

**STOJANČIŲJŲ PRIĖMIMO Į ALEKSANDRO STULGINSKIO UNIVERSITETO
ANTROSIOS PAKOPOS (MAGISTRANTŪROS) STUDIJŲ PROGRAMAS 2017 METAIS
TAISYKLĖS**

1. Antrosios pakopos (magistrantūros) studijų programų, į kurias organizuojamas stojančiųjų priėmimas, sąrašas:

Valstybinis kodas	Studijų programa	Fakultetas	Studijų forma ir trukmė, metais		Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis*
			NL	I	
ŽEMĖS ŪKIO MOKSLAI					
6211IX004	Agromomija	AF	2	-	Žemės ūkio mokslų magistras
6211IX005	Augalinių maisto žaliavų kokybė ir sauga	AF	2	-	Žemės ūkio mokslų magistras
6211IX006	Sodininkystė ir daržininkystė	AF	2	-	Žemės ūkio mokslų magistras
6211IX007	Laukinių gyvūnų ištekliai ir jų valdymas	MEF	-	iki 3	Žemės ūkio mokslų magistras
6211IX008	Miestų ir rekreacinė miškininkystė	MEF	-	iki 3	Žemės ūkio mokslų magistras
6211IX009	Miškininkystė	MEF	2	iki 3	Žemės ūkio mokslų magistras
GYVYBĖS MOKSLAI					
6213DX001	Agroekosistemos	AF	2	-	Gyvybės mokslų magistras
6211DX013	Taikomoji ekologija	MEF	2	iki 3	Gyvybės mokslų magistras
INŽINERIJOS MOKSLAI					
6211EX027	Hidrotechninės statybos inžinerija	VŪŽF	2	iki 3	Inžinerijos mokslų magistras
6211EX028	Žemėtvarka	VŪŽF	2	iki 3	Inžinerijos mokslų magistras
6211EX025	Transporto mašinų inžinerija	ŽŪIF	2	-	Inžinerijos mokslų magistras
6211EX030	Tvarioji energetika	ŽŪIF	2	-	Inžinerijos mokslų magistras
6211EX026	Žemės ūkio inžinerija ir vadyba	ŽŪIF	2	-	Inžinerijos mokslų magistras
6211EX029	Žemės ūkio mechanikos inžinerija	ŽŪIF	2	-	Inžinerijos mokslų magistras
TECHNOLOGIJOS MOKSLAI					
6211FX014	Agrobiotechnologija	AF	2	-	Technologijų mokslų magistras
6211FX015	Biomosės inžinerija	ŽŪIF	2	-	Technologijų mokslų magistras
SOCIALINIAI MOKSLAI					
6211JX067	Žemės ūkio ekonomika	EVF	2	iki 3	Socialinių mokslų magistras
VERSLO IR VIEŠOSIOS VADYBOS MOKSLAI					
6211LX053	Apskaita ir finansai	EVF	2	iki 3	Verslo vadybos magistras
6211LX054	Kaimo plėtros administravimas	EVF	2	iki 3	Viešojo administravimo magistras
6211LX055	Verslo logistika	EVF	1,5	iki 2	Verslo vadybos magistras
6211LX056	Žemės ūkio verslo vadyba	EVF	2	iki 3	Verslo vadybos magistras
UGDYMO MOKSLAI					
6211MX023	Profesijos edukologija	EVF	2	iki 3	Ugdymo mokslų magistras

Pastabos:

* – suteikiami kvalifikaciniai laipsniai gali būti koreguojami atsižvelgiant į Švietimo ir mokslo ministro 2016 m. gruodžio 1 d. įsakymu Nr. V-1075 patvirtintą naują studijų kryptių ir kryptių grupių, pagal kurias vyksta studijos aukštosiose mokyklose, sąrašą ir kvalifikacinių laipsnių sąrangą. Naujoji tvarka įsigalioja 2017 m. sausio 1 dieną ir taikoma nuo 2017 m. gegužės 1 d.

Santrumpos: NL – nuolatinės studijos; I – iššestinės studijos; AF – agronomijos fakultetas, EVF – ekonomikos ir vadybos fakultetas, MEF – miškų ir ekologijos fakultetas, VŪŽF – vandens ūkio ir žemėtvarkos fakultetas, ŽŪIF – žemės ūkio inžinerijos fakultetas.

