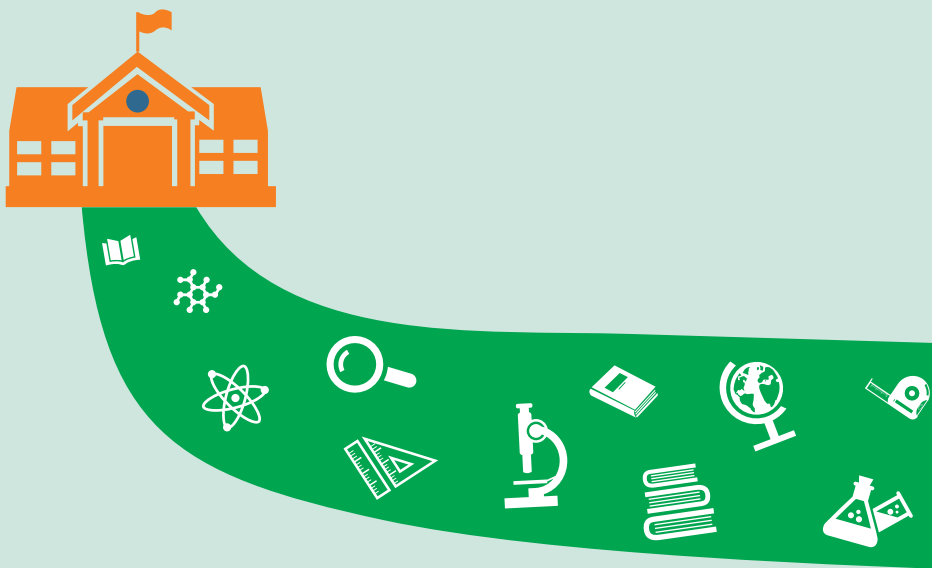


# • 2016 M. PRIĖMIMAS Į AUKŠTĄSIAS MOKYKLAS

KVIEČIAME MOKYTIS **22** universitetuose ir **23** kolegijose

## BENDRASIS PRIĖMIMAS

Pagrindinės priėmimo procedūros vykdomos internetu. Bendrąjį priėmimą į aukštąsias mokyklas organizuoja LAMA BPO (Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacija bendrajam priėmimui organizuoti) – [www.lamabpo.lt](http://www.lamabpo.lt). 2016 metais bendrajame priėmime dalyvauja 43 aukštosios mokyklos.



## KAIP SKAIČIUOJAMAS KONKURSORINIS BALAS

Stojančiųjų į aukštąsias mokyklas konkursinis balas apskaičiuojamas pagal keturių mokomųjų dalykų rezultatus. Skirtingų dalykų įvertinimai turės skirtingą svorį.

Stojantiesiems į menų studijas ir meno pedagogiką vietoj vieno brandos egzamino reikia laikyti stojamąjį egzaminą, stojantiesiems į sporto ir sporto pedagogikos studijas vieną egzaminą keičia sporto pasiekimų įvertinimas. Stojantiesiems į pedagogines studijas privalomas motyvacijos įvertinimas.

Kai kurių nacionalinių ir tarptautinių olimpiadų laureatams, taip pat stojantiems į kolegijas profesinių mokyklų absolventams, baigusiems mokyklą su pagyrimu arba turintiems vienerių metų darbo stažą, bus pridėdami papildomi balai.

## VALSTYBĖS FINANSAVIMAS STUDIJOMS

Atsižvelgiant į pastarųjų metų priėmimo patirtį, preliminariai numatoma, kad 2016 metais valstybės finansuojamas vietas universitetuose ar kolegijose galės gauti apie pusę stojančiųjų.

Pretenduojantiems į valstybės finansuojamas vietas aukštosiose mokyklose numatyti minimalūs kriterijai. Norėdami įstoti į jie turės būti išlaikę:

- lietuvių kalbos ir literatūros brandos egzaminą (valstybinį – jeigu stoja į universitetus, valstybinį arba mokyklinį – jeigu stoja į kolegijas),
- užsienio kalbos (anglų, vokiečių ar prancūzų) brandos egzaminą ne žemesniu nei B1 lygiu,
- matematikos brandos egzaminą (išskyrus stojančiuosius į menų studijas).

Finansavimą studijoms valstybinės aukštosios mokyklos gauna pagal principą „pinigai paskui studentą“ – biudžeto lėšos keliauja į programas, kurias pasirenka geriausieji stojantieji. Studentai ir studijų programos dėl valstybės finansavimo universitetuose ir kolegijose konkuruoja tarpusavyje pagal kryptis arba kryptių grupes.

