



PANEVĖŽIO
KOLEGIJA



ČIA TAVO KARJEROS PRADŽIA!

Apie mus

Panevėžio kolegija – valstybinė aukštoji mokykla, orientuota į kokybiškas aukštojo mokslo studijas ir praktinę veiklą.

Kolegijos misija – vykdomė mokslo žiniomis ir praktiniais gebėjimais grįstas aukštojo mokslo studijas, suteikiančias studentams šiuolaikines kompetencijas, turinčias pridėtinę vertę sumanioje visuomenėje. Telkiame regiono potencialą mokymosi visą gyvenimą principo įgyvendinimui ir mokslo taikomosios veiklos plėtrai.

Kolegijos vizija – moderni, socialiai atsakinga, skatinanti studentų verslumą, palaikanti darnų ir tvarų vystymąsi aukštojo mokslo ir studijų institucija – regiono taikomojo mokslo centras.

Kolegiją sudaro 3 fakultetai, vykdoma 20 koleginių studijų programų, orientuotų į praktinę veiklą, rengiami aukštąjį koleginių išsilavinimą turintys specialistai.



Praktinis mokymas

- Kolegija tikslingai orientuojasi į Panevėžio regiono darbo rinkos poreikių tenkinimą, todėl yra itin vertinama **praktikų** kokybė.
- Ryšiai su darbdaviais yra glaudūs ir ilgalaikiai – daugiau nei **250 bendradarbiavimo sutarčių**, kurios atveria galimybes studentų praktikai.
- Dauguma kolegijos studentų įsidarbina įmonėse, kuriose atliko praktiką.
- Net **50 procentų** studijų laiko skiriama išorinėms ir vidinėms praktikoms.
- **Praktinis mokymas** vykdomas Taikomųjų tyrimų ir inovacijų centre, moderniai įrengtose laboratorijose bei imitacinėse verslo bendrovėse.

Apie studijas

Panevėžio kolegijoje vykdomos pirmos pakopos profesinio bakalauro studijos. Būsimiesiems kolegijos studentams siūlome rinktis iš **20 studijų programų sveikatos, technologijų ir socialinių** mokslų srityse.

Studijų formos ir trukmė

Nuolatinė studijų forma (**N**, tvarkaraštis dieninis), trukmė 3 - 3,5 m.;

Nuolatinė sesijinė studijų forma (**NS**), tvarkaraštis sesijinis, trukmė 3 m.

Nuolatinė sesijinė/nuotolinė studijų forma (**NSN**)*, (tvarkaraštis sesijinis), trukmė 3 m.

Iššęstinė studijų forma (**I**, tvarkaraštis sesijinis) trukmė 4 m.

Iššęstinė nuotolinė studijų forma (**IN**, tvarkaraštis sesijinis)*, trukmė 4 m.

Studentų gyvenimas Panevėžyje

Panevėžio miesto kultūrinis gyvenimas ir kolegijoje sukurtos praktinio mokymo, laisvalaikio ir užimtumo centrų erdvės studentams - tai puikios sąlygos jaunimo laisvalaikio praleidimui ir savirealizacijai.

Studentų mokslinės draugijos (SMD) nariai dalyvauja kasmetinėse SMD konferencijose, pristato savo darbus periodiniame leidinyje „Mokslo šaknys“.

Pajausti studentavimo subtilybes ir išbandyti save galima tapus studentų atstovybės „PankoSA“ nariu.

Kolegija siūlo įvairias poststudijines veiklas.

Visiems studentams yra galimybė gyventi renovuotame bendrabutyje miesto centre.

Tarptautinės studijų galimybės

Kolegija turi Erasmus+ sutarčių su daugiau nei 80 organizacijų iš 20 šalių. Panevėžio kolegija aktyviai dalyvauja tarptautinėse veiklose: vykdo studentų, dėstytojų ir personalo mainus, organizuoja tarptautines mokslines konferencijas. Kolegija dalyvauja tarptautinių organizacijų veikloje, sudaro dvišalio bendradarbiavimo sutartis, dalyvauja įvairiose tarptautinėse programose ir projektuose.





Biomedicinos mokslų fakultetas

- Bendrosios praktikos slauga
- Burnos higiena
- Grožio terapija
- Kineziterapija
- Skubioji medicinos pagalba
- Socialinis darbas

KONTAKTAI

VII korpusas, 7102 kab.
Klaipėdos g. 29,
Panevėžys
Tel. (8 45) 58 68 19

Bendrosios praktikos slauga

Kvalifikacinis laipsnis ir profesinė kvalifikacija: Sveikatos mokslų profesinis bakalauras ir bendrosios praktikos slaugytojo profesinė kvalifikacija

Studijų programos forma ir trukmė: nuolatinė (3,5 metų)

Konkursinio balo sandara:

0,4 biologija _____
0,2 chemija arba matematika arba informacinės technologijos arba fizika _____
0,2 bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju ir antruoju _____
0,2 lietuvių kalba _____

Studijų programos tikslas – parengti slaugytojus, gebančius pagal kompetenciją inovatyviai ir kokybiškai organizuoti ir įgyvendinti pacientų slaugą bei mokymą, vertinti slaugymo veiksmingumą, tausoti pacientų sveikatą ir rūpintis ja, bendradarbiauti su kitų įstaigų, farmacijos bei sveikatos priežiūros specialistais, dalyvauti vykdant slaugos mokslo taikomuosius tyrimus ir plėtoti slaugos praktiką.