Nuolatinės studijos (NL) – įprastinio intensyvumo studijos, kurių metinė apimtis yra 60 kreditų. Iššestinės studijos (I) – iki pusantrų karto mažiau intensyvios nei nuolatinės studijos. Paprastai nuolatinė studijų kontaktiniai užsiėmimai organizuojami pagal dieninių studijų tvarkaraštį, iššestinės studijos – sesijiniu būdu (organizuojant apie 2

savaičių trukmės mokymo sesijas rudens ir pavasario semestruose). Priklausomai nuo įstojusiujų pageidavimų, tiek nuolatinės, tiek iššestinės studijos gali būti vykdomos savaitgaliniu ar vakariniu tvarkaraščiu, organizuojant dvi mokymo sesijas (rudens ir pavasario semestrų sesijos iki vieno mėnesio trukmės) ir studentų savarankišką darbą. Ekonomikos ir vadybos fakulteto iššestinėse studijose yra taikomas mišrusis nuotolinis mokymas, dalį kontaktinių užsiėmimų atliekant nuotoliniu būdu, likusią dalį savaitgaliais (penktadieniais ar šeštadieniais – vieną du kartus per mėnesį).

Studijų programų dėstomoji kalba – lietuvių. Anglų kalba gali būti dėstoma, kai studijų dalyką dėsto vizituojantis dėstytojas iš užsienio universiteto, taip pat, kai studentas dalyvauja dalinėse studijose pagal akademinį mainų ERASMUS+ ir kitas tarptautines programas, taip pat BOVA, NOVA ir kitų akademinį tinklų organizuojamuose kursuose. Studentams sudaromos sąlygos jų pageidavimu studijuoti pavienius studijų dalykus anglų kalba kartu su užsienio studentais.

Studijų metų pradžia – 2017 m. rugsėjo 1 d. Organizuojant iššestinės formos studijų kontaktinius užsiėmimus sesijiniu būdu, mokomųjų sesijų datos pagal galimybes derinamos su įstojusiujų bendrai išreikštais pageidavimais.

Išsamesnė informacija apie studijų programas ir formas Universiteto tinklalapyje www.asu.lt

2. Konkursinių eilių sudarymo principai

Į antrosios pakopos (magistrantūros) studijų programas yra priimami asmenys, turintys ne žemesnę kaip bakalauro kvalifikacinį laipsnį arba profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį. Pastarieji po koleginių studijų baigimo turi būti baigę papildomas studijas, atitinkančias magistrantūros studijų programas (kryptis), kuriose pageidaujama studijuoti.

Konkursinė eilė sudaroma ir suminis konkursinis balas apskaičiuojamas pagal lentelėje nurodytus kriterijus ir formules:

Studijų programos	Kokio pasirengimo asmenys priimami	Atrankos kriterijai ir jų svertiniai koeficientai	Suminio konkursinio balo formulė
Agronomija	<ul style="list-style-type: none"> – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) agronomijos krypties studijas; – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) biomedicinos mokslų studijų srities kitų krypčių studijas ir yra išklaušę ir išlaikę egzaminus agronomijos šakos dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 30 kreditų; – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) kitų mokslo sričių studijas ir yra išklaušę bei išlaikę egzaminus agronomijos šakos dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 60 kreditų; – Baigę kolegines (profesinio bakalauro) studijas ir agronomijos programos papildomas studijas. 	<ul style="list-style-type: none"> – Pirmosios pakopos (bakalauro) studijų programos dalykų ir praktikų galutinių įvertinimų aritmetinis svertinis vidurkis (pagal diplomo priedėlio arba dalinių studijų akademinės pažymos įrašus) arba koleginių studijų programos dalykų ir praktikų bei papildomųjų studijų programos dalykų galutinių įvertinimų aritmetinis svertinis vidurkis (pagal diplomo priedėlio ir akademinės pažymos įrašus). Svertinis koeficientas – 0,8; 	$SKB = \frac{\sum_{i=1}^n D_i \cdot K_i}{\sum_{i=1}^n K_i} \cdot 0,8 + BD(BE) \cdot 0,2 + S \cdot 0,5$
Agroekosistemos	<ul style="list-style-type: none"> – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) agronomijos, ekologijos ir aplinkotyros krypties studijas; – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) biomedicinos mokslų studijų srities kitų krypčių studijas ir yra išklaušę bei išlaikę egzaminus agronomijos ir ekologijos šakų dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 30 kreditų; – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) kitų mokslo sričių studijas ir yra išklaušę bei išlaikę egzaminus agronomijos, ekologijos ir aplinkotyros šakų dalykų, kurių bendra apimtis ne mažiau kaip 60 kreditų; – Baigę kolegines (profesinio bakalauro) studijas ir papildomųjų studijų agronomijos arba taikomosios ekologijos programas. 	<ul style="list-style-type: none"> – Pirmosios pakopos (bakalauro) studijų baigiamųjų atsiskaitymų (baigiamųjų egzaminų arba baigiamųjų darbų) įvertinimas (jeigu laikyti 2 baigiamieji egzaminai – jų įvertinimų aritmetinis paprastas vidurkis) arba koleginių studijų baigiamųjų atsiskaitymų (baigiamųjų egzaminų ar baigiamojo darbo) ir papildomųjų studijų baigiamojo egzamino įvertinimų paprastasis aritmetinis vidurkis. Svertinis koeficientas – 0,2. 	<p><i>SKB</i> – suminis konkursinis balas;</p> <p><i>D_i</i> – i-ojo studijų dalyko ar praktikos galutinis įvertinimas balais;</p> <p><i>K_i</i> – i-ojo studijų dalyko ar praktikos apimtis kreditais;</p> <p><i>n</i> – studijų dalykų ir praktikų bendras skaičius;</p> <p><i>BD(BE)</i> – baigiamojo darbo (baigiamųjų egzaminų) įvertinimas balais</p>
Augalinių maisto žaliavų kokybė ir sauga	<ul style="list-style-type: none"> – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) visuomenės sveikatos arba maisto studijų krypties studijas; – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) agronomijos arba ekologijos ir aplinkotyros krypties studijas ir yra išklaušę bei išlaikę egzaminus maisto studijų krypties dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 14 kreditų; – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) biomedicinos arba technologijos mokslų krypčių studijas ir yra išklaušę bei išlaikę egzaminus maisto studijų krypties dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 30 kreditų; – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) kitų mokslo sričių studijas 	<ul style="list-style-type: none"> – Pirmosios pakopos (bakalauro) studijų baigiamųjų atsiskaitymų (baigiamųjų egzaminų arba baigiamojo darbo) ir papildomųjų studijų baigiamojo egzamino įvertinimų paprastasis aritmetinis vidurkis. Svertinis koeficientas – 0,2. 	<p><i>S</i> – mokslinių straipsnių skaičius.</p>

