

## Marijampolės kolegijos akademinė taryba

### POSĖDŽIO NUTARIMAI

2015 m. rugsėjo 14 d. Nr. AT- 9-9  
Marijampolė

#### AT-15-35. DĖL TEISĖS STUDIJŲ PROGRAMOS TIKSLŲ IR STUDIJŲ REZULTATŲ KEITIMO

**NUTARTA:**

Patvirtinti pakoreguotus Teisės studijų programos tikslus ir studijų rezultatus (1 priedas).

#### AT-15-36. DĖL PRITARIMO LEIF TVILUM VIENERIUS METUS EITI DOCENTO PAREIGAS MARIJAMPOLĖS KOLEGIJOJE

**NUTARTA:**

Pritarti, kad Leif Tvilum būtų priimtas vieneriems metams į docento pareigas nuo 2015 m. rugsėjo 1 d. iki 2016 m. birželio 30 d.

#### AT-15-37. DĖL 2017 M. PRIĖMIMO Į MARIJAMPOLĖS KOLEGIJĄ SĄLYGŲ

**NUTARTA:**

Patvirtinti 2017 m. studentų priėmimo į Marijampolės kolegiją sąlygas (2 priedas).

#### AT-15-38. DĖL 2016 M. PRIĖMIMO Į MARIJAMPOLĖS KOLEGIJĄ SĄLYGŲ

**NUTARTA:**

Patvirtinti 2016 m. studentų priėmimo į Marijampolės kolegiją sąlygas (3 priedas).

#### AT-15-39. DĖL MK VIDAUS TVARKOS TAISYKLIŲ STUDENTAMS

**NUTARTA:**

Marijampolės kolegijos vidaus tvarkos taisyklės studentams, patvirtintas MK AT 2003-11-13 posėdžio protokolu Nr.1, pripažinti netekusiomis galios.

*Akademinės tarybos pirmininkė*

*Nijolė Margelevičienė*

1 priedas  
 PATVIRTINTA  
 Marijampolės kolegijos Akademinės tarybos  
 2015 m. rugsėjo 14 d. nutarimu Nr. AT-15-35

## TEISĖS STUDIJŲ PROGRAMOS TIKSLAI IR STUDIJŲ REZULTATAI

### Programos tikslai:

Teisės studijų programos tikslai – parengti specialistą, gebantį:

- Identifikuoti, išmanyti teisės aktus bei mokėti jais naudotis.
- Atlikti teisės normų taikymo procedūras, rengti teisės taikymo aktus.
- Vertinti asmenų elgesį ir veiklą teisės normų požiūriu.
- Parengti teisinius ir finansinius dokumentus, įforminti turtinius bei kitokio pobūdžio teisinius santykius.
- Bendrauti ir bendradarbiauti realizuojant funkcijas profesinėje veikloje.

