



Technomatikos studijų programą rinkausi, kadangi matematika yra viena iš įdomiausių disciplinų. Šiuo atveju, matematika sujungta su informatika ir inžinerija, o platesnis žinių spektras padeda lengviau rasti darbą baigus studijas. Studijų metu vyravo puiki atmosfera. Dėstytojai buvo draugiški ir puikiai išmanantys dėstomąjį dalyką, todėl buvo įdomu studijuoti.

Simona Tamulevičiūtė

www.techmat.vgtu.lt





Technomatematikos programa yra įdomi todėl, kad studijų metu nėra dėstoma gryna teorija, studentams yra išaiškinama, kaip gautos žinios gali būti panaudotos realiame gyvenime. Tai daroma, naudojant visokiasias matematinės bei inžinerines programas. Sunkiau mokytis, kai matai vien tik skaičius ir nieko daugiau. Technomatematikoje susijungia trys mokslai – matematika, informatika bei inžinerija, be kurių, iš tikrųjų, būtų labai sunku gyventi. Darant išvadas, galima pasakyti, kad baigę technomatematikos studijas, studentai turi dideles galimybes įsidarbinti, nes inžinierių, matematikų bei informatikų paklausa tik auga, bėgant laikui.

Anastasija Borisevič

www.techmat.vgtu.lt





Jau nuo mokyklos laikų man matematika labai patinka, todėl rinkausi dalyką, kuris yra susijęs būtent su matematika, tai ir buvo technomatematika. Ši specialybė yra ypač įdomi, nes joje yra sujungtos trys sritys: matematika, inžinerija, informatika. Tai yra puiku, nes tai galimybė išmokti ne tik kaip skaičiuoti, bet ir pritaikyti tuos skaičiavimus informatikos, inžinerijos srityse. Studijų metu man viskas patiko, o labiausiai patiko tai, kad viskas buvo suprantamai ir aiškiai išdėstoma.

Jadvyga Pocej

www.techmat.vgtu.lt





Studijų metu suvokiau, ką reiškia ir ką gali skaičiai. Juk beveik kaip „Matricoje“ kur tik pažiūrėsi viskas susideda iš įvairių skaičiavimų, dėsnų, bėgančių skaičių eilučių... Technomatikos studijos praplėtė žinias matematikos, informatikos ir inžinerijos srityse. Dabar yra žinoma, ne tik „kaip suskaičiuoti lygtį“, bet ir kur pasaulyje tas taikoma, kas nusakoma ir svarbiausia, kur aš pati galėsiu sukauptas žinias panaudoti.

Laisvūnė Valackaitė

www.techmat.vgtu.lt