	<p>ir yra išklause bei išlaikę egzaminus maisto studijų krypties dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 60 kreditų;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Baigę kolegines (profesinio bakalauro) studijas ir Augalinių maisto žaliavų kokybė ir sauga programos papildomasias studijas. 		
Sodininkystė ir daržininkystė	<ul style="list-style-type: none"> – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) agronomijos krypties studijas; – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) biomedicinos mokslų srities kitų kryptių studijas ir yra išklause bei išlaikę egzaminus agronomijos šakos dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 30 kreditų; – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) kitų mokslo sričių studijas ir yra išklause bei išlaikę egzaminus agronomijos šakos dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 60 kreditų; – Baigę kolegines (profesinio bakalauro) studijas ir agronomijos programos papildomasias studijas. 		
Laukinių gyvūnų išteklių ir jų valdymas	<ul style="list-style-type: none"> – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) miškininkystės krypties studijas; – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) biomedicinos mokslų studijų srities kitų kryptių studijas ir yra išklause ir išlaikę egzaminus miškininkystės krypties dalykų, kurių apimtis ne mažesnė kaip 24 kreditai; – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) kitų mokslo sričių studijas ir yra išklause bei išlaikę egzaminus miškininkystės ir biologijos kryptių dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 60 kreditų; – Baigę kolegines (profesinio bakalauro) studijas ir baigė papildomasias studijas pagal miškininkystės krypties laukinių gyvūnų išteklių ir jų valdymo programą. 	<ul style="list-style-type: none"> – Pirmosios pakopos (bakalauro) studijų dalykų ir praktikų galutinių įvertinimų aritmetinis svertinis vidurkis (pagal diplomo priedėlio arba dalinių studijų akademinės pažymos įrašus) arba koleginių studijų programos dalykų ir praktikų bei papildomųjų studijų programos dalykų galutinių įvertinimų aritmetinis svertinis vidurkis (pagal diplomo priedėlio ir akademinės pažymos įrašus). Svertinis koeficientas – 0,8; – Pirmosios pakopos (bakalauro) studijų baigiamųjų atsiskaitymų (baigiamųjų egzaminų arba baigiamųjų darbų) įvertinimas arba 	$SKB = \frac{\sum_{i=1}^n D_i \cdot K_i}{\sum_{i=1}^n K_i} \cdot 0,8 + BD(BE) \cdot 0,2 + S \cdot 0,5$ <p><i>SKB</i> – suminis konkursinis balas;</p> <p><i>D_i</i> – i-ojo studijų dalyko ar praktikos galutinis įvertinimas balais;</p> <p><i>K_i</i> – i-ojo studijų dalyko ar praktikos apimtis kreditais;</p> <p><i>n</i> – studijų dalykų ir praktikų bendras skaičius;</p> <p><i>BD(BE)</i> – baigiamojo darbo (baigiamųjų egzaminų) įvertinimas balais;</p> <p><i>S</i> – mokslinių straipsnių skaičius.</p>
Miškininkystė	<ul style="list-style-type: none"> – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) miškininkystės krypties Miškininkystės studijų programą; – Baigę kolegines (profesinio bakalauro) miškininkystės krypties miškų ūkio studijų programą ir papildomasias studijas pagal Miškininkystės programą. 		
Taikomoji ekologija	<ul style="list-style-type: none"> – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) biologijos krypties ekologijos šakos studijas; – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) biomedicinos mokslų studijų srities kitų kryptių studijas ir yra išklause bei išlaikę 		

