



Sparčiai besikeičiančioje rinkoje su stulbinančiais technologijų proveržiais svarbiausia yra prisiderinti prie greitų pokyčių. Niekas nežino kokie specialistai bus reikalingi rytoj. Todėl šiuolaikinis išsilavinimas – tai, visų pirma, gebėjimas mokytis. Šita prasme nėra geresnio išsilavinimo už matematinį. Sausos matematikos žinių tiesiogiai pritaikyti gyvenime paprastai neišeina. Reikia žinoti kur jas taikyti – ryši su gamta. Taip pat reikia žinoti kaip taikyti žinias – ryši su inžinerija ir technologijomis. Būtent šitam ir yra skirta „Technomatikos“ programa. Platus dalykų spektras daro studijas netrivialiomis, studijų metu kartais atrodė, kad turėjau būti visų pusių meistras. Tačiau tai leido gauti bazinių žinių labai įvairiose mokslo sferose (pvz. programavimas), ir dabar jau žinau, kad jas galiu nesunkiai gilinti savarankiškai – universitetas padarė jas prieinamas. Studijos nėra paprastos, tačiau čia aš gavau tai, ko atėjau į universitetą – tikrąjį universitetinį išsilavinimą.

Andrej Bugajev
www.techmat.vgtu.lt