### Teisės studijų programos tikslų ir studijų rezultatų sąsajos

Programos tikslai	Studijų rezultatai
1. Identifikuoti, išmanyti teisės aktus bei mokėti jais naudotis.	1.1. Gebėti analizuoti įvairius nacionalinius ir tarptautinius teisinius tekstus, rinkti informaciją iš šaltinių, mokėti įvertinti jų galiojimą laike ir erdvėje bei sisteminti norminius teisės aktus.
	1.2. Mokėti valdyti teisinės informacijos srautus, susirasti informacijos šaltinius bei naudotis šiuolaikinėmis informacinėmis technologijomis ir teisinės informacijos duomenų bazėmis.
	1.3. Mokėti parinkti teisės normas, apibrėžiančias ir reguliuojančias asmenų elgesį.
2. Atlikti teisės normų taikymo procedūras, rengti teisės taikymo aktus.	2.1. Gebėti identifikuoti ir analizuoti problemas bei argumentuoti teisinius sprendimus taikant konkrečias teisės normas.
	2.2. Interpretuoti reikšmingus duomenis, nuosekliai ir kritiškai mąstyti, tiksliai ir taisyklingai nustatyti teisinio reguliavimo problemas bei formuluoti išvadas.
	2.3. Mokėti vykdyti sprendimus dėl teisės taikymo aktų įgyvendinimo.
3. Kvalifikuoti asmenų elgesį ir veiklą teisės normų požiūriu.	3.1. Identifikuoti konkrečias teisės normas, reguliuojančias individų bei organizacijų veiklą.
	3.2. Gebėti analizuoti ir vertinti asmenų elgesį bei veiklą teisės normų pažeidimų požiūriu, faktinei situacijai parinkti konkrečią teisės normą.
	3.3. Mokėti rengti teisės taikymo aktų projektus.
4. Parengti teisinius ir finansinius dokumentus, įforminti turtinius bei kitokio pobūdžio teisinius santykius.	4.1. Parengti sandorių sudarymo bei kitą teisinę dokumentaciją pagal pavyzdinius formas ir turinio reikalavimus, gebėti valdyti dokumentus.
	4.2. Atstovauti individų bei organizacijų teises bei teisėtus interesus santykiuose su trečiaisiais asmenimis.
	4.3. Gebėti vykdyti įmonių ir įstaigų veiklos teisinį administravimą.
5. Bendradarbiauti realizuojant funkcijas praktinėje veikloje, susiformuoti poreikį tobulėti profesinėje veikloje.	5.1. Planuoti laiką ir organizuoti savo veiklą, paskirstyti darbo užduotis, dirbti savarankiškai ir komandoje.
	5.2. Taisyklingai ir tiksliai vartoti lietuvių kalbą, sklandžiai reikšti mintis. Gebėti komunikuoti profesine užsienio kalba.
	5.3. Gebėti nešališkai spręsti praktinės veiklos uždavinius, mokėti derinti priešingus interesus, prisiimti bendruosius etinius įsipareigojimus.

2 priedas  
PATVIRTINTA  
Marijampolės kolegijos Akademinės tarybos  
2015 m. rugsėjo 14 d. nutarimu Nr. AT-15-37