	<p>egzaminus ekologijos šakos dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 30 kreditų;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) kitų mokslo sričių krypties studijas ir yra išklause bei išlaikę egzaminus ekologijos šakos dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 60 kreditų; – Baigę kolegines (profesinio bakalauro) studijas ir papildomas studijas pagal taikomosios ekologijos programą. 	<p>koleginių studijų baigiamųjų atsiskaitymų (baigiamųjų egzaminų ar baigiamojo darbo) įvertinimas. Svertinis koeficientas – 0,2.</p>	
Miestų ir rekreacinė miškininkystė	<ul style="list-style-type: none"> – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) miškininkystės krypties studijas; – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) biomedicinos mokslų studijų srities kitų krypties studijas ir yra išklause bei išlaikę egzaminus miškininkystės krypties dalykų, kurių apimtis ne mažesnė kaip 24 kreditų. – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) kitų mokslo studijų sričių krypties studijas ir yra išklause bei išlaikę egzaminus miškininkystės krypties dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 60 kreditų; – Baigę kolegines (profesinio bakalauro) studijas ir papildomas studijas pagal miškininkystės krypties miestų ir rekreacinės miškininkystės programą. 		
Žemės ūkio ekonomika	<ul style="list-style-type: none"> – Baigę pirmosios studijų pakopos (bakalauro) ekonomikos, verslo, vadybos, finansų, apskaitos, rinkodaros, viešojo administravimo krypties studijas; – Baigę pirmosios studijų pakopos (bakalauro) kitų krypties studijas ir yra išklause bei išlaikę egzaminus ekonomikos krypties dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 24 kreditai; – Baigę kolegines (profesinio bakalauro) studijas ir ekonomikos krypties papildomas studijas. 	<ul style="list-style-type: none"> – Pirmosios pakopos (bakalauro) studijų dalykų ir praktikų galutinių įvertinimų aritmetinis svertinis vidurkis arba koleginių studijų ir papildomųjų studijų dalykų ir praktikų galutinių įvertinimų aritmetinis svertinis vidurkis (pagal diplomo priedėlio ir akademinį pažymų įrašus). Svertinis koeficientas – 0,7; 	$SKB = \frac{\sum_{i=1}^n D_i \cdot K_i}{\sum_{i=1}^n K_i} \cdot 0,7 + BD(BE) \cdot 0,3 + S \cdot 0,5$ <p><i>SKB</i> – suminis konkursinis balas;</p> <p><i>D_i</i> – i-ojo studijų dalyko ar praktikos galutinis įvertinimas balais;</p> <p><i>K_i</i> – i-ojo studijų dalyko ar praktikos apimtis kreditais;</p> <p><i>n</i> – studijų dalykų ir praktikų bendras skaičius;</p> <p><i>BD(BE)</i> – baigiamojo darbo (baigiamųjų egzaminų) įvertinimas</p>
Apskaita ir finansai	<ul style="list-style-type: none"> – Baigę pirmosios studijų pakopos (bakalauro) apskaitos, finansų, ekonomikos, verslo, vadybos krypties studijas; – Baigę pirmosios studijų pakopos (bakalauro) kitų krypties studijas ir yra išklause bei išlaikę egzaminus apskaitos ar finansų krypties dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 24 kreditai; – Baigę kolegines (profesinio bakalauro) studijas ir apskaitos ar finansų krypties papildomas studijas. 	<ul style="list-style-type: none"> – Pirmosios pakopos (bakalauro) studijų arba koleginių studijų baigiamųjų atsiskaitymų (baigiamųjų egzaminų arba baigiamųjų darbų) įvertinimas. Svertinis 	
	<ul style="list-style-type: none"> – Baigę pirmosios studijų pakopos (bakalauro) socialinių mokslų 		

