

KONSTRUKCIJŲ SKAIČIAVIMO KURSAI, TAIKANT *ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS PROFESSIONAL* PROGRAMINĘ ĮRANGĄ

KONSULTACINIO SEMINARO PAVADINIMAS IR KODAS	KONSTRUKCIJŲ SKAIČIAVIMO KURSAI, TAIKANT <i>ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS PROFESSIONAL</i> PROGRAMINĘ ĮRANGĄ Kodas: TM NŠP0048
LEKTORIUS	Dr. Eugenijus Gudonis, Statybos inžinerijos katedros lektorius
RAKTINIAI ŽODŽIAI	Konstrukcijų skaičiavimas, skaičiuojamoji schema, baigtiniai elementai, statinių apkrovos, <i>Robot Structural Analysis Professional</i>
ANOTACIJA	Tikslas – suteikti kursų dalyviui žinių bei įgūdžių savarankiškai sukurti skaičiuojamąjį modelį ir analizuoti gautus rezultatus taikant baigtinių elementų programą. Kursų metu dalyviai supažindinami su konstrukcijų projektavimo pagrindais taikant baigtinių elementų programas; aptariama skaičiuojamosios schemos sudarymo, apkrovų pridėjimo, projektavimo ir skaičiavimo rezultatų analizės metodika; kuriamas skaičiuojamasis gelžbetoninių ir plieninių konstrukcijų skaičiuojamasis modelis.
TRUKMĖ	40 akademinė valandų. Kursų trukmė gali būti derinama pagal individualius užsakovo poreikius
FORMATAS	Kursai vyksta Vilniaus kolegijos Statybos fakulteto patalpose, Antakalnio g. 54, Vilnius.
NUMATOMI REZULTATAI	Baigęs kursų dalyvis: <ul style="list-style-type: none"> • išmanys baigtinių elementų programos funkcionalumo pagrindus; • gebės savarankiškai sudaryti skaičiuojamąją schemą; • gebės savarankiškai interpretuoti skaičiavimo rezultatus.
KAINA	800 eurų vienam dalyviui (susirinkus 5+ dalyvių grupei) 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. Eugenijus Gudonis, e.gudonis@stf.viko.lt ; +370 671 17491