Dėmesys praktikai: praktinius įgūdžius studentai tobulina praktikų metu įvairiose asmens sveikatos priežiūros įstaigose bei pacientų namuose. Partneriai: VšĮ Respublikinė Panevėžio ligoninė, VšĮ Panevėžio palaikomojo gydymo ir slaugos ligoninė, VšĮ Panevėžio miesto poliklinika, VšĮ Panevėžio miesto greitosios medicinos pagalbos stotis, VšĮ Panevėžio Šv. Juozapo globos namai, šeimos klinikos bei kitos respublikos asmens sveikatos priežiūros įstaigos.

Programos išskirtinumai

- Specialybės modulius (dalykus) dėsto dėstytojai, vykdantys praktinę veiklą.
- Beveik pusė programos apimties sudaro praktinė veikla išorės įstaigose.
- Plačios įsidarbinimo galimybės.

Tarptautinių studijų galimybės



Burnos higiena

Kvalifikacinis laipsnis ir profesinė kvalifikacija: Sveikatos mokslų profesinis bakalauras ir burnos higienisto profesinė kvalifikacija

Studijų programos forma ir trukmė: nuolatinė (3 metai)

Konkursinio balo sandara:

- 0,4 biologija _____
- 0,2 chemija arba matematika arba informacinės technologijos arba fizika _____
- 0,2 bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju ir antruoju _____
- 0,2 lietuvių kalba _____

Studijų programos tikslas – parengti burnos higienos specialistą, gebantį savarankiškai teikti kvalifikuotas burnos priežiūros paslaugas, vertinti burnos sveikatos būklę, planuoti ir vykdyti švietėjišką bei profilaktinę veiklą siekiant išvengti burnos ligų, atlikti profesionalią burnos higieną, organizuoti odontologinę darbo vietą.

Dėmesys praktikai: praktinius įgūdžius studentai tobulina realioje aplinkoje ikimokyklinio ugdymo įstaigose, asmens sveikatos priežiūros įstaigose, odontologijos kabinetuose ir poliklinikose. Praktikos: VšĮ Panevėžio miesto odontologijos poliklinika, VšĮ Panevėžio miesto poliklinika, VšĮ Panevėžio rajono poliklinika, UAB „Panevėžio odontologai“, individualūs odontologijos kabinetai, klinikos.

Programos išskirtinumas

- Studijos vyksta mažose grupėse, ir kiekvienas studentas turi galimybę išmokti paciento tyrimo, burnos priežiūros planavimo bei profesionalios burnos higienos paslaugų teikimo ypatumų.
- Specialybės modulius (dalykus) dėsto dėstytojai, vykdantys klinikinę burnos higienisto ar gydytojo odontologo veiklą, todėl užsiėmimų metu analizuojama daug realių praktinių situacijų, dirbama su pacientais.

Tarptautinių studijų galimybės



Grožio terapija

Kvalifikacinis laipsnis ir profesinė kvalifikacija: Sveikatos mokslų profesinis bakalauras

Studijų programos forma ir trukmė: nuolatinė (3 metai)

Konkursinio balo sandara:

- 0,4 biologija _____
- 0,2 chemija arba matematika arba informacinės technologijos arba fizika _____
- 0,2 bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju ir antruoju _____
- 0,2 lietuvių kalba _____

Studijų programos tikslas – parengti grožio terapijos specialistą, gebantį savarankiškai ir/ar komandoje dirbti su kitų sričių specialistais, teikti kosmetologines paslaugas grožio, sveikatinimo ir sveikatingumo srityse vadovaujantis holistiniu požiūriu, organizuoti kosmetologinės veiklos verslą bei vystyti mokslu pagrįstą praktiką profesinėje veikloje. Absolventai galės dirbti grožio terapijos specialistais kosmetikos kabinetuose, grožio salonuose, SPA ir sveikatingumo centruose, grimuotojais kino ir foto studijose, kurti specializuotas individualias įmones, dirbti konsultantais kosmetikos parduotuvėse ir kosmetologijos verslo įmonėse.

Dėmesys praktikai: praktinius įgūdžius studentai tobulina realioje aplinkoje kosmetikos kabinetuose, grožio salonuose, sveikatingumo centruose.

Programos išskirtinumas

- Specialybės modulius (dalykus) dėsto dėstytojai, vykdantys praktinę veiklą.
- Dėstytojai – tarptautinių konkursų dalyviai ir prizinininkai.
- Plati teikiamų sveikatinimo paslaugų sfera.
- Savarankiško verslo kūrimo galimybės.