Kaimo plėtros administravimas	studijų srities studijas; – Baigę pirmosios studijų pakopos (bakalauro) kitų studijų sričių studijas ir yra išklause bei išlaikę egzaminus viešojo administravimo krypties dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 24 kreditai; – Baigę kolegines (profesinio bakalauro) studijas ir viešojo administravimo krypties papildomasias studijas.	koeficientas – 0,3. – Kiekvienas studento parašytas mokslinis straipsnis konkursinį balą didina 0,5 balo.	balais. <i>S</i> – mokslinių straipsnių skaičius
Žemės ūkio verslo vadyba	– Baigę pirmosios studijų pakopos (bakalauro) vadybos, verslo, rinkodaros, ekonomikos, finansų, apskaitos, turizmo ir poilsio, žmogiškųjų išteklių vadybos, viešojo administravimo krypties studijas; – Baigę pirmosios studijų pakopos (bakalauro) kitų krypties studijas ir yra išklause bei išlaikę egzaminus vadybos krypties dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 24 kreditai; – Baigę kolegines (profesinio bakalauro) studijas ir vadybos krypties papildomasias studijas.		
Verslo logistika	– Baigę pirmosios studijų pakopos (bakalauro) verslo, vadybos, žmogiškųjų išteklių vadybos, ekonomikos, finansų, apskaitos, rinkodaros krypties studijas; – Baigę pirmosios studijų pakopos (bakalauro) kitų krypties studijas ir yra išklause bei išlaikę egzaminus verslo krypties dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 24 kreditai; – Baigę kolegines (profesinio bakalauro) studijas ir verslo krypties papildomasias studijas.		
Profesijos edukologija	– Baigę edukologijos krypties pirmosios pakopos (bakalauro) studijas; – Baigę kitų studijų krypties pirmosios pakopos (bakalauro) studijas ir yra išklause bei išlaikę egzaminus socialinių - humanitarinių mokslų dalykų, numatytų edukologijos krypties studijų programose, kurių bendra apimtis ne mažiau 60 kreditų; – Baigę kolegines (profesinio bakalauro) studijas ir profesijos edukologijos papildomasias studijas.	– Pirmosios pakopos (bakalauro) studijų dalykų ir praktikų galutinių įvertinimų aritmetinis svertinis vidurkis (pagal diplomo priedėlio įrašus) arba koleginių studijų ir papildomųjų studijų dalykų ir praktikų galutinių įvertinimų aritmetinis svertinis vidurkis (pagal diplomo priedėlio ir akademinį pažymų įrašus). Svertinis koeficientas – 0,7; – Pirmosios pakopos	$SKB = \frac{\sum_{i=1}^n D_i \cdot K_i}{\sum_{i=1}^n K_i} \cdot 0,7 + \frac{\sum_{j=1}^m D_j \cdot K_j}{\sum_{j=1}^m K_j} \cdot 0,2 + BD(BE) \cdot 0,1 + S \cdot 0,5$ <i>SKB</i> – suminis konkursinis balas; <i>n</i> – aukštojo mokslo baigimo diplomo priedėlyje ir akademinėje pažymoje įrašytų studijų dalykų bendras skaičius; <i>m</i> – pedagogikos ir psichologijos mokslų krypties dalykų vidurkis; <i>i</i> – aukštojo mokslo baigimo diplomo

		<p>(bakalauro) studijose studijuotų psichologijos ir pedagogikos dalykų (http://evf.asu.lt/lt/) baigiamųjų įvertinimų aritmetinis svertinis vidurkis.</p> <p>Svertinis koeficientas – 0,2;</p> <p>– Pirmosios pakopos (bakalauro) studijų baigiamųjų atsiskaitymų (baigiamųjų egzaminų arba baigiamųjų darbų) įvertinimas. Jeigu laikyti 2 baigiamieji egzaminai – jų įvertinimų aritmetinis paprastas vidurkis arba koleginių studijų ir papildomųjų studijų baigiamųjų atsiskaitymų paprastas aritmetinis vidurkis. Svertinis koeficientas – 0,1.</p>	<p>priedėlyje ar akademinėje pažymoje įrašytas <i>i</i>-tasis studijų dalykas;</p> <p><i>j</i> – fakulteto dekanų sąrašė įrašytas <i>j</i>-asis socialinių humanitarinių mokslų dalykas (http://evf.asu.lt/lt/)</p> <p><i>D</i> – studijų dalyko įvertinimas, balais;</p> <p><i>K</i> – studijų dalyko apimtis, kreditais;</p> <p><i>BD(BE)</i> – baigiamojo darbo arba baigiamojo egzamino įvertinimas (esant abiem – imamas jų aritmetinis vidurkis);</p> <p><i>S</i> – mokslinių straipsnių skaičius</p>
<p>Agrobiotechnologija</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) biotechnologijų krypties studijas; – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) agronomijos, biologijos bei ekologijos ir aplinkotyros kryptių studijas ir yra išklause bei išlaikę egzaminus biologijos krypties dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 12 kreditų; – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) technologijų ar biomedicinos mokslų sričių kitų kryptių studijas ir yra išklause bei išlaikę egzaminus biologijos krypties dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 30 kreditų; – Baigę kolegines (profesinio bakalauro) studijas ir agrobiotechnologijos programos papildomasias studijas. 	<ul style="list-style-type: none"> – Pirmosios pakopos (bakalauro) studijų programos dalykų ir praktikų galutinių įvertinimų aritmetinis svertinis vidurkis (pagal diplomo priedėlio įrašus) arba koleginių studijų programos dalykų ir praktikų bei papildomųjų studijų programos dalykų galutinių įvertinimų aritmetinis svertinis vidurkis (pagal diplomo priedėlio ir akademinės pažymos įrašus). Svertinis koeficientas – 0,8; – Pirmosios pakopos (bakalauro) studijų baigiamųjų atsiskaitymų (baigiamųjų 	$SKB = \frac{\sum_{i=1}^n D_i \cdot K_i}{\sum_{i=1}^n K_i} \cdot 0,8 + BD(BE) \cdot 0,2 + S \cdot 0,5$ <p><i>SKB</i> – suminis konkursinis balas;</p> <p><i>D_i</i> – <i>i</i>-ojo studijų dalyko ar praktikos galutinis įvertinimas balais;</p> <p><i>K_i</i> – <i>i</i>-ojo studijų dalyko ar praktikos apimtis kreditais;</p> <p><i>n</i> – studijų dalykų ir praktikų bendras skaičius;</p> <p><i>BD(BE)</i> – baigiamojo darbo (baigiamųjų egzaminų) įvertinimas</p>

