

PATVIRTINTA
Klaipėdos valstybinės kolegijos
direktorius 2019 m. gruodžio 4 d.
įsakymu Nr. V1 – 194

KLAIPĖDOS VALSTYBINĖS KOLEGIJOS STUDENTŲ PRIĖMIMO 2020 METAIS TAISYKLĖS

Studentų priėmimo taisyklės (toliau – Taisyklės) nustato asmenų, turinčių ne žemesnį kaip vidurinį išsilavinimą priėmimo į Klaipėdos valstybinėje kolegijoje (toliau – Kolegija) vykdomų pirmosios pakopos koleginių studijų programų valstybės finansuojamas, valstybės nefinansuojamas su studijų stipendija, valstybės nefinansuojamas studijų vietas, bendruosius principus ir tvarką.

2020 m. priėmimas į Kolegiją vykdomas vadovaujantis Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacijos bendrajam priėmimui organizuoti (toliau – LAMA BPO) priėmimo į aukštąsias mokyklas taisyklėmis¹, Lietuvos Respublikos Švietimo, mokslo ir sporto ministro (toliau – LR ŠMSM) dokumentais reglamentuojančiais bendrąjį priėmimą į aukštąsias mokyklas².

Studentų priėmimo į Kolegiją 2020 metais taisyklėse pateikiama tik papildoma informacija, kuri gali būti tikslinama atsižvelgiant į bendrąsias priėmimo taisykles. Bendrosios priėmimo sąlygos skelbiamos <http://bakalauras.lamabpo.lt/patvirtintos-2020-m-stojanciuju-lietuvos-aukstasias-mokyklas-priemimo-salygos-2/>

Visais priėmimo taisyklėse nenumatytais atvejais sprendimus priima Kolegijos direktoriaus įsakymu paskirta Priėmimo komisija.

1. Reikalavimai stojantiems į valstybės finansuojamas ir valstybės nefinansuojamas su studijų stipendija studijų vietas

| <i>MOKYKLOS BAIGIMO METAI</i> | | | | |
|---|--|-------------|-------------|-------------------------|
| <i>2018</i> | <i>2017</i> | <i>2016</i> | <i>2015</i> | <i>2014 ir anksčiau</i> |
| Lietuvių kalbos ir literatūros valstybinį arba mokyklinį brandos egzaminą | | | | Brandos atestatas |
| Ne žemesniu kaip B1 lygiu pagal Bendruosius Europos kalbos metmenis išlaikytas užsienio kalbos (anglų, vokiečių, prancūzų k.) valstybinis brandos egzaminas arba tarptautinis užsienio kalbos egzaminas | | | | |
| Išlaikytas matematikos valstybinis brandos egzaminas ne mažiau kaip 25 balais | Išlaikytas matematikos valstybinis brandos egzaminas | | - | |

¹ <http://bakalauras.lamabpo.lt/patvirtintos-2020-m-stojanciuju-lietuvos-aukstasias-mokyklas-priemimo-salygos-2/>

² <http://bakalauras.lamabpo.lt/teises-aktai/>

MOKYKLOS BAIGIMO METAI

2019-2020

Išlaikytų šių valstybinių brandos egzaminų įvertinimų aritmetinis vidurkis, kuris, suapvalintas iki sveiko skaičiaus, turi būti ne mažesnis negu 25:

- 1) lietuvių kalbos ir literatūros;
- 2) užsienio kalbos (anglų, vokiečių ar prancūzų) ne žemesniu kaip B1 lygiu arba tarptautinį užsienio kalbos egzaminą, kurio įvertinimai įskaitomi, egzaminą išlaikius ne žemesniu kaip B1 lygiu pagal Bendruosius Europos kalbų metmenis; Aritmetiniam valstybinių brandos egzaminų vidurkiui skaičiuoti imami tarptautinių užsienio kalbos egzaminų, nurodytų Tarptautinių užsienio kalbų egzaminų įvertinimų įskaitymo ir atitikmenų valstybinių užsienio kalbų brandos egzaminų įvertinimams nustatymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2011 m. kovo 16 d. įsakymu Nr. V-435 „Dėl Tarptautinių užsienio kalbų egzaminų įvertinimų įskaitymo ir atitikmenų valstybinių užsienio kalbų brandos egzaminų įvertinimams nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Aprašas), I priede įvertinimų atitikmenys, nurodyti Aprašo 2 priede;
- 3) matematikos.

