ, TECHNOLOGINĖS KOMPETENCIJOS
TOBULINIMO PROGRAMA
TVARKARAŠTIS**

(mokymai finansuojami Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis pagal projekto finansavimo ir administravimo sutartį Nr. 09.4.3-ESFA-K-814-01-0008)

Laikas	Mokymo tema	Lektorius
2019 m. Vilnius		
8:00 – 9:00 1 val.	Tema Nr.1 Bazinės žinios apie statinio informacinį modelį (BIM – Building Information Model) Pastaba: <i>su konkrečiais pavyzdžiais, geriausia Lietuviškais, žinomų objektų.</i>	Vaidotas Šarka
9:00 – 10:00 1 val.	Tema Nr.1 Bazinės žinios apie statinio informacinį modelį (BIM – Building Information Model)	Vaidotas Šarka
10:15 – 11:15 1 val.	Tema Nr.2 Informacija modelyje, jos suradimas ir išsaugojimas. Pastaba: <i>Realaus statybos objekto modelio pristatymas iki detalių ir galimos informacijos</i>	Justas Sturis
11:15 – 12:15 1 val.	Tema Nr.3 Įrankiai (peržiūros programinė įranga), formatai modelio naudotojui. <i>Pastaba: Praktinis mokymas Realus modelis, nuorodos kur gauti, kaip nusikrauti įrangą, mokomuosius modelius, kad galima būtų namie pakartoti visus išmokus veiksmus.</i>	Justas Sturis
12:15 – 13:00	Pietūs	
13:00 – 14:00 1 val.	Tema Nr.4 Praktinis/teorinis mokymas Faktų fiksavimas objekte naudojant BIM technologijas (fotografavimas, skenavimas, lazerinis skenavimas ir kt)	Justas Sturis
14:00 – 15:00 1 val.	Tema Nr.5 Praktinė užduotis 1: su vienu peržiūros programa tikrame modelyje 1 surasti konkrečią konstrukciją ar mazgą, surasti matmenis, medžiagas, technologijas (jei modelyje yra), išsaugoti informaciją	Justas Sturis

<p>15:15 – 16:15 1val.</p>	<p>Tema Nr.6 Praktinė užduotis 2: su kita peržiūros programa modelyje 2 susirasti konkrečią konstrukciją ar mazgą, pasidaryti pjūvį, išmatuoti kelis matmenis, išsaugoti informaciją <i>PATABA: turėtų būti keli modeliai ir dalyviai pasirinktų pagal savo kvalifikaciją.</i></p>	<p>Justas Sturis</p>
<p>16:15 – 17:15 1val.</p>	<p>Tema Nr.7 Praktinė užduotis 3: su trečia peržiūros programa modelyje 3 susirasti konkrečią konstrukciją ar mazgą, pasidaryti pjūvį, išmatuoti kelis matmenis, išsaugoti informaciją <i>PATABA: turėtų būti keli modeliai ir dalyviai pasirinktų pagal savo kvalifikaciją.</i></p>	<p>Justas Sturis</p>

Iš viso: 8 val.