		egzaminų arba baigiamųjų darbų) įvertinimas (jeigu laikyti 2 baigiamieji egzaminai – jų įvertinimų aritmetinis paprastas vidurkis) arba koleginių studijų baigiamųjų atsiskaitymų (baigiamųjų egzaminų ar baigiamojo darbo) ir papildomųjų studijų baigiamojo egzamino įvertinimų paprastas aritmetinis vidurkis. Svertinis koeficientas – 0,2.	balais; S – mokslinių straipsnių skaičius.
Hidrotechninės statybos inžinerija	<ul style="list-style-type: none"> – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) statybos inžinerijos krypties studijas; – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) technologijos mokslų kitų kryptių studijas ir yra išklause bei išlaikę egzaminus statybos inžinerijos krypties studijų dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 30 kreditų; – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) kitų sričių kryptių studijas ir yra išklause bei išlaikę egzaminus statybos inžinerijos krypties studijų dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 60 kreditų; – Baigę kolegines (profesinio bakalauro) studijas ir papildomasias studijas pagal statybos inžinerijos krypties programas. 	<ul style="list-style-type: none"> – Pirmosios pakopos (bakalauro) studijų programos dalykų ir praktikų galutinių įvertinimų aritmetinis svertinis vidurkis (pagal diplomo priedėlio įrašus) arba koleginių studijų programos dalykų ir praktikų bei papildomųjų studijų programos dalykų galutinių įvertinimų aritmetinis svertinis vidurkis (pagal diplomo priedėlio ir akademinės pažymos įrašus). Svertinis koeficientas – 0,8; – Pirmosios pakopos (bakalauro) studijų baigiamųjų atsiskaitymų (baigiamųjų egzaminų arba baigiamųjų darbų) įvertinimas arba koleginių studijų baigiamųjų atsiskaitymų (baigiamųjų egzaminų arba baigiamųjų darbų) ir papildomųjų studijų 	$SKB = \frac{\sum_{i=1}^n D_i \cdot K_i}{\sum_{i=1}^n K_i} \cdot 0,8 + BD(BE) \cdot 0,2 + S \cdot 0,5$ <p>SKB – suminis konkursinis balas;</p> <p>D_i – i-ojo studijų dalyko ar praktikos galutinis įvertinimas balais;</p> <p>K_i – i-ojo studijų dalyko ar praktikos apimtis kreditais;</p> <p>n – studijų dalykų ir praktikų bendras skaičius;</p> <p>$BD(BE)$ – baigiamojo darbo (baigiamųjų egzaminų) įvertinimas balais;</p> <p>S – mokslinių straipsnių skaičius.</p>
Žemėtvarka	<ul style="list-style-type: none"> – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) inžinerijos krypties studijas; – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) technologijos mokslų kitų kryptių studijas ir yra išklause bei išlaikę egzaminus žemėtvarkos šakos studijų dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 30 kreditų; – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) kitų sričių kryptių studijas ir yra išklause bei išlaikę egzaminus žemėtvarkos šakos studijų dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 60 kreditų; – Baigę kolegines (profesinio bakalauro) studijas ir papildomasias studijas pagal inžinerijos krypties programas. 		