Penkių dalykų geriausių metinių įvertinimų aritmetinis vidurkis, kuris suapvalinus iki sveiko skaičiaus, turi būti ne mažesnis negu 6, iš šių privalomų mokytis dalykų:

- 1) lietuvių kalba ir literatūra;
- 2) gimtoji kalba (baltarusių arba lenkų, arba rusų, arba vokiečių);
- 3) užsienio kalba;
- 4) matematika;
- 5) istorija arba geografija, arba integruotas istorijos ir geografijos kursas;
- 6) biologija arba fizika, arba chemija, arba integruotas gamtos mokslų kursas;
- 7) meninio ugdymo srities dalykas arba technologijų programos krypties dalykas, arba integruotas menų ir technologijų kursas, arba specializuoto ugdymo krypties (dailės arba inžinerinio, arba meninio, arba muzikos) programos dalykas;
- 8) bendroji kūno kultūra arba pasirinkta sporto šaka, arba specializuoto ugdymo krypties (sporto) programos dalykas.

2. Konkursinio balo sandara ir studijų programos

Į kolegines pirmosios pakopos studijas konkurso būdu priimami asmenys, išlaikę bent vieną valstybinį brandos egzaminą (galioja įgijusiems vidurinį išsilavinimą nuo 2018 m.) ir turintys ne žemesnį kaip vidurinį išsilavinimą, jei kitaip nenumatyta Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatyme.

Konkursinių eilių sudarymo principai skelbiami vadovaujantis LR ŠMSM 2019 m. lapkričio 29 d. įsakymu Nr. V-1407 „Dėl stojančiųjų į pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų valstybės finansuojamas studijų vietas ir pretenduojančių į studijų stipendijas konkursinės eilės sudarymo 2020 metais tvarkos aprašo patvirtinimo“, kurį rasite: <https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/21d0d630128b11ea9d279ea27696ab7b> ir LR ŠMSM 2019 m. rugpjūčio 30 d. Nr. V-969 įsakymu „Dėl Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministro 2017 m. rugpjūčio 30 d. įsakymo Nr. V-661 „Dėl asmenų pretenduojančių nuo 2019 m. į aukštųjų mokyklų pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų vietas, mokymosi rezultatų minimalių rodiklių patvirtinimo“ pakeitimo“.

Visiems 2020 m. stojantiejiems į pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų vietas taikomas minimalus konkursinis balas. Konkursinio balo dydis bus paskelbtas ne vėliau kaip iki 2020 m. birželio 1 d.

Konkursinio balo dydis netaikomas stojantiesiems, kurie yra atleisti nuo brandos egzaminų dėl ligų, nurodytų Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2003 m. sausio 8 d. įsakyme Nr. V-11/18 „Dėl Ligų, galinčių būti pagrindu atleisti asmenis nuo brandos egzaminų, sąrašo patvirtinimo“ (<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/ed69607028e811e88ea9fc46d2024961>).

Papildomi balai stojantiems į valstybės finansuojamas, valstybės nefinansuojamas su studijų stipendija ir valstybės nefinansuojamas vietas:

| KRITERIJUS | KRITERIJAUS VERTĖ BALAIS |
|---|---|
| Pirmojo arba antrojo dalyko brandos darbo ne žemesnis nei 9 įvertinimas | 0,25 |
| Baigti baziniai kariniai mokymai arba atlikta privalomoji pradinė karo tarnyba | 0,5 |
| Tarptautinių olimpiadų, konkursinės prizinės vietos. <i>Vertinami tik 10-12 klasių (gimnazijos II – IV klasių) olimpiadų ir konkursų laimėjimai. Už to paties dalyko olimpiadą ar konkursą balas (didžiausias) skaičiuojamas tik vieną kartą, už skirtingų dalykų olimpiadas skirti papildomi balai sumuojami.</i> | 1 vieta – 2,5 2 vieta – 1,5 3 vieta – 1 |
| Šalies olimpiadų ir konkursų prizinės vietos. <i>Vertinami tik 10-12 klasių (gimnazijos II – IV klasių) olimpiadų ir konkursų laimėjimai. Už to paties dalyko olimpiadą ar konkursą balas (didžiausias) skaičiuojamas tik vieną kartą, už skirtingų dalykų olimpiadas skirti papildomi balai sumuojami.</i> | 1 vieta – 1,5 2 vieta – 1 3 vieta – 0,5 |
| Stojantiesiems į koleginių studijų programas ir baigusiesiems tos pačios švietimo srities profesinio mokymo programas su pagyrimu arba baigusiesiems tos pačios švietimo srities profesinio mokymo programas ir turintiems ne mažesnę kaip vienu metų darbo stažą pagal įgytą kvalifikaciją | 1 |
| Dalyvavimas tarptautinėje, nacionalinėje jaunimo savanoriškoje veikloje, kuri yra ne trumpesnė negu 3 mėnesiai arba jaunimo savanoriškoje tarnyboje, kuri yra ne trumpesnė nei 6 mėnesiai | 0,25 |

