



Ugnė,
Laboratorijos vadovė

Išsilavinimas:

Rozalimo vidurinė mokykla, Chemijos inžinerijos bakalauras (VIKO)

Kokie dalykai (pamokos) labiausiai patiko, geriausiai sekėsi mokykloje?

Į mokyklą eidavau kaip į šventę. Kiekviena pamoka turėjo savo žavesio, tačiau labiausiai laukdavau biologijos ir chemijos pamokų. Turėjau puikias mokytojas, kurios įtraukė, sudomino ir papasakojo daug įdomių dalykų apie biologinius procesus, medžiagų prigimtį, struktūrą, savybes ir kitimus.

Kokie dalykai (pamokos) nepatiko, sunkiai sekėsi mokykloje?

Nuobodžiausia pamoka man buvo istorija. Turbūt vienintelė, kurios metu daugiau varnas skaičiuodavau už lango, nei dalyvaudavau pamokoje.

Ar jau mokykloje žinojote, kad norite būti inžinerijos krypties specialistu?

Mokykloje dar nežinojau, kokią kryptį rinksiuosi, atsakingai žiūrėdavau į visas pamokas ir joms ruošdavausi.

Kas paskatino rinktis inžinerinę specialybę?

Kai baigiau vidurinę, inžinerinės specialybės nebuvo tokios populiarios kaip šiandien, tada dauguma klasiokų rinkosi socialinius mokslus, o man visada buvo įdomiau gamtos mokslai, todėl pasirinkau chemiją.

Kokių savybių reikia norint būti inžinerijos krypties specialistu?

Manau, nesvarbu, kokios krypties specialistu pasirenki būti, svarbiausia būti atkakliu, žingeidžiu, kantriu ir nenustoti siekti savo tikslų.

Kiek laiko dirbate „Kuranoje“?

Beveik 8 metus.

Kaip prasideda jūsų darbo diena?

Mano darbo diena prasideda rytiniu susirinkimu su laboratorijos komanda. Susirinkimo metu aptariame atliktų kokybės tyrimų rezultatus, laboratorinių prietaisų būklę, išsikeliame komandinius ir asmeninius tikslus, kurių siekiame.

Su kokiais iššūkiais tenka susidurti darbe?

Iššūkių savo darbe turiu įvairių, bet jie ugdo mane ir augina mano kompetencijas. Kiekviena situacija – tai pamoka, kuri duoda naudos ir padeda tobulėti. Gamybinėje įmonėje, nuobodžių dienų nebūna, bet tuo ir įdomus mano darbas.

Kuo inžinerijos krypties specialistų darbas reikšmingas?

Norint pagaminti produktą, reikia „užkurti“ didžiulį mechanizmą, kuriame dalyvauja nemaža įvairiausių sričių inžinierių (ir ne tik) komanda. Specialistų žinių dėka užtikrinamas stabilus gamybos procesas.

Apie kokius savo pasiekimus darbe galėtumėte papasakoti studentams?

Kasdien savo darbe ieškome sprendimų, kaip optimizuoti procesus, ieškome naujų tyrimų metodikų, kurios padėtų greičiau ir tiksliau nustatyti reikiamus kokybės parametrus. Turime galimybę palyginti skirtingus tyrimo metodus tam tikram parametrui nustatyti. Kai turime alternatyvų, labai patogu, kai galime pasirinkti greitesnį tyrimo atlikimą.

Trys dalykai, kodėl siūlytumėt rinktis praktiką „Kuranoje“?

Visų pirma, tai moderni ir šiuolaikiška įmonė, kuri užaugino ne vieną atėjusį studentą į aukštą kompetenciją turintį specialistą. Antra, atliekant praktiką „Kuranoje“, turėsi galimybę susipažinti su modernia laboratorine įranga, pamatysi iš arti pagrindinio produkto gamybos technologiją, praktiškai išbandysi įvairius tyrimų metodus. Trečia, puikiai praleisi laiką su veržlia „Kuranos“ komanda ir niekada nenuobodžiausi.

Patarimas ir palinkėjimas studentams.

Būkite smalsūs, žingeidūs ir nenuostokite tobulėti! O svarbiausia – turėkite tikslą ir jį siekite!