Tarptautinių studijų galimybės



Kineziterapija

Kvalifikacinis laipsnis ir profesinė kvalifikacija: Sveikatos mokslų profesinis bakalauras ir kineziterapeuto profesinė kvalifikacija

Studijų programos forma ir trukmė: nuolatinė (3 metai)

Konkursinio balo sandara:

- 0,4** biologija _____
- 0,2** chemija arba matematika arba informacinės technologijos arba fizika _____
- 0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju ir antruoju _____
- 0,2** lietuvių kalba _____

Studijų programos tikslas – parengti kineziterapeutą, gebantį dirbti savarankiškai ir/ arba komandoje su reabilitacijos specialistais, teikti asmens sveikatos priežiūros paslaugas, vadovaujantis holistiniu požiūriu, tiriant ir vertinant asmens funkcinę bei fizinę būklę, siekti didžiausio funkcinio aktyvumo, kompensuoti negalią, užtikrinti sveikatos priežiūrą ir prevenciją bei vystyti mokslu pagrįstą praktiką profesinėje veikloje.

Dėmesys praktikai: praktinius įgūdžius studentai tobulina realioje aplinkoje asmens sveikatos priežiūros, reabilitacijos, ugdymo ir socialinės rūpybos įstaigose. Partneriai: VŠĮ Respublikinė Panevėžio ligoninė, VŠĮ Fizinės medicinos ir reabilitacijos centras, Panevėžio krašto žmonių su negalia sąjunga, sveikatingumo bei kitos respublikos gydymo ir reabilitacijos įstaigos.

Programos išskirtinumai

- Specialybės modulius (dalykus) dėsto dėstytojai, vykdantys praktinę veiklą.
- Profesinės veiklos praktikoms skirta daugiau nei 1000 val.
- Savarankiško verslo kūrimo galimybės

Tarptautinių studijų galimybės



Skubioji medicinos pagalba

Kvalifikacinis laipsnis ir profesinė kvalifikacija: sveikatos mokslų profesinio bakalauro laipsnis ir skubiosios medicinos pagalbos paramediko profesinė kvalifikacija

Studijų programos forma ir trukmė: nuolatinė (3 metai)

Konkursinio balo sandara:

- 0,4** biologija _____
- 0,2** chemija arba matematika arba informacinės technologijos arba fizika _____
- 0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju ir antruoju _____
- 0,2** lietuvių kalba _____

Studijų programos tikslas – parengti profesionalius skubiosios medicinos pagalbos paramedikus, gebančius savarankiškai ir kartu su medikų komanda teikti būtinąją (pirmąją ir skubiąją) medicinos pagalbą įvairaus amžiaus žmonėms, įvertinus gyvybinių funkcijų sutrikimo laipsnį bei traumų pobūdį, demonstruoti kritinį mąstymą bei vystyti mokslu pagrįstą praktinę veiklą.

Dėmesys praktikai: praktinius įgūdžius studentai tobulina realioje aplinkoje įvairiose asmens sveikatos priežiūros įstaigose. Partneriai: VŠĮ Panevėžio miesto greitosios medicinos pagalbos stotis, VŠĮ Panevėžio rajono savivaldybės poliklinika (Greitosios medicinos pagalbos skyrius), VŠĮ Respublikinė Panevėžio ligoninė bei kitos respublikos asmens sveikatos priežiūros įstaigos.

Programos išskirtinumai

- Vienintelė valstybinė aukštoji mokykla ruošianti skubiosios medicinos pagalbos paramedikus.
- Specialybės modulius (dalykus) dėsto dėstytojai, vykdantys praktinę veiklą.

Tarptautinių studijų galimybės



Socialinis darbas

Kvalifikacinis laipsnis ir profesinė kvalifikacija: Socialinių mokslų profesinis bakalauras ir socialinio darbuotojo profesinė kvalifikacija

Studijų programos forma ir trukmė: nuolatinė (3 metai), išštesinė (4 metai)

Konkursinio balo sandara:

- 0,4 istorija
- 0,2 matematika arba informacinės technologijos arba geografija arba užsienio kalba
- 0,2 bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju ir antruoju
- 0,2 lietuvių kalba

Studijų programos tikslas – parengti socialinio darbo specialistus gebančius nustatyti, įvertinti situaciją, planuoti, teikti, koordinuoti socialinę paramą, bei analizuoti socialinės paramos procesą ir vertinti rezultatus, taikant naujoves savo profesinėje veikloje.

Dėmesys praktikai: praktinius įgūdžius studentai tobulina profesinės veiklos praktinių metų socialines paslaugas teikiančiose organizacijose ir kitose institucijose, kuriose yra socialinių paslaugų poreikis. Tai socialinės ir sveikatos apsaugos, švietimo, vidaus reikalų sistemos įstaigose, nevyriausybinėse organizacijose, religinių bendruomenių institucijose, pabėgėlių reikalų tarnyboje bei privačiame sektoriuje.

Programos išskirtinumas

- Praktinių metų gaunamos profesionalios supervizijos
- Nuo pirmo iki baigiamojo kurso, gauna teorinių žinių ir ugdo praktinius gebėjimus daugiavfunkciniam socialiniam darbui.