## 2017 METŲ STUDENTŲ PRIĖMIMO Į MARIJAMPOLĖS KOLEGIJĄ SĄLYGOS

1. Studentų priėmimo į Marijampolės kolegiją 2017 metų sąlygos (toliau – priėmimo sąlygos) nustato asmenų, įgijusių vidurinį išsilavinimą Lietuvoje pagal vidurinio ugdymo programas ir 2017 metais stojančių į kolegines studijas bei siekiančių, kad jų studijų kaina būtų apmokama Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis (stojančių į valstybės finansuojamas vietas arba pretenduojančių į studijų stipendiją) arba mokančių už studijas, konkursinių mokomųjų dalykų pagal studijų kryptis sąrašą ir konkursinio balo sudarymo principus bei kitus atrankos kriterijus.
2. Pagal užsienio valstybių ar tarptautinių organizacijų švietimo programas išsilavinimą įgijusių asmenų, taip pat asmenų, atleistų nuo brandos egzaminų dėl ligos ar turintiems įgytų ar įgimtų sutrikimų, priėmimo sąlygas ir tvarką nustato Švietimo ir mokslo ministerija.
3. Minimalūs rodikliai 2017 metais stojantiems į kolegijas asmenims, siekiantiems, kad jų studijų kaina būtų apmokama Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis, yra:
  - 3.1. išlaikytas lietuvių kalbos ir literatūros valstybinis arba mokyklinis brandos egzaminas, jeigu asmuo vidurinį išsilavinimą įgijo 2015 m. ir vėliau;
  - 3.2. ne žemesniu kaip B1 lygiu pagal Bendruosius Europos kalbos metmenis išlaikytas užsienio kalbos (anglų, vokiečių ar prancūzų) valstybinis brandos egzaminas arba tarptautinis užsienio kalbos egzaminas, jeigu asmuo vidurinį išsilavinimą įgijo 2015 m. ir vėliau;
  - 3.3. ne žemesniu nei pagrindiniu lygiu išlaikytas matematikos brandos egzaminas, išskyrus menų srities ir meno pedagogikos studijas. Pretenduojantiems į humanitarinių mokslų studijų srities studijų programas brandos egzaminas turi būti išlaikytas ne žemesniu nei patenkinamu pasiekimų lygiu. Šio punkto reikalavimai taikomi asmenims, vidurinį išsilavinimą įgijusiems 2016 m. ir vėliau.
4. Stojantiems į švietimo ir ugdymo studijų kryptių grupės studijų programas, kurias baigus suteikiama pedagogo kvalifikacija, privalomas teigiamas motyvacijos įvertinimas.
5. Konkursinis balas formuojamas iš 1 lentelėje nurodytų konkursinių dalykų valstybinių brandos egzaminų (išskyrus 6 punkte nurodytas išimtis), o stojant į menų studijų srities ir socialinių mokslų studijų srities meno pedagogikos studijų programas – ir stojamojo egzamino įvertinimų. Trečiasis dalykas – bet kuris su kitu konkursinio balo dalyku nesikartojantis brandos atestato dalykas, kurio stojimo metais organizuojamas valstybinis brandos egzaminas. Technologijos mokslų studijų srityje trečiuoju dalyku gali būti laikomas ir kvalifikacijos egzaminas, skirtas įgyti Lietuvos kvalifikacijų sandaros IV lygiui priskirtiną kvalifikaciją (baigusiems profesinio mokymo programas iki 2013 m.), teorijos ir praktikos darbo įvertinimo balų aritmetinis vidurkis arba kompetencijų, įgytų siekiant Lietuvos kvalifikacijų sandaros IV lygio kvalifikacijos, teorinės ir praktinės dalies įvertinimo balų aritmetinis vidurkis.
6. Vietoje valstybinio brandos egzamino įvertinimo gali būti imami atitinkamų dalykų metiniai arba mokyklinių brandos egzaminų įvertinimai (įrašyti į brandos atestatą), tačiau ši išimtis netaikoma pirmajam (pagrindiniam) dalykui, išskyrus teisės aktais numatytus atvejus asmenims, turintiems sveikatos sutrikimų. Taikant išimtis privaloma laikytis 3 punkte nurodytų minimalių rodiklių. Metinių pažymių ir mokyklinių brandos egzaminų įvertinimų vertė mažinama, kaip nurodyta 2 lentelėje. Nesant tinkamo dalyko įvertinimo atitiktens, atitinkama konkursinio balo dedamoji prilyginama nuliui.
7. Pirmojo (pagrindinio) dalyko svertinis koeficientas nustatomas 0,4, kitų dalykų svertiniai koeficientai – nuo 0,1 iki 0,2, kaip nurodyta 1 lentelėje. Stojamųjų egzaminų įvertinimų, priklausomai nuo jų svarbos, svertiniai koeficientai sudaro nuo 0,6 iki 0,7.
8. Konkursiniam balui apskaičiuoti naudojama 0–10 balų skalė. Šimtabalėje skalėje pateikiami valstybinių brandos egzaminų ir stojamųjų egzaminų įvertinimai dalijami iš 10. Metiniai išplėstinio A kurso arba A lygio (taip pat tikslinio T kurso arba S lygio), bendrojo (B)

kurso arba B lygio įvertinimai ir mokyklinių brandos egzaminų įvertinimai perskaičiuojami kaip nurodyta 2 lentelėje.