Valstybės finansavimą galima gauti tiek stojant į nuolatinės, tiek į iššęstinės formos studijas. Nuolatinės formos studijos universitetuose dažniausiai trunka ketverius metus, kolegijose – dažniausiai trejus metus. Iššęstinės formos studijos yra ne tokios intensyvios, jos gali trukti iki pusantro karto ilgiau nei nuolatinės.

Jei netenkins studijų kokybė ar sąlygos, studijų krepšelj, sėkmingai išlaikius semestro egzaminus, galima „persinešti“ į tos pačios srities studijų programą toje pačioje ar kitoje aukštojoje mokykloje arba nutraukti studijas be finansinių pasekmių.

## VALSTYBEI BŪTINOMS SPECIALYBĖMS – TIKSLINIS FINANSAVIMAS

Valstybei būtinos, bet tarp stojančiųjų nepopuliarūs studijų programos gaus tikslinį finansavimą. Stojantieji, pildydami prašymus, turės nurodyti, kad pretenduoja į tokias vietas. Tikslinę studijų vietą pasirinkęs studentas, baigęs mokslus, trejus metus dirbs pagal įgytą kvalifikaciją ir gaus sutartyje su darbdaviu nustatyto dydžio atlyginimą.

## MOKAMOS STUDIJOS

Negavusieji valstybės finansuojamas studijų vietas gali rinktis mokamas studijas. Mokamų studijų kainą nustato kiekviena aukštoji mokykla.

Geriausi stojantieji į mokamas vietas bendrojo priėmimo metu gali gauti valstybės skiriamas stipendijas studijų kainai sumokėti.

Įstoję į mokamas studijų vietas studentai gali gauti valstybės remiamas paskolas studijų kainai sumokėti ir pragyvenimo išlaidoms padengti.

Geriausiems už mokslų mokantiems studentams valstybė grąžina už studijas sumokėtus pinigus. Kiek studentų gauna kompensaciją, priklauso nuo valstybės finansinių galimybių, – jų skaičius gali siekti iki 10 proc. studijų krepšelių skaičiaus. Studijų rezultatai skaičiuojami ir kompensacijos išmokamos du kartus: po dvejų studijų metų ir po likusio studijų laikotarpio.

## VALSTYBĖS REMIAMOS PASKOLOS

Valstybės remiamos paskolos studentams – tai lengvatinės, mažesnių nei rinkos kaina palūkanų paskolos, už kurias laiduoja valstybė. Valstybės remiamas paskolas administruoja Valstybinis studijų fondas – [www.vsf.lt](http://www.vsf.lt).

Valstybės remiamas paskolas gali gauti visi – ir valstybinių, ir nevalstybinių – aukštųjų mokyklų studentai.

Teikiamos 3 rūšių paskolos: studijų kainai – mokantiejiems už studijas; gyvenimo išlaidoms; dalinėms studijoms užsienyje pagal tarptautines sutartis.

Paskolą reikia pradėti grąžinti praėjus vieneriems metams po studijų baigimo. Paskolos grąžinimas siejamas su pajamų dydžiu.

Už studentus, paėmusius valstybės remiamas paskolas studijų kainai ir dalinėms studijoms užsienyje, studijų metu palūkanas sumoka valstybė. Tie, kas pasiėmė paskolas gyvenimo išlaidoms, gali dalyvauti konkurse palūkanoms sumokėti.

## STIPENDIJOS

**Skatinamosios stipendijos.** Geriausiai besimokantys studentai gali gauti skatinamąsias stipendijas. Skatinamųjų stipendijų dydį ir skyrimo tvarką – kiek studentų ir už kokius pasiekimus jas gaus – nustato kiekviena aukštoji mokykla.

**Socialinės stipendijos.** Į socialines stipendijas gali pretenduoti visų Lietuvos aukštųjų mokyklų studentai – studijuojantys valstybinėse ir nevalstybinėse aukštosiose mokyklose, gaunantys valstybės finansavimą ir už studijas mokantys savo lėšomis. Socialinės stipendijos mokamos studentams, kurių šeimos turi teisę gauti socialinę pašalpą, taip pat neįgaliesiems ir našlaičiams. Socialines stipendijas administruoja Valstybinis studijų fondas – [www.vsf.lt](http://www.vsf.lt).