Priėmimas vykdomas į šias studijų programas:

| STUDIJŲ KRYPČIŲ GRUPĖS, KRYPČIŲ PAVADINIMAI IR KODAI | | STUDIJŲ PROGRAMOS PAVADINIMAS | STUDIJŲ PROGRAMOS KODAS | KONKURSINIAI BALO SANDRA (svertiniai koeficientai) | |
|---|--|--------------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------------|
| STUDIJŲ KRYPČIŲ GRUPĖ | STUDIJŲ KRYPTIES PAVADINIMAS, KODAS | | | PIRMASIS (PAGR.) DALYKAS 0,4 | ANTRASIS DALYKAS 0,2 |
| TECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS | | | | | |
| Inžinerijos mokslai | Elektros inžinerija, E08 | Elektros ir automatikos inžinerija | 6531EX014 | matematika | fizika |

| | | | | | |
|--------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------|------------|---|
| | Matavimų inžinerija, E04 | Skaitmeninė geodezija | 6531EX011 | matematika | fizika |
| | Mechanikos inžinerija, E06 | Mechanikos inžinerija | 6531EX013 | matematika | fizika |
| | Statybos inžinerija, E05 | Statybos inžinerija | 6531EX012 | matematika | fizika |
| | Transporto inžinerija, E12 | Automobilių transporto inžinerija | 6531EX015 | matematika | fizika |
| | | Transporto logistika | 6531EX016 | matematika | fizika |
| Informatikos mokslai | Informatika, B01 | Informatika | 6531BX004 | matematika | informacinės technologijos arba fizika |
| | Informatikos inžinerija, B04 | Informatikos inžinerija | 6531BX005 | matematika | informacinės technologijos arba fizika |
| Technologijų mokslai | Maisto technologijos, F06 | Maisto technologijos* | 6531FX002 | matematika | chemija |
| Sveikatos mokslai | Mityba, G07 | Dietetika | 6531GX005 | biologija | chemija arba matematika |
| VERSLO FAKULTETAS | | | | | |
| Verslo ir viešojo vadyba | Apskaita, L04 | Buhalterinė apskaita | 6531LX010 | matematika | istorija arba matematika, arba informacinės technologijos, arba geografija, arba užsienio kalba |
| | Finansai, L03 | Finansai | 6531LX009 | matematika | istorija arba matematika, arba informacinės technologijos, arba geografija, arba užsienio kalba |
| | Vadyba, L02 | Įstaigų ir įmonių administravimas | 6531LX008 | matematika | istorija arba matematika, arba informacinės technologijos, arba geografija, arba užsienio kalba |

| | | | | | |
|---|--|--|-----------|------------------------------|---|
| | Verslas, L01 | Logistikos vadyba | 6531LX007 | matematika | istorija arba matematika, arba informacinės technologijos, arba geografija, arba užsienio kalba |
| | Rinkodara, L05 | Skaitmeninės rinkodaros komunikacija | 6531LX097 | matematika | istorija arba matematika, arba informacinės technologijos, arba geografija, arba užsienio kalba |
| | Turizmas ir poilsis, L08 | Sveikatingumo ir grožio paslaugų verslas | 6531LX005 | istorija | istorija arba matematika, arba informacinės technologijos, arba geografija, arba užsienio kalba |
| | | Turizmo verslas | 6531LX011 | istorija | istorija arba matematika, arba informacinės technologijos, arba geografija, arba užsienio kalba |
| Ugdymo mokslai | Pedagogika, M01 (reikalingas motyvacijos įvertinimas)** | Ikimokyklinė ir priešmokyklinė pedagogika* | 6531MX001 | lietuvių kalba ir literatūra | matematika arba informacinės technologijos |
| | | Pradinio ugdymo pedagogika* | 6531MX017 | lietuvių kalba ir literatūra | matematika arba informacinės technologijos |
| <i>SVEIKATOS MOKSLŲ FAKULTETAS</i> | | | | | |
| Sveikatos mokslai | Slauga ir akušerija, G08 | Bendrosios praktikos slauga | 6531GX002 | biologija | chemija arba matematika |
| | Kosmetologija, G10 | Grožio terapija | 6531GX007 | biologija | chemija arba matematika |
| | Burnos priežiūra, G03 | Odontologinė priežiūra | 6531GX004 | biologija | chemija arba matematika |
| | | Burnos higiena | 6531GX003 | biologija | chemija arba matematika |
| | Reabilitacija, G06 | Kineziterapija | 6531GX006 | biologija | chemija arba matematika |

| | | | | | |
|---------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------|---|
| Socialiniai mokslai | Socialinis darbas, J04 | Socialinis darbas | 6531JX001 | istorija | istorija arba matematika, arba informacinės technologijos, arba geografija, arba užsienio kalba |
|---------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------|---|