Tarptautinių studijų galimybės



Technologijos mokslų fakultetas

- Informacijos sistemų kūrimas ir priežiūra
- Informatikos inžinerija
- Elektronikos inžinerija ir robotika
- Elektros ir automatikos įrenginiai
- Elektromechanika
- Statybos inžinerija

KONTAKTAI

IV korpusas, 423 kab.
Klaipėdos g. 3, Panevėžys
Tel. (8 45) 58 00 60

Informacijos sistemų kūrimas ir priežiūra

Kvalifikacinis laipsnis ir profesinė kvalifikacija: Informatikos mokslų profesinis bakalauras

Studijų programos forma ir trukmė: nuolatinė arba nuolatinė sesijinė (3 metai)

Konkursinio balo sandara:

0,4 matematika _____
0,2 informacinės technologijos arba fizika arba biologija arba chemija arba geografija _____
0,2 bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju ir antruoju _____
0,2 lietuvių kalba _____

Studijų programos tikslas – parengti informacijos sistemų specialistus, gebančius analizuoti įmonių ir organizacijų informacinius poreikius, planuoti, projektuoti, programuoti, diegti, modernizuoti bei prižiūrėti informacijos sistemas. Informacijos sistemų kūrimo ir priežiūros studijų programos studentai mokosi šiuolaikinių programavimo, duomenų bazių, informacijos sistemų kūrimo technologijų.

Dėmesys praktikai: praktinius įgūdžius studentai tobulina kolegijos laboratorijose, miesto ir regiono įmonėse, organizacijose. Partneriai: UAB „Creation Labs“, UAB „leškok komunikacijos“, AB „Panevėžio energija“, UAB „Eksitonas Business Solution“ ir kt.

Programos išskirtinumi:

- Tikslinės stipendijos visą studijų laikotarpį
- Šiuolaikinė programa
- Didelis dėmesys praktikos vietoms
- Specialistai ypač reikalingi verslui, investuojančiam Lietuvoje ir kuriančiam čia darbo vietas
- Savarankiško verslo kūrimo galimybės

Tarptautinių studijų galimybės



Informatikos inžinerija

Kvalifikacinis laipsnis ir profesinė kvalifikacija: Informatikos mokslų profesinis bakalauras

Studijų programos forma ir trukmė: nuolatinė arba nuolatinė sesijinė (3 metai)

Konkursinio balo sandara:

0,4 matematika _____
0,2 informacinės technologijos arba fizika arba biologija arba chemija arba geografija _____
0,2 bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju ir antruoju _____
0,2 lietuvių kalba _____

Studijų programos tikslas – parengti informatikos inžinerijos specialistus, gebančius projektuoti, diegti ir administruoti įmonių ir organizacijų kompiuterių tinklus, aptarnauti serverius, organizuoti su tuo susijusią inžinerinę veiklą. Baigę studijas galėsite dirbti kompiuterių tinklų ir sistemų administratoriais, IT inžinieriais, programuotojais įvairiose įmonėse, įstaigose, organizacijose, naudojančiose kompiuterių tinklų technologijas bei kompiuterinę įrangą.

Dėmesys praktikai: raktinius įgūdžius studentai tobulina kolegijos kompiuterizuotose auditorijose ir laboratorijose, Cisco kompiuterių tinklų akademijos laboratorijoje, Panevėžio miesto ir regiono įmonėse, organizacijose. Partneriai: UAB „Cgates“, UAB „Dominari“, UAB „Telia“, UAB „Infociklas“, UAB ST „Biuro sistemos“ ir kt.

Programos išskirtinumi:

- Tikslinės stipendijos visą studijų laikotarpį
- Galimybė įgyti tarptautinės CISCO kompiuterių tinklų akademijos sertifikatus
- Specialistai ypač reikalingi verslui, investuojančiam Lietuvoje ir kuriančiam čia darbo

Tarptautinių studijų galimybės



Elektronikos inžinerija ir robotika

Kvalifikacinis laipsnis ir profesinė kvalifikacija: Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras

Studijų programos forma ir trukmė: nuolatinė arba nuolatinė sesijinė (3 metai)

Konkursinio balo sandara:

0,4 matematika _____
0,2 informacinės technologijos arba fizika arba biologija arba chemija arba geografija
0,2 bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju ir antruoju _____
0,2 lietuvių kalba _____

Studijų programos tikslas – parengti elektronikos inžinerijos ir robotikos specialistus, gebančius projektuoti ir dirbti kompiuterinėmis projektavimo, duomenų valdymo, elektroninių sistemų valdymo, programavimo programomis, administruoti tinklines operacines sistemas ir naudoti duomenų apsaugos priemones, rinkti ir interpretuoti duomenis, reikalingus sprendimų priėmimui.

Dėmesys praktikai: praktinius įgūdžius studentai tobulina kolegijos praktinio mokyimo centro laboratorijose, kompiuterizuotose auditorijose, kompiuterių tinklų laboratorijoje, kurioje įdiegta CISCO įranga, Panevėžio mechatronikos centre, miesto ir regiono įmonėse, organizacijose. Partneriai: UAB PKC group, UAB „Infociklas“, UAB „Biuro sistemos“, UAB „Dominari“, VšĮ Mechatronikos centras ir kt.