		baigiamųjų atsiskaitymų (baigiamųjų egzaminų arba baigiamųjų darbų) įvertinimų paprastasis aritmetinis vidurkis Svertinis koeficientas – 0,2.	
Žemės ūkio mechanikos inžinerija	<ul style="list-style-type: none"> – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) mechanikos inžinerijos, bendrosios inžinerijos ar sausumos transporto inžinerijos krypties studijas; – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) kitų technologijos mokslų krypties studijas ir yra išklause bei išlaikę egzaminus mechanikos inžinerijos, bendrosios inžinerijos ar sausumos transporto inžinerijos krypties dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 30 kreditų; 	<ul style="list-style-type: none"> – Pirmosios pakopos (bakalauro) studijų programos dalykų ir praktikų galutinių įvertinimų aritmetinis svertinis vidurkis (pagal diplomo priedėlio arba dalinių studijų akademinės pažymos įrašus) arba koleginių studijų programos dalykų ir praktikų bei papildomųjų studijų programos dalykų galutinių įvertinimų aritmetinis svertinis vidurkis (pagal diplomo priedėlio ir akademinės pažymos įrašus). Svertinis koeficientas – 0,8; 	$SKB = \frac{\sum_{i=1}^n D_i \cdot K_i}{\sum_{i=1}^n K_i} \cdot 0,8 + BD(BE) \cdot 0,2 + S \cdot 0,5$ <p><i>SKB</i> – suminis konkursinis balas;</p> <p><i>D_i</i> – i-ojo studijų dalyko ar praktikos galutinis įvertinimas balais;</p> <p><i>K_i</i> – i-ojo studijų dalyko ar praktikos apimtis kreditais;</p> <p><i>n</i> – studijų dalykų ir praktikų bendras skaičius;</p> <p><i>BD(BE)</i> – baigiamojo darbo (baigiamųjų egzaminų) įvertinimas balais;</p> <p><i>S</i> – mokslinių straipsnių skaičius.</p>
Žemės ūkio inžinerija ir vadyba	<ul style="list-style-type: none"> – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) kitų sričių krypties studijas ir yra išklause bei išlaikę egzaminus mechanikos inžinerijos, bendrosios inžinerijos ar sausumos transporto inžinerijos krypties dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 60 kreditų; 		
Transporto mašinų inžinerija	<ul style="list-style-type: none"> – Baigę kolegines (profesinio bakalauro) studijas ir papildomasias studijas pagal mechanikos inžinerijos, bendrosios inžinerijos ar transporto inžinerijos krypties programas. 		
Tvarioji energetika	<ul style="list-style-type: none"> – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) energijos (energetikos) inžinerijos krypties studijas; – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) kitų technologijos mokslų krypties studijas ir yra išklause bei išlaikę egzaminus energijos (energetikos) inžinerijos krypties dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 30 kreditų; – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) kitų sričių krypties studijas ir yra išklause bei išlaikę egzaminus energijos (energetikos) inžinerijos krypties dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 60 kreditų; 	<ul style="list-style-type: none"> – Pirmosios pakopos (bakalauro) studijų baigiamųjų atsiskaitymų (baigiamųjų egzaminų arba baigiamųjų darbų) įvertinimas (jeigu laikyti 2 baigiamieji egzaminai – jų įvertinimų aritmetinis paprastas vidurkis) arba koleginių studijų baigiamųjų atsiskaitymų 	

	<ul style="list-style-type: none"> – Baigę kolegines (profesinio bakalauro) studijas ir papildomasias studijas pagal energijos (energetikos) inžinerijos krypties programas. 	(baigiamųjų egzaminų ar baigiamojo darbo) ir papildomųjų studijų baigiamojo darbo įvertinimų paprastasis aritmetinis vidurkis Svertinis koeficientas – 0,2.	
Biomasės inžinerija	<ul style="list-style-type: none"> – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) gamtos išteklių technologijų krypties studijas; – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) technologijos mokslų kitų krypčių studijas ir yra išklaušę bei išlaikę egzaminus gamtos išteklių technologijų, mechanikos inžinerijos, bendrosios inžinerijos ar energijos inžinerijos krypties dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 30 kreditų. – Baigę pirmosios pakopos (bakalauro) kitų sričių krypčių studijas ir yra išklaušę bei išlaikę egzaminus gamtos išteklių technologijų, mechanikos inžinerijos, bendrosios inžinerijos ar energijos inžinerijos krypčių dalykų, kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 60 kreditų; – Baigę kolegines (profesinio bakalauro) studijas ir papildomasias studijas pagal gamtos išteklių technologijų, mechanikos inžinerijos ar energetikos inžinerijos programas. 		