1 lentelė. 2017 metų konkursinių mokomųjų dalykų ir stojamųjų egzaminų sąrašas

Studijų kryptis arba krypčių grupė	Konkursiniai dalykai					
	pirmasis dalykas	svertinis koeficientas	antrasis dalykas	svertinis koeficientas	bet kurio mokomojo dalyko, nesutampant su pirmuoju ir antruoju	lietuvių kalbos ir literatūros svertinis koeficientas
<b>I. HUMANITARINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
T930 filologija	Lietuvių kalba ir literatūra	0,4	istorija	0,2	0,2	užsienio kalba 0,2
<b>II. MENŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
W100 dailė	stojamasis egzaminas			0,7	0,1	0,2
<b>III. SOCIALINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
M900 teisė, L500 socialinis darbas, N800 turizmas ir poilsis	istorija	0,4	matematika	0,2	0,2	0,2
X100 pedagogika, X900 švietimas ir ugdymas	Lietuvių kalba ir literatūra	0,4	matematika	0,2	0,2	istorija 0,2
X130 dalyko pedagogika	konkursinis balas skaičiuojamas iš atitinkamo dalyko (matematikos, fizikos ir kt.) studijų krypties nustatytų konkursinių dalykų įvertinimų					
X140 meno pedagogika	stojamasis egzaminas			0,6	0,2	0,2
N100 verslas, N200 vadyba, N300 finansai, N400 apskaita, N500 rinkodara, L100 ekonomika, N600 žmonių išteklių vadyba, N900 verslas ir	matematika	0,4	istorija arba geografija	0,2		
P100 informacijos paslaugos, P200 viešieji ryšiai, P900 komunikacija	Lietuvių kalba ir literatūra		Informacinės technologijos			istorija 0,2
<b>V. BIOMEDICINOS MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
D400 žemės ūkis, D600 maisto studijos, D770 žemės ūkio mokslai, B700 slauga, B300 rehabilitacija, B900 medicina ir sveikata	biologija	0,4	chemija arba matematika	0,2	0,2	0,2
<b>VI. TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
E100 Informatikos inžinerija, E200 sausumos transporto inžinerija, E300 energijos inžinerija, J900 technologijos, H300 mechanikos inžinerija, H900 inžinerija	matematika	0,4	fizika	0,2	0,2	0,2
E400 maisto technologijos			chemija			
E100 informatikos inžinerija			informacinės technologijos arba fizika			

2 lentelė. Mokyklinių įvertinimų sąryšis su priėmimui naudojama skale

Įvertinimų skalės	Patenkinami įvertinimai						
	4	5	6	7	8	9	10
Mokyklinė dešimtbalė skalė	4	5	6	7	8	9	10
Priėmimo dešimtbalė skalė	1,6	3,0	4,4	5,8	7,2	8,6	10,00

9. Asmenų, vidurinį išsilavinimą įgijusių iki 2012 m. įskaitytinai, valstybinių brandos egzaminų įvertinimai iš norminės 1–100 balų vertinimo sistemos tiesiškai perskaičiuojami į kriterinę 16–100 balų vertinimo sistemą. Kitus asmenų, baigusią vidurinio ugdymo programą

ankstesniais nei 2012 m., dalykų pažymių įskaitymo principus nustato Švietimo ir mokslo ministerija.

10. Apskaičiuojant konkursinį balą dalykų metiniai tikslinio T kurso arba S lygio, išplėstinio A kurso arba A lygio, užsienio kalbos dalyko B1 ir B2 mokėjimo lygių kursų įvertinimai, mokyklinių A lygio, S lygio, be lygio brandos egzaminų įvertinimai, pervesti į priėmimo dešimtbalę skalę, mažinami 65 procentais. Dalykų metiniai (B kurso, B lygio), brandos egzaminų (B lygio) įvertinimai, pervesti į priėmimo dešimtbalę skalę, mažinami 84 procentais. Skaičiuojant rezultatas apvalinamas iki dviejų reikšminių ženklų po kablelio.

12. Šalies ir tarptautinių olimpiadų bei konkursų I-III vietos laimėtojams, taip pat tarptautinių ir šalies vizualaus meno olimpiadų ir konkursų I-III vietos laimėtojams (priimamiems į dailės, dizaino, fotografijos ir medijų kryptių studijų programas) skiriama papildomų balų. Jų skyrimo tvarką nustato Švietimo ir mokslo ministerija.

