

Prašymai teikiami internetu
www.lamabpo.lt

PAGRINDINIS PRIĖMIMAS
nuo 2022 m. birželio 1 d.
iki 2022 m. liepos 25 d. 12 val.

PAPILDOMAS PRIĖMIMAS
nuo 2022 m. rugpjūčio 3 d.
iki 2022 m. rugpjūčio 5 d.

+370 649 06969
+370 616 83855
+370 657 17411
priemimas@viko.lt



#suVIKO
pavyko

RINKIS TRUMPŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMĄ PROGRAMINĖS ĮRANGOS TESTAVIMAS

- ▶ Studijų krypties grupė – **Informatikos mokslai**
 - ▶ Studijų kryptis – **Programų sistemos**
- ▶ Studijų forma, trukmė – **nuolatinė, 2 metai**
 - ▶ Studijų programos apimtis kreditais – **120 kreditų**
- ▶ Suteikiama profesinė kvalifikacija – **testuotojas**



Sekite mus



APIE STUDIJŲ PROGRAMĄ

Studijų metu įgyjamos žinios ir ugdomi gebėjimai, reikalingi atlikti kuriamos ar tobulinamos programinės įrangos testavimą. Testavimas yra labai svarbi ir neatsiejama programinės įrangos kūrimo proceso dalis. Studijose naudojami naujausi šiuolaikiniai programavimo įrankiai.

Studijų programos **Programinės įrangos testavimas** tikslas – išugdyti kvalifikuotą ir atsakingą asmenybę, turinčią profesinių žinių ir įgūdžių kurti, eksploatuoti, testuoti ir prižiūrėti programinę įrangą bei gebančią dirbti individualiai ar komandoje ir savarankiškai mokytis, siekiant asmeninio ir profesinio tobulėjimo.

KARJEROS GALIMYBĖS

Šias studijas baigę asmenys galės dirbti testuotojais įvairiose informacinių ryšio technologijų sektoriaus Lietuvos ir užsienio įmonėse, kuriančiose ir diegiančiose įvairių programinę įrangą.

STUDIJŲ TĘSTINUMAS

Absolventai turės galimybę tęsti studijas Vilniaus kolegijoje, pasirinkus profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį suteikiančią Programų sistemų studijų programą.

KĄ GEBĖSI:

- ▶ Paaiškinti algoritmų sudarymo principus, techninių ir funkcinių reikalavimų specifikavimą, programavimo kalbų struktūras ir technologijas, žmogaus ir kompiuterio sąveikos principus ir tipinius programinės įrangos gyvavimo ciklo etapus.
- ▶ Paaiškinti programų sistemų specifikavimą, projektavimą, kūrimą, testavimą ir dokumentavimą, programų sistemų inžinerijos procesus, modelius ir metodus.
- ▶ Taikyti programų sistemų kūrimo ir priežiūros metodus, kūrimo, testavimo ir dokumentavimo aplinkas bei priemones tipinių taikomųjų programų sistemų projektuose.
- ▶ Pasirinkti tinkamas programų sistemų kūrimo, testavimo ir priežiūros priemones.
- ▶ Programuoti kompiuterines programas ir duomenų struktūras.
- ▶ Parengti atliktų darbų dokumentaciją.
- ▶ Dirbti individualiai ir komandoje, laikantis profesinio, etinio elgesio ir socialinės atsakomybės principų ir taisyklių.
- ▶ Savarankiškai ir atsakingai dirbti, planuojant ir organizuojant savo veiklą, prisiimant atsakomybę už savo veiklos rezultatus.

KONKURSINIS BALAS

IV lygio kvalifikacijos kompetencijų teorijos ir praktikos darbo įvertinimų vidurkis arba stojamasis testas https://bakalauras.lamabpo.lt/wp-content/uploads/2022/06/Trumpuju-studiju-stojamojo-testo-aprasas-2022-05-31.pdf	0,5
Matematika arba fizika, arba chemija, arba informacinės technologijos*	0,3
Profesinė patirtis**	0,2

* - dviejų dalykų brandos egzaminų įvertinimų arba metinių pažymių aritmetinis vidurkis

** - ne trumpesnė nei 1 metų studijų kryptį atitinkanti profesinė patirtis

