

VITAS VIRGINIJUS

**MB "Tavo saugumas" vadovas,
Elektronikos statinių valdymo sistemų
(ESVS) specialybės absolventas
(studijas baigė 2012 m.)**



KTK ALUMNI DRAUGIJA domisi, kaip susiklostė Kauno technikos kolegiją baigusių alumnų (absolventų) likimai. Virginijus Vitas atsakė į jam pateiktus klausimus:

Iš kur sužinojote apie mokyklą?

„Nors ir šiek tiek gėda, bet apie mokyklą ir šią specialybę, kuri tuo metu sutapo su pasirinkta darbo sritimi, papasakojo mama.“

Kas paskatino pasirinkti šią mokyklą?

„Nuo 2006 metų, kuomet baigiau gimnaziją, bandžiau atrasti sritį, kuri man patiktų ir domintų. Per tris metus išbandžiau save ir universiteto suole ir dirbant skirtingus darbus, tačiau galiausiai įsidarbinau apsaugos sistemas diegiančioje įmonėje. Panašu, kad ši, sparčiai tobulėjanti ir perspektyvi sritis mane ir „užkabino“. Kaip žinia, kolegijų mokslas ne toks „sausas“ kaip universiteto. Tikriausiai tai ir paskatino pasirinkti šią mokyklą. Beje į KTK įstojau per papildomą stojimą vasaros pabaigoje.“

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

„Rinkausi šią specialybę, nes ji visiškai atitiko man patinkančią darbo sritį. Taip pat galėjau derinti mokslus ir darbą. Nes įgytos žinios pravertė darbe.“

Kokius įspūdžius Jums paliko mokykla?

„Tuo metu, tik įstojus, mokykla buvo dar nerenovuota, aplinka buvo kiek senoviška ir trūko modernių klasių. Tačiau per tuos tris metus viskas sparčiai kito, atsirado kelios laboratorijos, įvairūs naujoviški mokomieji stendai. Su kursiokais atlikome nemažai projektų pačioje KTK – įrengėme vaizdo kameras teritorijoje, pagaminome ir įdiegėme sporto salės švieslentę ir pan.“

Kokius dėstytojus Jūs geriausiai prisimenate, už ką juos vertinate?

„Visi dėstytojai buvo itin draugiški ir geranoriški – tiesiog vedė per mokslus, o tas dar labiau skatino domėtis šia sritimi. Įvairios ekskursijos į elektronikos įmones ar muziejus parodė srities galimybes. Tikriausiai prisidėjo ir tie keli papildomi metai savęs paieškų po mokyklos, per kuriuos įgavau pasitikėjimo savimi – su dėstytojais galėjau bendrauti itin laisvai, kaip su draugais. Žinoma išlaikant visą deramą pagarbą. Kažkaip jaučiau, kad jiems trūko tokio bendravimo su studentais.“

Kuo Jums šios studijos buvo naudingos?

„Neatsimenu, kuris konkrečiai dėstytojas taip pasakė, tačiau tuo naudojuosi iki dabar: „Svarbiausia ne išmokti viską mintinai, o mokėti surasti reikiamą informaciją.“

Įsimintiniausias įvykis ar momentas iš studijų laikų.

„Žinoma baigiamųjų darbų gynimas. Tikrai įdomus pojūtis, apginti savo darbą prieš daug kompetencijos šioje srityje turinčius žmones.“

Kokie buvo pirmi Jūsų žingsniai profesiniame kelyje?

„Kaip ir minėjau, dirbti pradėjau dar prieš pradėdamas studijuoti KTK. Pradėjau nuo sezoninio ratų montuotojo darbo, tuomet dirbau pašto kurjeriu, kol galiausiai atradau elektronikos sritį ir įsidarbinau montuotoju saugos tarnyboje.“

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

„Kadangi gavau išskirtinę galimybę studijuoti magistratūrą be išlyginamųjų studijų, nedvejodamas nusprendžiau išbandyti save dar kartą. Baigiau KTU elektronikos inžinerijos magistro studijas. Toliau sekė įvairūs kiti mokymai, kurie buvo reikalingi kuriant įmonę: darbų saugos, vadovo, taip pat įvairios įrangos seminarai.“

Kiek metų, kokiose pareigose ir kur dirbate šiuo metu?

„Nuo 2009 iki dabar vykdu veiklą toje pačioje srityje – pastatų apsaugos sistemų įrengimas. Keitėsi tik veiklos tipas. Pradėjau dirbti vienas su individualios veiklos pažyma, vėliau, didėjant užsakymų kiekiui, įkūriau įmonę ir įdarbinau pirmuosius darbuotojus. Beje, dauguma darbuotojų – KTK absolventai.“

Laisvalaikis, pomėgiai, Jūsų mėgstamas posakis.

„Šiuo metu visą laisvą laiką “suvalgo” šeima, mėgstam aktyviai leisti laiką gamtoje, pakeliauti ir pasimėgauti įvairiomis aktyviomis laisvalaikio praleidimo priemonėmis.“

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

„Kadangi dirbu su jaunesniais už save žmonėmis, matau neišvengiamus skirtumus tarp kartų. Niekada negalvojau, kad tas kelių metų skirtumas gali būti toks žymus, kalbant apie visą pasaulio suvokimą, vertybių skalę ir t.t. Todėl norėčiau palinkėti tarpusavio supratimo – juk taip yra ir elektronikoje, kai užmezgamas tikslus ryšys tarp skirtingų sistemų, tuomet viskas veikia kuo puikiausiai.“

Iš Kauno technikos kolegijos muziejaus archyvų