Programos išskirtinumai:

- Verslo skatinamosios stipendijos
- Nauja, šiuolaikiška programa, pritaikyta PRAMONĖ 4,0 iššūkiams įveikti ir kurti aukštą pridėtinę vertę
- Kartu su elektronikos inžinerijos krypties žiniomis ir gebėjimais absolventai įgyja pramoninės robotikos pagrindus
- Labai plačios įsidarbinimo galimybės

Tarptautinių studijų galimybės



Elektros ir automatikos įrenginiai

Kvalifikacinis laipsnis ir profesinė kvalifikacija: Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras

Studijų programos forma ir trukmė: nuolatinė arba nuolatinė sesijinė (3 metai)

Konkursinio balo sandara:

0,4 matematika _____
0,2 informacinės technologijos arba fizika arba biologija arba chemija arba geografija
0,2 bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju ir antruoju _____
0,2 lietuvių kalba _____

Studijų programos tikslas – rengti elektros inžinerijos specialistus, gebančius diegti, eksploatuoti, projektuoti, modernizuoti ir efektyviai valdyti elektros ir automatikos įrenginius ir automatizuotas sistemas, organizuoti profesinę veiklą globalioje rinkoje taikant žinias ir gebėjimus, kūrybiškai ir kritiškai mąstant.

Dėmesys praktikai: praktinius įgūdžius studentai tobulina kolegijos Taikomųjų tyrimų ir inovacijų centre, kompiuterizuotose auditorijose ir laboratorijose, Panevėžio mechatronikos centre, miesto ir regiono įmonių darbo vietose. Partneriai: UAB „Rifas“, AB „Lietkbelis“, AB „Panevėžio energija“, AB „Amilina“, ESO, UAB „Automatikos sistemos“ ir kt.

Programos išskirtinumai:

- Valstybės ir verslo skatinamosios stipendijos
- Programai suteiktas Investors' Spotlight kokybės ženklas
- Specialistai ypač reikalingi verslui, investuojančiam Lietuvoje ir kuriančiam čia darbo vietas
- Mokamose studijose sumažinta studijų kaina

Tarptautinių studijų galimybės



Elektromechanika

Kvalifikacinis laipsnis ir profesinė kvalifikacija: Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras

Studijų programos forma ir trukmė: nuolatinė arba nuolatinė sesijinė (3 metai)

Konkursinio balo sandara:

0,4 matematika _____
0,2 informacinės technologijos arba fizika arba biologija arba chemija arba geografija _____
0,2 bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju ir antruoju _____
0,2 lietuvių kalba _____

Studijų programos tikslas – rengti mechanikos inžinerijos specialistus, gebančius savarankiškai projektuoti įvairius techninius gaminius naudojant erdvinio projektavimo programas, parinkti jų gamybos technologijos procesus, išmanančius elektromechaninių įrenginių sandarą ir veikimo principus, gebančius eksploatuoti ir atlikti įvairių technologinių įrenginių priežiūros darbus.

Dėmesys praktikai: praktinius įgūdžius studentai tobulina kolegijos Taikomųjų tyrimų ir inovacijų centre, kompiuterizuotose auditorijose ir laboratorijose, Panevėžio mechatronikos centre, KTU Panevėžio technologijų ir verslo fakultete, miesto ir regiono įmonių darbo vietose. Partneriai: UAB „Schmitz Cargobull Baltic“, UAB „Norac“, UAB „Jutrix“, UAB „Amilina“, UAB „AQ Wiring Systems“, UAB „Iremas“ ir kt.

Programos išskirtinumi:

- Valstybės ir verslo skatinamosios stipendijos
- Programai suteiktas Investors' Spotlight kokybės ženklas
- Dviejų inžinerijos krypčių (mechanikos ir elektros) žinios suteiks puikias galimybes įsidarbinti įmonėse, kuriose reikalingi šių dviejų sričių specialistai
- Mokamose studijose sumažinta studijų kaina

Tarptautinių studijų galimybės



Statybos inžinerija

Kvalifikacinis laipsnis ir profesinė kvalifikacija: Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras

Studijų programos forma ir trukmė: nuolatinė arba nuolatinė sesijinė (3 metai)

Konkursinio balo sandara:

0,4 matematika _____
0,2 informacinės technologijos arba fizika arba biologija arba chemija arba geografija _____
0,2 bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju ir antruoju _____
0,2 lietuvių kalba _____

Studijų programos tikslas – parengti specialistą, turintį žinių ir gebėjimų, reikalingų organizuoti ir techniškai vadovauti atliekant statybos ir remonto darbus pagal jam suteiktą kvalifikaciją, taikantį optimalius ir saugius statybos darbų vykdymo būdus, gebantį kontroliuoti atskirų padalinių veiklą ir darbų kokybę, sėkmingai dirbantį konkurencinėmis rinkos sąlygomis, palaikantį savo profesinę kompetenciją mokantis visą gyvenimą.

Dėmesys praktikai: praktinius įgūdžius studentai tobulina kolegijos praktinio mokymo centro laboratorijose, kompiuterizuotose auditorijose, profesinės veiklos praktikas atlieka darbo vietose, panašiose į tas, kurioms rengiamas specialistas – įvairiose statybos įmonėse bei organizacijose. Partneriai: AB „Panevėžio statybos trestas“, UAB „Panprojektas“, UAB „Prorentus“, UAB „Kasmonta“, IĮ „Plieninė sklendė“ ir kt.