13. Stojantiesiems į koleginių studijų programas ir baigusiems tos pačios švietimo srities profesinio mokymo programas su pagyrimu arba baigusiems tos pačios švietimo srities profesinio mokymo programas ir turintiems ne mažesnę kaip vienerių metų darbo stažą pagal įgytą kvalifikaciją pridedamas 1 balas.

14. Asmeniui, baigusiam bazinius karinius mokymus arba privalomąją karo tarnybą, prie konkursinio balo pridedama pusė balo.

15. Marijampolės kolegija savo priėmimo taisyklėse atskiroms studijų kryptims ar jų grupėms gali numato mažiausią stojamąjį balą ar kitą minimalų priėmimo rodiklį, atsižvelgdama į atitinkamos studijų krypties specialistų poreikį ir studijų kokybės užtikrinimo reikalavimus.

---

3 priedas  
PATVIRTINTA  
Marijampolės kolegijos Akademinės tarybos  
2015 m. rugsėjo 14 d. nutarimu Nr. AT-15-38

## 2016 METŲ STUDENTŲ PRIĖMIMO Į MARIJAMPOLĖS KOLEGIJĄ SĄLYGOS

1. Studentų priėmimo į Marijampolės kolegiją 2016 metų sąlygos (toliau – priėmimo sąlygos) nustato asmenų, įgijusių vidurinį išsilavinimą Lietuvoje pagal vidurinio ugdymo programas ir 2016 metais stojančių į Marijampolės kolegiją bei siekiančių, kad jų studijų kaina būtų apmokama Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis arba mokančių už studijas, konkursinių mokomųjų dalykų pagal studijų kryptis sąrašą ir konkursinio balo sudarymo principus bei kitus atrankos kriterijus.
2. Pagal užsienio valstybių ar tarptautinių organizacijų švietimo programas išsilavinimą įgijusių asmenų, taip pat asmenų, atleistų nuo brandos egzaminų dėl ligos ar turintiems įgytų ar įgimtų sutrikimų, priėmimo sąlygas ir tvarką nustato Švietimo ir mokslo ministerija.
3. Minimalūs rodikliai 2016 metais stojantiems į Marijampolės kolegiją asmenims, siekiantiems, kad jų studijų kaina būtų apmokama Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis, yra:
  - 3.1. Išlaikytas lietuvių kalbos ir literatūros valstybinis arba mokyklinis brandos egzaminas, jeigu asmuo vidurinį išsilavinimą įgijo 2015 m. ar vėliau;
  - 3.2. Ne žemesniu kaip B1 lygiu pagal Bendruosius Europos kalbos metmenis išlaikytas užsienio kalbos (anglų, vokiečių ar prancūzų) valstybinis brandos egzaminas arba tarptautinis užsienio kalbos egzaminas, jeigu asmuo vidurinį išsilavinimą įgijo 2015 m. ar vėliau;
  - 3.3. Ne žemesniu nei pagrindiniu lygiu išlaikytas matematikos brandos egzaminas, išskyrus menų srities studijas. Pretenduojantiems į humanitarinių mokslų studijų srities studijų programas brandos egzaminas turi būti išlaikytas ne žemesniu nei patenkinamu pasiekimų lygiu. Šio punkto reikalavimai taikomi asmenims, vidurinį išsilavinimą įgijusiems 2016 m.
4. Stojantiejiems į švietimo ir ugdymo studijų krypties grupės studijų programas, kurias baigus suteikiama pedagogo kvalifikacija, privalomas teigiamas motyvacijos įvertinimas.
5. Konkursinis balas formuojamas iš 1 lentelėje nurodytų konkursinių dalykų valstybinių brandos egzaminų, o stojant į menų studijų srities ir socialinių mokslų studijų srities meno pedagogikos studijų programas – ir stojamojo egzamino įvertinimų. Trečiasis dalykas – bet kuris su kitu konkursinio balo dalyku nesikartojantis brandos atestato dalykas, stojimo metais vertinamas ir brandos egzaminu. Technologijos mokslų studijų srityje trečiuoju dalyku gali būti laikomas ir kvalifikacijos egzaminas, skirtas įgyti Lietuvos kvalifikacijų sandaros IV lygiui priskirtiną kvalifikaciją (baigusiems profesinio mokymo programas iki 2013 m.), teorijos ir praktikos darbo įvertinimo balų aritmetinis vidurkis arba kompetencijų, įgytų siekiant Lietuvos kvalifikacijų sandaros IV lygio kvalifikacijos, teorinės ir praktinės dalies įvertinimo balų aritmetinis vidurkis.
6. Vietoje valstybinio brandos egzamino įvertinimo gali būti imami atitinkamų dalykų metiniai arba mokyklinių brandos egzaminų įvertinimai (įrašyti į brandos atestatą), tačiau ši išimtis netaikoma pirmajam (pagrindiniam) dalykui ir lietuvių kalbai ir literatūrai, išskyrus teisės aktais numatytus atvejus asmenims, turintiems sveikatos sutrikimų. Metinių pažymių ir mokyklinių brandos egzaminų įvertinimų vertė mažinama, kaip nurodyta 2 lentelėje.
7. Pirmojo (pagrindinio) dalyko svertinis koeficientas nustatomas 0,4, kitų dalykų svertiniai koeficientai – nuo 0,1 iki 0,2, kaip nurodyta 1 lentelėje. Stojamųjų egzaminų įvertinimų, priklausomai nuo jų svarbos, svertiniai koeficientai sudaro nuo 0,6 iki 0,7.