Visų studijų programų konkursinio balo 3 dalykas – bet kuris mokomasis dalykas, nesutampantis su pirmuoju ir antruoju (svertinis koeficientas 0,2)

Visų studijų programų konkursinio balo 4 dalykas – lietuvių kalba ir literatūra (svertinis koeficientas 0,2)

* Ikmokyklinės ir priešmokyklinės pedagogikos ir Pradinio ugdymo pedagogikos studijų programų 4 dalykas – istorija (svertinis koeficientas 0,2). Maisto technologijos studijų programos 2 dalykas – chemija (svertinis koeficientas 0,1), 3 dalykas nesutampantis su kitais dalykais (svertinis koeficientas 0,3).

***Stojantiesiems į ugdymo mokslų studijų kryptių grupės studijų programas, kurias baigus suteikiama pedagogo kvalifikacija vadovaujantis motyvacijos įvertinimo tvarkos aprašu patvirtintu Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2018 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. V-956 „Dėl motyvacijos įvertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, privalomas motyvacijos įvertinimas. Motyvacijos įvertinimo turinį ir vykdymo tvarką tvirtina švietimo, mokslo ir sporto ministras. Motyvacijos testo laikymo datos ir vieta patvirtinama pateikus prašymą studijuoti per www.lamabpo.lt.*

Studijų programų aprašus rasite: <https://www.aikos.smm.lt/studijuoti/SitePages/Noriu%20studijuoti.aspx?ss=d8ca8dac-0081-4c68-b4af-bcae87831176>.

3. 2020 m. priėmimo į Kolegiją planas ir kainos

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Mokslo ir studijų įstatymo 83 straipsnio 4 punktu: norminės atitinkamais metais priimamų studentų studijų kainas kiekvienais metais iki sausio 15 d. tvirtina LR ŠMSM.

4. 2020 m. LAMA BPO priėmimo etapai ir datos

Vadovaujantis LR ŠMSM 2019 m. lapkričio 29 d. įsakymu Nr. V-1407 „Dėl stojančiųjų į pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų valstybės finansuojamas studijų vietas ir pretenduojančių į studijų stipendijas konkursinės eilės sudarymo 2020 metais tvarkos aprašo patvirtinimo“, 12 punktu: bendrojo priėmimo į aukštąsias mokyklas terminus savo interneto svetainėje skelbia įgaliota institucija, suderinusi su Švietimo, mokslo ir sporto ministerija.

5. Priėmimo vykdymas

Priėmimą vykdo Kolegijos direktoriaus įsakymu sudaryta Priėmimo tarnyba, įsteigiamas dokumentų priėmimo punktas. Visais su bendrojo priėmimu susijusiais klausimais konsultuoja LR ŠMSM įgaliota institucija LAMA BPO telefonu (837) 280 400 ir el. paštu info@lamabpo.lt

Visais atskirojo priėmimo (į valstybės nefinansuojamas studijų vietas) klausimais konsultuoja Kolegijos Priėmimo tarnybos nariai:

PRIĖMIMO TARNYBOS KONTAKTAI

Studijų ir karjeros centras

212 ir 214 kab. Jaunystės g. 2 LT-91274, Klaipėda

Važiuoti 18, 17 miesto autobusais iki „Jaunystės“ stotelės.

Informacija apie likusias laisvas vietas teikiama tel. +370 630 07738 arba +370 673 69077

El. paštas: priemimas@kvk.lt

6. Priėmimas baigusiems profesines mokyklas

Baigusiems profesines mokyklas, vadovaujantis „Klaipėdos valstybinės kolegijos studijų rezultatų įskaitymo tvarkos aprašu“ patvirtintu Akademinės tarybos 2018 m. sausio 18 d. posėdžio protokoliniu nutarimu (protokolo numeris Nr. SV1-02), atlikus studijų rezultatų įskaitymą, studijų trukmė ir kaina gali keistis.

Informacija teikiama fakultetuose:

| <i>TECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS</i> | <i>VERSLO FAKULTETAS</i> | <i>SVEIKATOS MOKSLŲ FAKULTETAS</i> |
|--|--|--|
| Bijūnų g. 10 LT-91223, Klaipėda Tel.: +370 630 07743 El. pašas: tf@kvk.lt | Jaunystės g. 1 LT-91274, Klaipėda Tel.: +370 630 07735 El. pašas: vf@kvk.lt | Dariaus ir Girėno g. 8 LT-92255, Klaipėda Tel.: +370 630 07752 El. pašas: svmf@kvk.lt |