

AURIMAS IMBRASAS

*Projektų inžinierius
Kauno technikos kolegijos Statybos
inžinerijos (SI) specialybės absolventas
(studijas baigė 2013 m.)*



Iš kur sužinojote apie mokyklą?

„Mano mama dirba Kauno technikos kolegijoje. Jau nuo mažų dienų lankydavausi įvairiuose renginiuose, poilsiaudavome Juodkrantėje, kolegijos poilsio namuose“.

Kas paskatino pasirinkti šią mokyklą?

„Šią mokyklą pasirinkti paskatino perspektyvi studijų programa, KTK mokymo bazė (žmogiškieji ir materialieji ištekliai), mokymo metodai, akcentuoti į praktinį mokymą, kolegijos istorinė praeitis“.

Ar norėjote įsigyti bet kurią inžinieriaus, ar, būtent, tik šią specialybę?

„Norėjau įsigyti būtent statybos inžinieriaus specialybę.“

Kokius įspūdžius Jums paliko kolegija?

„Kolegija paliko tik pačius geriausius įspūdžius. Tai puiki vieta jaunimui, kuris planuoja savo ateitį sieti su inžinerijos mokslais, kuris nori turėti ne tik teorinių, bet ir praktinių žinių. Čia dirba daug dėstytojų, kurie su studentais dalijasi savo gamybine patirtimi.“

Kokius dėstytojus Jūs geriausiai prisimenate, už ką juos vertinate?

„Išskirčiau šiuos dėstytojus:

Vandą Bekerienę, kuri man dėstė pastatų konstrukcijas. Tai viena iš geriausiai ir nuoširdžiausiai savo darbą atliekančių dėstytojų Statybos inžinerijos krypties studijų programų departamente. Ji visuomet medžiagą dėstė aiškiai, konkrečiai, šiuolaikiškai. Niekada neatsisakė pagelbėti studentams.

Zitą Ruzgienę, kuri man dėstė kompiuterinę grafiką. Tai labai profesionali, aukšto lygio dėstytoja. Ji man padėjo įgyti pamatines kompiuterinės grafikos žinias, kurias naudoju ir šiandieniniuose darbuose.

Ritą Baltušnikienę, kuri man dėstė normavimą ir sąmatas. Per jos paskaitas aš įgijau daug statybos ekonomikos žinių, kurios naudingos ir labai praverčia darbe.

Snieguolę Pazniokę, aiškiai ir suprantamai dėščiusią statybos technologijų dalyką, padėjusią praplėsti žinias statybos technologijų srityje, kurios naudingos darbinėje ir mokslinėje veikloje.

Gintą Udrą, mechanikos dėstytoją, visada kantriai, aiškiai ir kiekvienam studentui suprantamai dėstantį gana sudėtingą dalyką.“

Kuo Jums šios studijos buvo naudingos?

„Šios studijos man suteikė tvirtus statybos inžinerijos žinių pamatus, kurie ateityje tapo labai naudingi tiek profesinėje srityje, tiek ir tęsiant studijas toliau.“

Įsimintiniausias įvykis ar momentas iš studijų laikų.

„Galimybė vieną semestrą praleisti Danijoje Horsens miestelyje, VIA University college, pagal Erasmus studijų mainų programą. Tai padėjo įgyti didelės tarptautinės studijų patirties.“

Kokie buvo pirmi Jūsų žingsniai profesiniame kelyje?

„Tolėsnes studijas bei įsidarbinimas inžinerinėje įmonėje.“

Kaip kėlėte savo kvalifikaciją (studijavote ir baigėte aukštąją mokyklą (universitetą), kada, kokią specialybę)?

„Baigiau papildomas statybos inžinerijos studijas Kauno Technologijos Universitete (KTU), šiuo metu mokausi magistrantūroje Vilniaus Gedimino Technikos Universitete (VGTU) statybos technologijų ir valdymo specialybėje.“

Kokiose pareigose dirbate dabar?

„Šiuo metu mokausi ir dirbu inžinerinėje kompanijoje projektų inžinieriumi.“

Ką norėtumėte palinkėti šių dienų Kauno technikos kolegijos studentams ir bendruomenei?

„Kauno technikos kolegijai norėčiau palinkėti ugdyti aukštos kvalifikacijos inžinerinės krypties specialistus ir toliau taikyti praktinius studijų mokymo metodus, turėti kuo daugiau dėstytojų, kurie būtų savo srities profesionalai, gebantys perteikti kuo vertingesnes žinias studentams linkiu, kad kiekvienais metais Kauno technikos kolegijos studijų programos pritrauktų kuo daugiau studentų.“

Iš Kauno technikos kolegijos muziejaus archyvų