Programos išskirtinumi:

- Galimybė praktiką atlikti užsienio įmonėse
- Praktikos metu mokamas atlygis
- Savarankiško verslo kūrimo galimybės

Tarptautinių studijų galimybės





Trumposios studijos

- **CNC staklių programavimas**
- **Automatinių sistemų mechatronika**
- **Verslo internetinių sistemų kūrimas**

- Trumpųjų studijų metu (2 metai) įgyta kvalifikacija suteikia teisę užsiimti profesine veikla ir (arba) tęsti studijas Panevėžio kolegijoje
- Studijos ypač patrauklios profesinio mokymo įstaigų absolventams
- Pabaigus studijas ir stojant į tos pačios krypties profesinio bakalauro programas dalis studijų dalykų yra įskaitomi, todėl studijų laikas sutrumpės
- Šios pakopos studijos – kelias į aukštąjį mokslą, kuris leidžia rinktis trumpesnes studijas ir greičiau pradėti karjerą.

KONTAKTAI

IV korpusas, 423 kab.
Klaipėdos g. 3, Panevėžys
Tel. (8 45) 58 00 60

CNC staklių programavimas

Kvalifikacinis laipsnis ir profesinė kvalifikacija: Metalo apdirbimo staklių operatorius

Studijų programos forma ir trukmė: nuolatinė arba nuolatinė sesijinė (2 metai)

Konkursinio balo sandara:

0,3 matematika arba fizika arba chemija arba informacinės technologijos (brandos atestato dviejų dalykų brandos egzaminų įvertinimų arba metinių pažymių aritmetinis vidurkis

0,5 IV lygio kvalifikacijos kompetencijų teorijos ir praktikos darbo įvertinimų vidurkis arba stojamasis testas

0,2 kiti pasiekimai (profesinė patirtis susijusi su studijomis)

Studijų programos tikslas – parengti CNC staklių operatorius, gebančius skaityti ir braižyti detalių darbo brėžinius, kurti jų modelius, o pagal juos paruošti staklių valdymo programas, programuojant tiesiogiai (CNC) arba automatizuotai, naudojant specializuotą programinę įrangą (CAM), įkelti programas į CNC stakles, suderinti jas apdirbimui ir atlikti detalių gamybą, gebančius individualiai ir komandoje ruošti technologinį procesą CNC įrenginiams, savarankiškai mokytis, siekiant asmeninio ir profesinio tobulėjimo.

Programos išskirtinumai:

- Panevėžio kolegijoje yra dešimt HAAS staklių valdymo pultų-simuliatorių, kuriuos įsisavinus studijų metu, gamyboje nebus jokio streso prie realių HAAS staklių – aplinka bus gerai pažįstama
- Pramonės įmonės skaitmenizuojasi – naudojamos kompiuterizuotos technologijos ruošimo priemonės, kompiuterizuoti metalo apdirbimo įrenginiai, o tam reikalingi CNC išmanantys darbuotojai – CNC metalo apdirbimo staklių operatoriai

Tarptautinių studijų galimybės



Automatinių sistemų mechatronika

Kvalifikacinis laipsnis ir profesinė kvalifikacija: Automatinių sistemų mechatronikas

Studijų programos forma ir trukmė: nuolatinė arba nuolatinė sesijinė (2 metai)

Konkursinio balo sandara:

0,3 matematika arba fizika arba chemija arba informacinės technologijos (brandos atestato dviejų dalykų brandos egzaminų įvertinimų arba metinių pažymių aritmetinis vidurkis _____)

0,5 IV lygio kvalifikacijos kompetencijų teorijos ir praktikos darbo įvertinimų vidurkis arba stojamasis testas _____

0,2 kiti pasiekimai (profesinė patirtis susijusi su studijomis) _____

Studijų programos tikslas – parengti elektronikos inžinerijos specialistus, gebančius savarankiškai organizuoti technologinius ir gamybos procesus, valdyti ir prižiūrėti įvairias programuojamas automatines gamybines sistemas, įrenginius taikant komandinio darbo įrankius.

Programos išskirtinumi:

- Gamybai automatizuoti ir technologiniams procesams valdyti pasitelkiamos įvairios mechatroninės sistemos, kurių priežiūrai ir eksploatavimui reikalingi kvalifikuoti specialistai.
- Lietuvoje mechatronikos žinių reikalaujančia veikla užsiima apie 2 tūkst. įmonių, todėl nuolat auga automatinių sistemų mechatronikai
- 50 proc. studijų sudaro praktinis mokymas

Tarptautinių studijų galimybės



Verslo internetinių sistemų kūrimas

Kvalifikacinis laipsnis ir profesinė kvalifikacija: Programuotojo profesinė kvalifikacija

Studijų programos forma ir trukmė: nuolatinė arba nuolatinė sesijinė (2 metai)

Konkursinio balo sandara:

0,3 matematika arba fizika arba chemija arba informacinės technologijos (brandos atestato dviejų dalykų brandos egzaminų įvertinimų arba metinių pažymių aritmetinis vidurkis _____)

0,5 IV lygio kvalifikacijos kompetencijų teorijos ir praktikos darbo įvertinimų vidurkis arba stojamasis testas _____

0,2 kiti pasiekimai (profesinė patirtis susijusi su studijomis) _____

Studijų programos tikslas – programos studentai mokosi šiuolaikinių verslo internetinių sistemų kūrimo technologijų. Šioje studijų programoje didelis dėmesys skiriamas praktinių įgūdžių formavimui. Verslo internetinių sistemų kūrimo programos studentai gebės individualiai ir komandoje kurti bei testuoti verslo internetines sistemas. Baigę studijas galės dirbti verslo internetinių sistemų kūrėjais bei priežiūros specialistais, testuotojais, programinės įrangos konsultantais. Absolventai vykdys verslo internetinių sistemų programavimo, diegimo priežiūros ir aptarnavimo bei testavimo darbus įvairiose įmonėse bei organizacijose.