**Tikslinės išmokos studijų prieinamumui užtikrinti.** Neįgalūs pažangūs studentai, be socialinės stipendijos, dar gali gauti tikslią išmoką studijų prieinamumui užtikrinti. Tikslines išmokas studijų prieinamumui užtikrinti administruoja ir informaciją apie jas teikia Valstybinis studijų fondas – [www.vsf.lt](http://www.vsf.lt). Neįgaliems studentams valstybė taip pat skiria papildomą paramą. Daugiau informacijos – Neįgalųjų reikalų departamento prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos svetainėje [www.ndt.lt](http://www.ndt.lt).

**Tikslinės stipendijos.** Siekiant didinti valstybei svarbių studijų kryptių patrauklumą, geriausiai besimokantiems visuomenės saugumo bei jūrinių programų, kaip ir pedagoginių specialybių, studentams papildomai mokamos tikslinės stipendijos.

## KUR RASTI REIKIAMOS INFORMACIJOS

- Su brandos egzaminų laikymo tvarka ir pavyzdžiais galima susipažinti Nacionalinio egzaminų centro interneto svetainėje [www.egzaminai.lt](http://www.egzaminai.lt).
- Informacija apie profesijas, kvalifikacijas, profesines ir aukštąsias mokyklas, mokymo ir studijų programas – Atviros informavimo, konsultavimo ir orientavimo sistemos (AIKOS) interneto svetainėje [www.aikos.smm.lt](http://www.aikos.smm.lt).
- Su stojimu į aukštąsias mokyklas susijusią išsamią informaciją galima rasti Švietimo ir mokslo ministerijos interneto svetainėje [www.smm.lt](http://www.smm.lt).
- Lietuvos aukštųjų mokyklų bendrojo priėmimo tvarka, konkursinio balo skaičiuoklė, ankstesnių metų konkursiniai balai skelbiami [www.lamabpo.lt](http://www.lamabpo.lt).
- Studijų kokybės vertinimo centras skelbia duomenis apie vertintas visų Lietuvos aukštųjų mokyklų studijų programas, jų akreditaciją [www.skvc.lt](http://www.skvc.lt).
- Informaciją apie lengvatines paskolas, socialines stipendijas ir tikslines išmokas neįgaliesiems studentams studijų prieinamumui užtikrinti teikia Valstybinis studijų fondas [www.vsf.lt](http://www.vsf.lt).



# KONKURSINIAI DALYKAI 2016 M. STOJANT Į UNIVERSITETUS



Studijų kryptis arba kryptių grupė	Konkursiniai dalykai ir jų svertiniai koeficientai					
	pirmasis dalykas	svertinis koeficientas	antrasis dalykas	svertinis koeficientas	trečiojo dalyko svertinis koeficientas*	lietuvių kalbos ir literatūros svertinis koeficientas
<b>I. HUMANITARINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
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			užsienio kalba – 0,2
U000 baltų filologija, U100 lietuvių filologija, U900 menotyra, Q200 literatūrologija, Q100 lingvistika, Q300 anglų filologija, Q400 senovės kalbos, Q800 klasikinė filologija, R100–600 prancūzų, vokiečių, italų, ispanų, portugalių, 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, U200–500 lenkų, rusų, hebrajų, jidiš filologija, U600 vertimas, T900 filologija	lietuvių kalba ir literatūra		istorija			
<b>II. MENŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
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 įskaitomas muzikologijos egzaminas įvertinimas)		egzamino dalis	0,7	0,1	0,2
K100 architektūra	stojamasis egzaminas	0,5	matematika	0,2	0,1	0,2
<b>III. SOCIALINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
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			
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			istorija – 0,2
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 kryptiai nustatytų konkursinių dalykų įvertinimų					
X140 meno pedagogika	stojamasis egzaminas			0,6	0,2	0,2

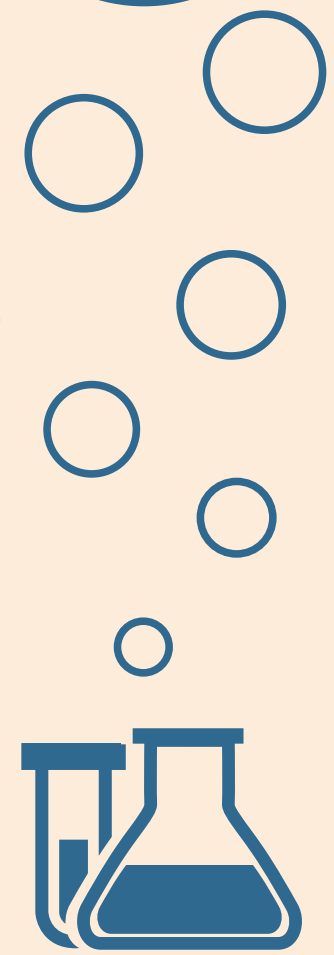
\* Trečiuoju dalyku gali būti laikomas bet kuris brandos atestate nurodytas dalykas (kurio brandos egzaminas organizuojamas einamaisiais metais), tačiau jis neturi sutapti su kitais dalykais.



