

2016 METŲ STUDENTŲ BENDROJO PRIĖMIMO Į UNIVERSITETINES PIRMOSIOS PAKOPOS IR VIENTISĄSIAS STUDIJAS SĄLYGOS

1. 2016 metų studentų bendrojo priėmimo į universitetines pirmosios pakopos ir vientisąsias studijas sąlygos (toliau – Universitetų bendrojo priėmimo sąlygos) nustato asmenų, įgijusių vidurinį išsilavinimą Lietuvoje pagal vidurinio ugdymo programas ir 2016 metais stojančių į Lietuvos universitetų pirmosios pakopos ir vientisąsias 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. Šiomis sąlygomis vadovaujasi Lietuvos valstybiniai universitetai, rengdami 2016 metų studentų priėmimo taisykles. Švietimo ir mokslo ministerijai siūloma vadovautis šiomis sąlygomis sudarant Geriausiai vidurinio ugdymo programą baigusiujų eilės sudarymo 2016 metais tvarkos aprašą.

3. 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.

4. Minimalūs rodikliai 2016 metais stojantiems į universitetus asmenims, siekiantiems, kad jų studijų kaina būtų apmokama Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis, yra:

4.1. išlaikytas lietuvių kalbos ir literatūros valstybinis brandos egzaminas, jeigu asmuo vidurinį išsilavinimą įgijo 2015 m. ar vėliau;

4.2. 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;

4.3. ne žemesniu nei pagrindiniu lygiu išlaikytas matematikos brandos egzaminas, išskyrus meno 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.

5. Stojantiems į švietimo ir ugdymo studijų kryptių grupės studijų programas, kurias baigus suteikiama pedagogo kvalifikacija, privalomas teigiamas motyvacijos įvertinimas.

6. 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. 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 0,5 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 (pagrindinis) dalykas	svertinis koeficientas	antrasis dalykas	svertinis koeficientas	dalyko, nesikartojančio su kitais konkursinio balo dalykais, svertinis koeficientas	lietuvių kalbos ir literatūros svertinis koeficientas
I. HUMANITARINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS						
V100 istorija, V200 istorija pagal teritoriją, V300 istorija pagal tematiką, V400 archeologija, V600 teologija, V700 paveldo studijos, V800 religijos studijos, U700 regiono kultūros studijos, U800 etnologija ir folkloristika	istorija	0,4	geografija	0,2	0,2	0,2
V500 filosofija			matematika			
U000 baltų filologija, UI00 lietuvių filologija, Q100 lingvistika, Q200 literatūrologija, Q300 anglų filologija, Q400 senovės kalbos, Q800 klasikinė filologija, R100–600 prancūzų, vokiečių, italų, ispanų, portugalų, skandinavų filologija, T100 kinų filologija, T200 japonų filologija, T300 Pietų Azijos kalbų ir literatūrų studijos, T500 Afrikos kalbų ir literatūrų studijos, T600 šiuolaikinių Artimųjų Rytų kalbų ir literatūrų studijos, T900 filologija, U200–500 lenkų, rusų, hebrajų, jidiš filologija, U600 vertimas, U900 menotyra	lietuvių kalba ir literatūra		istorija			užsienio kalba – 0,2
II. MENŲ STUDIJŲ SRITIS						
W300 muzika, W100 dailė, W200 dizainas, W700 amatai, W600 fotografija ir medijos, W800 rašytinė kūryba, W900 meno studijos, W400 teatras ir kinas, W500 šokis	stojamasis egzaminas (muzikos programoms kaip egzamino dalis įskaitomas muzikologijos egzamino įvertinimas)			0,7	0,1	0,2
K100 architektūra	stojamasis egzaminas	0,5	matematika	0,2		
III. SOCIALINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS						
L200 politikos mokslai, L300 sociologija, L400 socialinė politika, L500 socialinis darbas, L600 antropologija, M100 teisė pagal galiojimo teritoriją, M200 teisė pagal tematiką, M900 teisė, N700 viešasis administravimas, N800 turizmas ir poilsis, S200 visuomenės saugumas	istorija	0,4	matematika arba informacinės technologijos	0,2	0,2	0,2
L700 visuomeninė geografija, S300 teritorijų planavimas	geografija		matematika			