8. Konkursiniam balui apskaičiuoti naudojama 0–10 balų skalė. Šimtabalėje skalėje pateikiami valstybinių brandos egzaminų ir stojamųjų egzaminų įvertinimai dalijami iš 10. Metiniai išplėstinio (A) kurso arba A lygio (taip pat tikslinio (T) kurso arba S lygio), bendrojo (B) kurso arba B lygio įvertinimai ir mokyklinių brandos egzaminų įvertinimai perskaičiuojami kaip nurodyta 2 lentelėje.

1 lentelė. 2016 metų konkursinių mokomųjų dalykų ir stojamųjų egzaminų sąrašas

Studijų kryptis arba kryptių grupė	Konkursiniai dalykai					
	pirmasis dalykas	Svertinis koeficientas	antrasis dalykas	svertinis koeficientas	bet kurio mokomojo dalyko, nesutampančio su pirmuoju ir antruoju, svertinis koeficientas	lietuvių kalbos ir literatūros svertinis koeficientas
<b>I. HUMANITARINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
T900 filologija	lietuvių kalba ir literatūra	0,4	istorija	0,2	0,2	užsienio kalba 0,2
<b>II. MENŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
W100 dailė	stojamasis egzaminas			0,7	0,1	0,2
<b>III. SOCIALINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
M900 teisė, L500 socialinis darbas, N800 turizmas ir poilsis	istorija	0,4	matematika	0,2	0,2	0,2
X100 pedagogika, X900 švietimas ir ugdymas	lietuvių kalba ir literatūra	0,4	matematika	0,2	0,2	istorija 0,2
X130 dalyko pedagogika	konkursinis balas skaičiuojamas iš atitinkamo dalyko (matematikos, fizikos ir kt.) studijų kryptiai nustatytų konkursinių dalykų įvertinimų					
X140 meno pedagogika	stojamasis egzaminas			0,6		
N100 verslas, N200 vadyba, N300 finansai, N400 apskaita, N500 rinkodara, L100 ekonomika, N900 verslas ir vadyba	matematika	0,4	istorija arba geografija	0,2	0,2	0,2
P100 informacijos paslaugos, P200 viešieji ryšiai, P900 komunikacija	lietuvių kalba ir literatūra		informacinės technologijos			istorija 0,2
<b>IV. BIOMEDICINOS MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
D400 žemės ūkis, D600 maisto studijos, D700 žemės ūkio mokslai, B700 slauga, B300 reabilitacija, B900 medicina ir sveikata	biologija	0,4	chemija arba matematika	0,2	0,2	0,2
<b>V. TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
E200 sausumos transporto inžinerija, E300 energijos inžinerija, J900 technologijos, H300 mechanikos inžinerija, H900 inžinerija	matematika	0,4	fizika	0,2	0,2	0,2
E400 maisto technologijos			chemija			
E100 informatikos inžinerija			informacinės technologijos arba fizika			