# KONKURSINIAI DALYKAI 2016 M. STOJANT Į UNIVERSITETUS

Studijų kryptis arba kryptių grupė	Konkursiniai dalykai ir jų svertiniai koeficientai					
	pirmasis dalykas	svertinis koeficientas	antrasis dalykas	svertinis koeficientas	trečiojo dalyko svertinis koeficientas*	lietuvių kalbos ir literatūros svertinis koeficientas
<b>IV. FIZINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
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			fizika arba chemija			
F800 gamtinė geografija, F830 hidrometeorologija, F770 geoaplankotyra	geografija		matematika arba biologija			
F300 fizika, F500 astronomija	fizika					
F100 chemija, F200 medžiagotyra	chemija					
F700 aplinkotyra	matematika					
<b>V. BIOMEDICINOS MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
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			fizika			
C600 sportas	sporto pasiekimai		biologija			
C730 biochemija, C770 taikomoji biochemija	chemija		matematika arba biologija			
<b>VI. TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
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		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	matematika		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			

\* Trečiuoju dalyku gali būti laikomas bet kuris brandos atestate nurodytas dalykas (kurio brandos egzaminas organizuojamas einamaisiais metais), tačiau jis neturi sutapti su kitais dalykais.



# KONKURSINIAI DALYKAI 2016 M. STOJANT Į KOLEGIJAS

Studijų kryptis arba kryptių grupė	Konkursiniai dalykai ir jų svertiniai koeficientai					
	pirmasis dalykas	svertinis koeficientas	antrasis dalykas	svertinis koeficientas	trečiojo dalyko svertinis koeficientas*	lietuvių kalbos ir literatūros svertinis koeficientas
<b>I. HUMANITARINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
Q300 anglų filologija, T900 filologija, U600 vertimas	lietuvių kalba ir literatūra	0,4	istorija	0,2	0,2	užsienio kalba – 0,2
<b>II. MENŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
W300 muzika, W100 dailė, W200 dizainas, W400 teatras ir kinas, W500 šokis, W600 fotografija ir medijos, W900 meno studijos	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
S100 psichologija	biologija		0,2			
P100 informacijos paslaugos, P200 viešieji ryšiai, P900 komunikacija	lietuvių kalba ir literatūra		informacinės technologijos			istorija – 0,2
<b>IV. FIZINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
I100 informatika, I300 programų sistemos	matematika	0,4	informacinės technologijos arba fizika	0,2	0,2	0,2
F100 chemija	chemija	0,4	matematika	0,2		
<b>V. BIOMEDICINOS MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
D400 žemės ūkis, D600 maisto studijos, D700 žemės ūkio mokslai, D500 miškininkystė, B800 medicinos technologijos, A500 burnos priežiūra, A600 visuomenės sveikata, B200 farmacija, B400 mityba, B700 slauga, B300 rehabilitacija, B900 medicina ir sveikata, D100 ikiklinikinė veterinarinė medicina	biologija	0,4	chemija arba matematika	0,2	0,2	0,2
<b>VI. TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>						
H600 elektronikos ir elektros inžinerija, H200 statybos inžinerija, H500 jūrų inžinerija, E200 sausumos transporto inžinerija, E300 energijos inžinerija, J500 medžiagų technologijos, J600 jūrų technologijos, J800 statybų technologijos, J900 technologijos, H300 mechanikos inžinerija, H900 inžinerija	matematika	0,4	fizika	0,2	0,2	0,2
J400 polimerų ir tekstilės technologijos, H100 bendroji inžinerija			chemija arba fizika			
E400 maisto technologijos			chemija			
E100 informatikos inžinerija			informacinės technologijos arba fizika			

\* Trečiuoju dalyku gali būti laikomas bet kuris brandos atestato dalykas (kurio brandos egzaminas organizuojamas einamaisiais metais), tačiau jis neturi sutapti su kitais dalykais.

