

SĄMATININKO KURSAI

KURSŲ PAVADINIMAS IR KODAS	SĄMATININKO KURSAI Kodas: TM NŠP0050
LEKTORIUS	Dr. Paulius Gaučas, Statybos inžinerijos katedros lektorius.
RAKTINIAI ŽODŽIAI	Statybos darbų apimtys, normavimas, įkainiai, lokalinė, objektinė, suvestinė sąmata.
ANOTACIJA	Kursų tikslas – suteikti darbuotojams žinių, gebėjimų ir įgūdžių, reikalingų pastato statybos sąmatinei dokumentacijai parengti. Uždaviniai: suteikti žinių apie darbo normavimo sistemą statyboje, supažindinti su statybos darbų apimčių skaičiavimu ir reikalingų materialinių bei techninių išteklių planavimu, įgyti įgūdžių parengti sąmatinę dokumentaciją statyboje sąmatų sudarymo programa <i>Sistela</i> .
TRUKMĖ	56 akademinės val. (iš jų – 28 val. kontaktinio darbo val., 28 – savarankiško darbo val.). Kursų trukmė gali būti derinama pagal individualius užsakovo poreikius.
FORMATAS	Kursai vyksta kompiuterinėje auditorijoje, Vilniaus kolegijos Statybos fakultete, Antakalnio g. 54, Vilnius.
NUMATOMI REZULTATAI	Baigęs mokymo kursą pagal mokymo programą, asmuo žinos: <ul style="list-style-type: none"> pagrindinius darbo normavimo sistemos statyboje aspektus; esminius statybos darbų apimčių skaičiavimo būdus; statybos produkcijos kainos ir savikainos skaičiavimo niuansus; sąmatinės dokumentacijos rūšis ir sudarymo principus; statybos resursų sąnaudų normatyvus; reikalingų materialinių ir techninių išteklių planavimo ypatumus. Gebės: <ul style="list-style-type: none"> apskaičiuoti statybos darbų apimtis; planuoti ir parinkti reikalingus materialinius bei techninius išteklius pagal rinkos kainas; parengti pastato statybos sąmatinę dokumentaciją sąmatų sudarymo programa <i>Sistela</i>.
KAINA	500 eurų vienam dalyviui (surinkus 5+ dalyvių grupę). Individualių kursų (1-2 dalyviai) kaina derinama atskirai, atsižvelgiant į individualius poreikius, kursų apimtį ir trukmę
KONTAKTAI PASITEIRAUTI	Statybos fakultetas, Antakalnio g. 54, Vilnius, administracija@stf.viko.lt dr. Paulius Gaučas, p.gaucas@stf.viko.lt