

2019 m. gegužės 13–18 dienomis Šiaulių valstybinės kolegijos Informatikos inžinerijos katedros lektorė Vaida Steponavičienė ir profesorė dr. Renata Macaitienė pagal Erasmus+ mainų programą vyko dėstyto vizitui į Stambulo Arel Universitetą (Turkija). Tai privatus universitetas, kuriame vykdomos bakalauro, magistro ir doktorantūros studijos ne tik inžinerijos, informatikos, gyvybės ar socialinių mokslų, bet ir medicinos ar menų srityse.

Dėstytojos svečiavosi *Matematikos ir kompiuterių mokslo* bei *Kompiuterių inžinerijos* katedrose. Vizitu rūpinosi lektorė matematikos mokslų daktarė Seda Karateke, kuri rugsėjo mėnesį atvyks į ŠVK.

Vizito metu ŠVK atstovės susipažino su *Gamtos ir humanitarinių mokslų fakulteto* dekanu prof. dr. Muhammet Yelten, *Matematikos ir kompiuterių mokslo* katedros vedėju prof. dr. Bülent Ayanlar, dėstytojais prof. dr. A. Turan Gürkanli, dokt. Emrah Koc, dokt. Esra Uluocak, mokslo darbuotoju Meltem Açar ir kitais. Malonu buvo susitikti ir su *Naujųjų medijų bei komunikacijos katedros* dėstytoju doc. dr. Murat Mengu, kuris šiais mokslo metais svečiavosi ŠVK tarptautinės savaitės metu. Diskutuota apie studijų bei dalykų programas, studijų formas ir eigą, studentų ir dėstytojų mainų bei bendradarbiavimo galimybes, mokslo darbų publikavimo tradicijas ir problemas, apsiesta atminimo dovanėlėmis. Ekskursijos po universitetą metu apžiūrėtos auditorijos, laboratorijos, biblioteka. Labai įdomi universitetinio miotelio struktūra – aplink pagrindinį pastatą išsidėstę nameliai-vilos, kuriuose įsikūrusios katedros.

Svarbiausias vizito tikslas – skaityti paskaitas studentams bei dėstytojams. Žinoma, buvo pristatyta Lietuva, Šiauliai, Šiaulių valstybinė kolegija ir joje vykdomos studijų programos. O paskaitų pabaigoje netgi „patikrintos“ studentų žinios apie mūsų šalį, miestą bei kolegiją ir įteiktos simbolines atminimo dovanėlės.

V. Steponavičienė skaitė paskaitas apie interneto svetainių kūrimą, projektų kūrimą bei valdymą, panaudojant programinę įrangą *Asana*. Dėstytoja pravedė praktines dirbtuves, kurių metu studentai išmoko sukurti komandinį projektą bei jį valdyti, panaudojant programinę įrangą *Asana*. Pastebėta, kad projektų valdymo tema ne tik populiari Lietuvoje, bet lygiai taip pat aktuali ir Turkijos studentams, nes netgi du iš dalyvavusių studentų dirba įmonėse, kurios projekto valdymui naudoja tiek kitą programinę įrangą, tiek *Asana*. Dėstytojai pakalbėjus su studentais ir išsiaiškinus, kad tema yra aktuali tarptautiniame kontekste, studentai paskaitų metu buvo nusiteikę labai entuziastingai, draugiškai ir pozityviai, noriai dalyvavo paskaitose, atliko praktines užduotis, kurių rezultatais pasidalijo su dėstytoja elektroniniu paštu.

R. Macaitienė studentus supažindino su šiuolaikinėmis matematinėmis problemomis, atskleisdama paslaptis, jog už kai kurių iš jų išsprendimą galima laimėti ir milijonus dolerių, Fieldso medalį ar Abelio premiją, gilinosi į pirminių bei specialių pirminių skaičių pasiskirstymo klausimus, su studentais sprendė specifinius skaičių teorijos uždavinius, aktualius duomenų kodavime, elektroninėje bankininkystėje ar išmaniojoje medicinoje. R. Macaitienė skaitė pranešimą ir dėstytojams apie dzeta funkcijų elgesį, jų reikšmių pasiskirstymo klausimus, universalumo savybę, pristatė savo mokslo rezultatus. Sulaukta didelio susidomėjimo, daug diskutuota, nes net keletas dėstytojų dirba skaičių teorijos srityje.

Kolegos iš Arel Universiteto siekė, kad būtų pasidalinta ne tik dalykine patirtimi, bet ir susipažinta su didžiausiu Turkijos miestu Stambulu, kuris kasmet pritraukia tūkstančius žmonių iš įvairių pasaulio šalių. Per trumpą laiką pamatyti gražiausias ir šimintiniausias Stambulo vietas padėjo dėstytoja ir Erasmus koordinatorė Seda, kuri buvo gide visą dieną.

Savaitė buvo gana įtempta, nes buvo daug veiklų, tačiau dėstytojos džiaugiasi užmegztais naujais ryšiais, praplėstomis bei praturtintomis istorinėmis, kultūrinėmis bei ekonominėmis žiniomis. „Pažintis su vienu išpūdingiausių Turkijos lobių – Stambulu bei visur ir visada besistengiančiais padėti žmonėmis, paliko neišdildomą įspūdį“, – vizito įspūdžius apibendrino dėstytojos Renata ir Vaida.