

## Panevėžio kolegija investuoja į kokybišką akademinį išsilavinimą

Panevėžio kolegija 2024 – 2025 mokslo metus pradėjo su išaugusiu studentų skaičiumi. Panevėžio regione įsikūrusi vienintelė aukštoji mokykla pritraukė ne tik daugiau studentų iš Lietuvos, bet ir Ukrainos, Indijos bei Maroko. Populiariausios studijų programos tarp pirmakursių yra Ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo, Bendrosios praktikos slaugos, Buhalterinės apskaitos, Socialinio darbo studijų programos, iš inžinerinių studijų populiariausia – Elektros ir automatikos sistemos.

„Dirbame, kad mūsų studijos atitiktų šiuolaikinius standartus ir vertiname investicijų į mokslo kokybę svarbą. Esame dėkingi Panevėžio regiono verslui, savivaldybių merams ir Seimo nariams, kolegijos darbuotojams, kurie nuolat investuoja į ugdymo kokybę ir deda pastangas dėl sklandaus kolegijos darbo. To įvertinimas – šiais mokslo metais išaugęs studentų skaičius. Kolegijoje mokosi 1430 studentų, tai yra 11 procentų daugiau nei 2023-iais metais,“ - sako Panevėžio kolegijos direktorius dr. Gediminas Sargūnas.

Panevėžio kolegija siūlo 17 profesinio bakalauro studijų programų socialinio darbo, inžinerijos, informatikos, sveikatos, ugdymo mokslų, verslo ir viešosios vadybos, teisės studijų kryptyse ir 3 trumpųjų studijų programas.

Kolegija nuosekliai siekia savo tikslo – tapti regiono taikomųjų tyrimų centru. Panevėžio kolegijos iniciatyva šiais metais pasirašyta Inžinerijos mokslų akademijos Panevėžio rajone steigimo sutartis. Atsižvelgdamos į Panevėžio regionui reikalingų inžinerijos mokslų srities specialistų rengimo svarbą, sutartį pasirašė: Panevėžio rajono savivaldybė, UAB „Adax“, UAB TPA, VšĮ Panevėžio mechatronikos centras, Panevėžio kolegija ir Velžio gimnazija. Inžinerijos mokslų akademijos tikslas – suteikti mokiniams kompleksines, sustiprintas tikslųjų mokslų (matematikos, fizikos, informatikos) žinias, stiprinti inžinerijos mokslų patrauklumą, supažindinti mokinius su inžinerijos mokslų studijomis aukštojoje mokykloje, karjeros galimybėmis ir motyvuoti juos rinktis Panevėžio regionui reikalingas inžinerijos mokslų srities profesijas.

Kolegija su Kauno technologijos universitetu inicijavo ir pasirašė bendradarbiavimo sutartį su Panevėžio regiono profesinio mokymo centrais. Šis bendradarbiavimas skirtas aukštojo mokslo studijų prieinamumui didinti ir užtikrinti, kad būtų rengiami specialistai, reikalingi Panevėžio regionui.

Kolegija bendradarbiauja su daugiau nei 250 įmonių bei organizacijų. Stiprus partnerių tinklas leidžia studentams pasirinkti vertingas praktikos vietas ir įgyti tarpkultūrinės patirties. Tuo pat metu partneriai, tokie kaip „Amber Grid“ ir „Ignitis grupė“, studentams, besirenkantiems inžinerijos specialybes, skiria skatinamąsias stipendijas. Džiugina ir tai, jog darbdaviai: verslininkai, viešojo sektoriaus vadovai, nelaukdami, kol studentai baigs studijas,

## Panevėžio kolegija investuoja į kokybišką akademinį išsilavinimą

reikalingų specialybių studentus tiesiog graibsto – kviečia į praktiką, labiausiai motyvuotus įdarbina.

Kolegijoje ypatingas dėmesys skiriamas mokslo tiriamajai veiklai ir inovacijoms. Šiuo metu kolegija dalyvauja dviejuose dideliuose Europos sąjungos finansuojamuose mokslo tiriamosios veiklos projektuose: „AB „LIETKABELIS“ MTEP Investicijos į aplinkai draugiškas technologijas“, kurio vertė didesnė nei 788 tūkst. Eurų, ir kartu su UAB „Techvitas“ bei VŠĮ „Inovacijų agentūra“ projekte „MEDINIŲ DETALIŲ ŠLIFAVIMO PRAMONINIS ROBOTAS“, kurio vertė 1 306 438 EUR.

Dėstytojai motyvuoja ir sudaro galimybes studentams įsitraukti į mokslo taikomąją veiklą, vykdyti taikomuosius tyrimus. Kolegijoje veikia Studentų mokslinė draugija, kuri kasmet organizuoja jau tarptautine tapusią tradicinę studentų tiriamųjų darbų konferenciją „Mokslo šaknys“. Geriausi konferencijos straipsniai publikuojami recenzuojamame periodiniame studentų tiriamųjų darbų žurnale „MOKSLO ŠAKNYS“.

Visi kolegijos studentai turi galimybę pasisemti taip darbdavių vertinamos multikultūrinės patirties pagal ERASMUS+ programą, atlikdami praktiką ar studijuodami užsienio organizacijose. Akademinį judumą visame pasaulyje užtikrina bendradarbiavimo sutartys su daugiau nei 80 aukštųjų mokyklų 20 Europos šalių.

Panevėžio kolegija įrodė, kad modernios studijų sąlygos ir asmeninis dėmesys studentams užtikrina kokybišką ir šiuolaikišką išsilavinimą, prisidedantį prie regiono specialistų poreikių tenkinimo ir tvarios ateities kūrimo.

