



STUDENTŲ PRAKTIKA LIETUVOS STATYBININKŲ ASOCIACIJOJE

Lietuvos statybininkų asociacija yra viena didžiausių organizacijų Lietuvoje, jungianti stambiausias Lietuvos statybos rangos kompanijas, kurios tikslas skatinti bendradarbiavimą tarp valdžios institucijų ir statybininkų bendruomenės bei savo veikla kurti pridėtinę vertę savo nariams.

Viena iš pagrindinių asociacijos veiklos kryptių yra statybos procesų skaitmenizavimas ir informacinių statybos technologijų vystymas.

Siūlome keletui iniciatyvausių studentų atlikti gamybinę praktiką mūsų organizacijoje taip prisidedant prie Lietuvos statybininkų asociacijos veiklų vystymo.

Praktikos atlikimo metu studentai įgis žinias ir supratimą apie skaitmenines statybos technologijas, statybos procesų kokybės vadovą ir taikymą praktikoje, susipažins su statybos technologijų aprašų rengimo struktūra, statybos technologijų legalizavimu Lietuvos rinkoje bei statybos kokybės teisiniu reglamentavimu.

Praktika padės studentams geriau pažinti Lietuvos statybų sektorių ir prisidės prie jų karjeros planavimo.

Kontaktai pasiteiravimui: tel. (8-5) 212 59 01; el. p. info@statybininkai.lt

Pagarbiai

Prezidentas

Dalius Gedvilas



LIETUVOS STATYBININKŲ ASOCIACIJA

PRAKTIKOS PROGRAMOS UŽDUOTIS

Eil. Nr.	Praktikos temos	Praktikos metodai	Praktikos rezultatai
1.	Skaitmeninės statybos technologijos ir jų panaudojimo galimybės praktikoje.	Skaitmeninių statybos technologijų analizė, statybos procesų modeliavimas ir vertinimas.	Įgis žinias ir supratimą apie skaitmenines statybos technologijas, statybos procesų kokybės vadovą ir taikymą praktikoje.
2.	Naujausios statybos technologijos ir jų pristatymo būdai Lietuvoje.	Lietuvos statybinių medžiagų rinkos apžvalga, medžiagų standartizavimo ir kokybės tikrinimo procesų analizė.	Susipažins su statybos technologijų aprašų rengimo struktūra, statybos technologijų legalizavimu Lietuvos rinkoje.
3.	Statybos kokybės reglamentavimas Lietuvoje.	Kokybės standartų, normatyvinių dokumentų analizė. Naujų dokumentų rengimas, bendravimas su statybos įmonių technologais, profesoriais rengiant ar atnaujinant dokumentus.	Susipažins su statybos kokybės teisiniu reglamentavimu ir keliamais reikalavimais statybinėms medžiagoms bei technologijoms.
4.	Skaitmeniniai statybos dokumentai, jų panaudojimas praktikoje.	Normatyvinių dokumentų skaitmenizacija, jų įvedimas ir redagavimas elektroninėje statybos taisyklių sistemoje - STATAI (www.statybostaisykles.lt)	Susipažins su skaitmeniniais dokumentais, skirtais statybos rinkai.