Programos išskirtinumi:

- Plačios įsidarbinimo galimybės dėl itin didelio specialistų poreikio
- Galimybė dirbti nuotoliu, ne tik Lietuvoje

Tarptautinių studijų galimybės





Socialinių mokslų fakultetas

- Buhalterinė apskaita
- Logistika
- Tarptautinis verslas (anglų kalba)
- Teisė
- Verslo vadyba
- Ikimokyklinis ir priešmokyklinis ugdymas

KONTAKTAI

I korpusas, 111 kab.
Laisvės a. 23, Panevėžys
Tel. (8 45) 46 68 11

Buhalterinė apskaita

Kvalifikacinis laipsnis ir profesinė kvalifikacija: Verslo vadybos profesinis bakalauras

Studijų programos forma ir trukmė: nuolatinė (3 metai), iššęstinė (4 metai)

Konkursinio balo sandara:

0,4 matematika _____
0,2 istorija arba geografija arba informacinės technologijos arba užsienio kalba _____
0,2 bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju ir antruoju _____
0,2 lietuvių kalba _____

Studijų programos tikslas – parengti aukštos kvalifikacijos buhalterius, gebančius organizuoti ir tvarkyti ūkio subjekto buhalterinę apskaitą, analizuoti ūkio subjekto veiklos finansinius rezultatus, rengti biudžetus, kontroliuoti ūkinius procesus nuolat mokytis besikeičiančios globalios aplinkos sąlygomis.

Dėmesys praktikai: profesinės veiklos praktikų metu studentai įtvirtina ir tobulina profesinius gebėjimus kolegijoje veikiančiose verslo praktinio mokymo firmose, miesto ir regiono verslo įmonėse, finansų ir kredito įstaigose. Partneriai: UAB „Tik apskaita“, UAB „Verslo kodas“, UAB „Apskaitos ir verslo paslaugų biuras“, AB „Panevėžio energija“, UAB „Panevėžio būtų ūkis“, UAB „Aulaukis“ ir kt.

Programos išskirtinumai:

- Nuolat tobulėjanti specialybė visam gyvenimui
- Didelė paklausa darbo rinkoje
- Profesionalus pasirengimas žinias įtvirtinant praktikų metu

Tarptautinių studijų galimybės



Logistika

Kvalifikacinis laipsnis ir profesinė kvalifikacija: Verslo vadybos profesinis bakalauras

Studijų programos forma ir trukmė: nuolatinė (3 metai), nuolatinė sesijinė (4 metai)

Konkursinio balo sandara:

0,4 matematika _____
0,2 istorija arba geografija arba informacinės technologijos arba užsienio kalba _____
0,2 bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju ir antruoju _____
0,2 lietuvių kalba _____

Studijų programos tikslas – rengti aukštos kvalifikacijos logistikos vadybininkus, turinčius naujausių logistikos verslo mokslo žinių, praktinių įgūdžių ir bendrųjų gebėjimų, gebančius organizuoti logistinį verslą, valdyti informaciją, tvarkyti užsakymus, valdyti sandėliavimo ir logistinio produkto vežimo technologinį procesą.

Dėmesys praktikai: praktinius įgūdžius studentai tobulina ne tik praktikų metu: unikalūs studijų programos bruožas tas, kad nuo pirmo kurso susipažįstama su logistikos uždaviniais vykdant socialinių partnerių užsakymus realiu laiku procesą prižiūrint ir studentams talkinant srities profesionalams. Užduotims sudėtingėjant, įgaunama praktinių įgūdžių tarptautiniame krovinių gabenime, ekspedijavimo ir sandėliavimo veiklose pasitelkiant naujausius programinius paketus ir įrankius. Partneriai: UAB „Dominari“, UAB „Palink“, UAB „Amilina“, AB „Klar GlassLietuva“, UAB „UAB “IOCO Packaging” ir kt.

Programos išskirtinumas:

- Platus informacinių technologijų panaudojimas
- Paklausi specialybė darbo rinkoje
- Realio darbo aplinka praktikų metu

Tarptautinių studijų galimybės



Tarptautinis verslas (anglų kalba)

Kvalifikacinis laipsnis ir profesinė kvalifikacija: Verslo vadybos profesinis bakalauras

Studijų programos forma ir trukmė: nuolatinė (3 metai), iššęstinė (4 metai)

Konkursinio balo sandara:

0,4 matematika _____
0,2 istorija arba geografija arba informacinės technologijos arba užsienio kalba _____
0,2 bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju ir antruoju _____
0,2 lietuvių kalba _____

Studijų programos tikslas – rengti verslo specialistus, gebančius dirbti multikultūrinėje ir daugiakalbėje verslo aplinkoje, išmanančius tarptautinio verslo planavimo ir organizavimo ypatumus, gebančius bendrauti su užsienio partneriais ir klientais; analizuoti, vertinti veiklos procesus atsižvelgiant į rinkų pokyčius bei priimti pagrįstus sprendimus siekiant verslo konkurencingumo didinimo.