2 lentelė. Mokyklinių įvertinimų sąryšis su priėmimui naudojama skale

Įvertinimų skalės	Patenkinami įvertinimai						
Mokyklinė dešimtbalė skalė	4	5	6	7	8	9	10

Priėmimo dešimtbalė skalė*	1,6	3,0	4,4	5,8	7,2	8,6	10,00
----------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

\*Dalykų metiniai (tikslinio (T) kurso arba S lygio, išplėstinio (A) kurso arba A lygio), užsienio kalbos dalyko B1 ir B2 mokėjimo lygių kursų įvertinimai, brandos egzaminų (mokykliniai, A lygio, S lygio, be lygio) įvertinimai mažinami 50 procentų. Dalykų metiniai (B kurso, B lygio), brandos egzaminų (B lygio) įvertinimai ir užsienio kalbos dalyko A1 ir A2 mokėjimo lygių kursų įvertinimai mažinami 70 procentų (skaičiuojant rezultatas apvalinamas iki dviejų reikšminių ženklų po kablelio).

9. Asmenų, vidurinę išsilavinimą įgijusių iki 2012 m. įskaitytinai, valstybinių brandos egzaminų įvertinimai iš norminės 1–100 balų vertinimo sistemos tiesiškai perskaičiuojami į kriterinę 16–100 balų vertinimo sistemą. Kitus asmenų, baigusį vidurinio ugdymo programą ankstesniais nei 2012 m., dalykų pažymių įskaitymo principus nustato Švietimo ir mokslo ministerija.

10. Apskaičiuojant konkursinį balą dalykų metiniai (tikslinio (T) kurso arba S lygio, išplėstinio (A) kurso arba A lygio), užsienio kalbos dalyko B1 ir B2 mokėjimo lygių kursų įvertinimai, brandos egzaminų (mokykliniai, A lygio, S lygio, be lygio) įvertinimai mažinami 50 procentų. Dalykų metiniai (B kurso, B lygio), brandos egzaminų (B lygio) įvertinimai ir užsienio kalbos dalyko A1 ir A2 mokėjimo lygių kursų įvertinimai mažinami 70 procentų (skaičiuojant rezultatas apvalinamas iki dviejų reikšminių ženklų po kablelio). 11. Stojantiesiems į kai kurias studijų programas kolegijos gali numatyti ir stojamąjį testą, pavyzdžiui, manualinių gebėjimų patikrinimo testą ir pan., nesusijusį su valstybinių brandos egzaminų turiniu ir traktuojamą kaip papildomą reikalavimą greta bendrojo priėmimo tvarkos.

12. Šalies ir tarptautinių olimpiadų bei konkursų I-III vietos laimėtojams, taip pat tarptautinių ir šalies vizualaus meno olimpiadų ir konkursų I-III vietos laimėtojams (primamiems į dailės, dizaino, fotografijos ir medijų kryptių studijų programas) skiriama papildomų balų. Jų skyrimo tvarką nustato Švietimo ir mokslo ministerija.

13. Marijampolės kolegija savo priėmimo taisyklėse atskiroms studijų kryptims ar jų grupėms numato mažiausią stojamąjį balą ar kitą minimalų priėmimo rodiklį, atsižvelgdama į atitinkamos studijų krypties specialistų poreikį ir studijų kokybės užtikrinimo reikalavimus.