Studijų kryptis arba krypčių grupė	Konkursiniai dalykai					
	pirmasis (pagrindinis) dalykas	svertinis koeficientas	antrasis dalykas	svertinis koeficientas	dalyko, nesikartojančio su kitais konkursinio balo dalykais, svertinis koeficientas	lietuvių kalbos ir literatūros svertinis koeficientas
N100 verslas, N200 vadyba, N300 finansai, N400 apskaita, N500 rinkodara, N600 žmonių išteklių vadyba, N900 verslas ir vadyba, L100 ekonomika	matematika		istorija			
S100 psichologija	matematika		biologija			
P100 informacijos paslaugos, P200 viešieji ryšiai, P400 leidyba, P500 žurnalistika, P900 komunikacija	lietuvių kalba ir literatūra		informacinės technologijos			
X100 pedagogika: X110 ikimokyklinio ugdymo pedagogika, X120 pradinio ugdymo pedagogika, X150 profesijos pedagogika, X160 socialinė pedagogika, X170 specialioji pedagogika, X180 pedagoginė pagalba, X200 edukologija, X300 andragogika, X900 švietimas ir ugdymas			matematika arba informacinės technologijos			
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
IV. FIZINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS						
G100 matematika, G300 statistika, I100 informatika, I200 informacijos sistemos, I300 programų sistemos, I500 sveikatos informatika	matematika	0,4	informacinės technologijos arba fizika	0,2	0,2	0,2
F600 geologija	geografija		fizika arba chemija			
F800 gamtinė geografija, F830 hidrometeorologija, F770 geoaplinkotyra			matematika arba biologija			
F300 fizika, F500 astronomija			fizika			
F100 chemija, F200 medžiagotyra			chemija			
F700 aplinkotyra			matematika			
V. BIOMEDICINOS MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS						
C100 biologija, C200 botanika, C300 zoologija, C400 genetika, C500 mikrobiologija, C710 molekulinė biologija, C740 medicininė ir veterinarinė biochemija, C750 taikomoji molekulinė biologija, D400 žemės ūkis, D500 miškininkystė, D700 žemės ūkio mokslai, D200 veterinarinė medicina, D600 maisto studijos, D900 žemės ūkis ir veterinarija, C900 gyvybės mokslai, A300 medicina, A400 odontologija, A500 burnos priežiūra, A600 visuomenės sveikata, B200 farmacija, B300 reabilitacija, B400 mityba, B700 slauga, B800 medicinos technologijos	biologija	0,4	chemija arba matematika	0,2	0,2	0,2
C720 biofizika, C760 taikomoji biofizika	sporto pasiekimai ¹		fizika			
C600 sportas			biologija			
C730 biochemija, C770 taikomoji biochemija			chemija			

¹ Sporto pasiekimai pagal dešimtbalę skalę vertinami vadovaujantis Švietimo ir mokslo ministerijos patvirtinta tvarka, atsižvelgus į Kūno kultūros ir sporto departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės siūlymus.

Studijų kryptis arba krypčių grupė	Konkursiniai dalykai					
	pirmasis (pagrindinis) dalykas	svertinis koeficientas	antrasis dalykas	svertinis koeficientas	dalyko, nesikartojančio su kitais konkursinio balo dalykais, svertinis koeficientas	lietuvių kalbos ir literatūros svertinis koeficientas
			arba biologija			
VI. TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS						
H600 elektronikos ir elektros inžinerija, H400 aeronautikos inžinerija, H500 jūrų inžinerija, E200 sausumos transporto inžinerija, E300 energijos inžinerija, J600 jūrų technologijos, J800 statybų technologijos, J900 technologijos, H300 mechanikos inžinerija, H700 gamybos inžinerija, H100 bendroji inžinerija, H110 integruota inžinerija, H130 inžinerinis projektavimas, H140 matavimų inžinerija, H150 biomechanikos inžinerija, H160 biomedicinos inžinerija, H200 statybos inžinerija, H210 statinių konstrukcijų inžinerija, H220 kelių inžinerija, H240 statinių inžinerinės sistemos, H260 geodezija, H270 urbanistinė inžinerija	matematika	0,4	fizika	0,2	0,2	0,2
H120 saugos inžinerija, H170 aplinkos inžinerija, H250 geotechninė inžinerija, H230 vandens inžinerija, H900 inžinerija, H910 žemėtvarka, J170 biomasės inžinerija, J400 polimerų ir tekstilės technologijos, J500 medžiagų technologijos			chemija arba fizika			
H800 chemijos ir procesų inžinerija, J100 gamtos išteklių technologijos, J300 keramikos ir silikatų technologijos, E400 maisto technologijos, J700 biotechnologijos			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

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, baigusį vidurinio ugdymo programą ankstesniais nei 2012 m., dalykų pažymių įskaitymo principus nustato ŠMM.

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 universitetai gali numatyti ir stojamąjį testą, pavyzdžiui, psichologinį, fizinių gebėjimų 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 (priimamiems į dailės, dizaino, amatų, fotografijos ir medijų kryptių studijų programas) skiriama papildomų balų. Jų skyrimo tvarką nustato Švietimo ir mokslo ministerija.

13. Universitetai savo priėmimo taisyklėse atskiroms studijų kryptims ar jų grupėms gali numatyti mažiausią stojamąjį balą ar kitą minimalų priėmimo rodiklį, atsižvelgdami į atitinkamos studijų krypties specialistų poreikį ir studijų kokybės užtikrinimo reikalavimus.

Pritarta LAMA BPO valdybos 2014-08-08 posėdyje.