Dėmesys praktikai: programos turinys atnaujintas atsižvelgiant į 20 metų Stralsund universitete vystomos studijų programos „International Management Studies in the Baltic Sea Region“ turinį. Studentai turės galimybę pagal ERASMUS studentų mainų programą atlikti verslo praktiką užsienio įmonėje jau antrame kurse, ketvirtame – praktikos vietą rinksis iš Lietuvos ir Vokietijos įmonių.

Programos išskirtinumas:

- Dvigubas diplomats su Stralsund (Vokietija) taikomųjų mokslų universitetu
- Studijos anglų kalba
- Programa orientuota išskirtinai į praktiką
- Savarankiško verslo galimybės

Tarptautinių studijų galimybės



Teisė

Kvalifikacinis laipsnis ir profesinė kvalifikacija: Teisės profesinis bakalauras

Studijų programos forma ir trukmė: nuolatinė sesijinė nuotolinė (3 metai)

Konkursinio balo sandara:

- 0,4** istorija _____
- 0,2** matematika arba informacinės technologijos arba užsienio kalba _____
- 0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju ir antruoju _____
- 0,2** lietuvių kalba _____

Studijų programos tikslas – parengti kūrybiškai ir kritiškai mąstančius teisės specialistus, išmanančius norminius teisės aktus, mokančius juos taikyti sprendžiant praktines problemas, gebančius savarankiškai dirbti įvairiose teisinės profesinės veiklos srityse.

Dėmesys praktikai: būsimieji teisininkai praktiką atlieka teismuose, įvairiose teisėsaugos institucijose, antstolių, notarų kontorose, kitose įmonėse, įstaigose, kur galima pritaikyti teises žinias. Partneriai: Panevėžio Apskritis Vyrtausiasis Policijos Komisaratas, Panevėžio apylinkės teismas; Panevėžio apygardos teismas.

Programos išskirtinumas:

- Universali studijų programa, leidžianti pritaikyti teises žinias bet kurios profesinės veiklos srityje
- Studijos orientuotos į darbo rinkos poreikius

Tarptautinių studijų galimybės



Verslo vadyba

Kvalifikacinis laipsnis ir profesinė kvalifikacija: Verslo vadybos profesinis bakalauras

Studijų programos forma ir trukmė: nuolatinė sesijinė (3 metai)

Konkursinio balo sandara:

- 0,4** matematika _____
- 0,2** istorija arba geografija arba informacinės technologijos arba užsienio kalba _____
- 0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju ir antruoju _____
- 0,2** lietuvių kalba _____

Studijų programos tikslas – parengti kvalifikuotą verslo vadybininką, turintį žinių apie organizacijų, institucijų ir kitų socialinių sistemų valdymą ir vystymą, gebantį konstruktyviai taikyti šias žinias profesinėje veikloje, kūrybiškai ir kritiškai taikyti tyrimų metodus ir priemones, sprendžiant teorines ir praktines vadybos problemas, nuolat tobulinti profesinę kompetenciją, siekiantį asmeninio ir profesinio augimo, mokantis visą gyvenimą.

Dėmesys praktikai: sudarytos bendradarbiavimo sutartys dėl praktikų vietų suteikimo su tokiomis įmonėmis kaip: AB „Lietkabelis“, Panevėžio verslo konsultacinis centras, UAB „Panevėžio Aurida“, AB „Lėvuo“, UAB „Biuro verslas“ ir kt.

Programos išskirtinumas:

- Reali verslo patirtis įgyjama praktikų metu
- Daugumą studijuojamų dalykų dėsto dėstytojai-praktikai

Tarptautinių studijų galimybės



Ikimokyklinis ir priešmokyklinis ugdymas

Kvalifikacinis laipsnis ir profesinė kvalifikacija: Ugdymo mokslų profesinis baka-lauras; pedagogo profesinė kvalifikacija

Studijų programos forma ir trukmė: nuolatinė (3 metai), iššęstinė (4 metai)

Konkursinio balo sandara:

0,4 lietuvių kalba _____
0,2 matematika arba informacinės technologijos arba užsienio kalba arba geografija
0,2 bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju ir antruoju _____
0,2 istorija _____

Studijų programos tikslas – parengti ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mo-kytoją, gebantį atsižvelgti į vaiko prigimtines galias, jo individualią patirtį ir poreikių kaitą, gebantį organizuoti kokybišką ikimokyklinio ir priešmokyklinio amžiaus vaikų ugdymą(si) globalizacijos, socialinės įvairovės ir naujų technologijų kontekste.

Dėmesys praktikai: praktinius įgūdžius studentai tobulina profesinės veiklos prakti-kose, kurios atliekamos geriausiose ikimokyklinio ugdymo įstaigose, įvairaus amžiaus vaikų grupėse. Partneriai - Aukštaitijos regiono lopšeliai-darželiai.

Programos išskirtinumas:

- Įdomios ir kūrybiškos studijos
- Itin paklausī specialybė darbo rinkoje
- Garantuota darbo vieta

Tarptautinių studijų galimybės





Funded by
the European Union

PANEVĖŽIO KOLEGIJA



www.panko.lt



stojimas@panko.lt