Pastaba: asmenims, baigusiems kitų krypčių pirmosios pakopos (bakalauro) studijas, kuriems iki nurodytos apimties trūksta ne daugiau kaip 12 kreditų (stojantiems į profesijos edukologijos studijų programą - ne daugiau kaip 18 kreditų), leidžiama dalyvauti konkurse. Įstojus trūkstamus dalykus būtina studijuoti ir išlaikyti egzaminus dalinių studijų būdu per pirmuosius magistrantūros metus. Baigusiesiems 2011 m. ir anksčiau dalykų apimtys perskaičiuojamos į ECTS kreditus nacionalinių kreditų skaičių dauginant iš koeficiento 1,5.

3. Pirmenybė surinkus vienodą balų skaičių:

Pirmenybė prioriteto tvarka suteikiama asmenims, kurių:

- baigtų pirmosios pakopos (bakaluro) studijų ir pasirinktų magistrantūros studijų kryptys sutampa;
- aukštesnis pirmojoje pakopoje studijuotų dalykų ir praktikų galutinių įvertinimų svartinis vidurkis;
- aukštesnis pirmosios pakopos baigiamųjų atsiskaitymų įvertinimas;
- aukštesnė motyvacija mokytis (išaiškinama specialiai suorganizuoto motyvacinio pokalbio metu).

4. Užsieniečių priėmimas

Į antrosios pakopos (magistrantūros) studijų programas, kurių dėstomoji kalba yra lietuvių, turi teisę bendrąja konkursine eile (pagal 2 punkte apibrėžtus konkursinių eilių sudarymo principus) įstoti užsienio valstybių piliečiai ir asmenys be pilietybės, jeigu jie pristato pažymą apie lietuvių kalbos mokymąsi vidurinėje ar aukštojoje mokykloje, taip pat jeigu stojantysis išlaiko Universiteto Kalbų katedros specialiai organizuojamą lietuvių kalbos testą.

5. Priėmimo vykdymas:

Priėmimas į nuolatinės ir iššestines studijas vyks tuo pačiu metu. Prašyme nurodoma iki dviejų pageidaujama studijuoti programų, taip pat pageidaujamos studijų formos ir studijų finansavimo būdai.

Priėmimas numatomas trimis etapais: pagrindinis (2 etapai) ir papildomas.

Pagrindinio priėmimo I etapas vyks šiomis 2017 metų datomis:

Priėmimo procedūros	Data ir vieta
Informacijos apie valstybės finansuojamas ir mokamas studijų vietas skelbimas	Nuo gegužės 2 d. fakultetuose, internete
Prašymų dalyvauti konkurse priėmimas ir dokumentų registravimas	Nuo birželio 5 d. iki liepos 4 d.; darbo dienomis nuo 9 iki 16 val. Stojančiųjų priėmimo grupėje
Kviečiamųjų studijuoti sąrašų skelbimas	Liepos 10 d. 15 val. Stojančiųjų priėmimo grupėje ir internete
Fakultetų priėmimo komisijų posėdžiai ir studijų sutarčių pasirašymai (stojančiųjų ar įgaliotų asmenų dalyvavimas būtinas)	Liepos 12 d. nuo 10 iki 15 val. fakultetuose
Apeliacijų priėmimas, nagrinėjimas ir rezultatų paskelbimas	Liepos 13 d. nuo 9 iki 13 val. Stojančiųjų priėmimo grupėje

Likus laisvų studijų vietų (tiek į valstybines, tiek į mokamas studijų vietas), numatomas pagrindinio priėmimo II etapas. Pagrindinio priėmimo II etapo metu į likusias laisvas valstybės finansuojamas vietas gali pretenduoti ir asmenys jau pasirašę studijų sutartis į mokamas vietas. Tam jie turi pateikti naują prašymą per pagrindinio priėmimo II etapą.

Pagrindinio priėmimo II etapas vyks šiomis 2017 metų datomis:

Priėmimo procedūros	Data ir vieta
Informacijos skelbimas apie likusias laisvas valstybės finansuojamas ir mokamas studijų vietas	Nuo liepos 13 d. fakultetuose, internete
Prašymų dalyvauti konkurse priėmimas ir dokumentų registravimas	Nuo liepos 13 d. iki liepos 19 d.; darbo dienomis nuo 9 iki 16 val. Stojančiųjų priėmimo grupėje
Kviečiamųjų studijuoti sąrašų skelbimas	Liepos 21 d. 13 val. Stojančiųjų priėmimo grupėje ir internete
Fakultetų priėmimo komisijų posėdžiai ir studijų sutarčių pasirašymai (stojančiųjų ar įgaliotų asmenų dalyvavimas būtinas)	Liepos 24 d. nuo 10 iki 15 val. fakultetuose
Apeliacijų priėmimas, nagrinėjimas ir rezultatų paskelbimas	Liepos 25 d. nuo 9 iki 13 val. Stojančiųjų priėmimo grupėje

Likus laisvų studijų vietų (tiek į valstybines, tiek į mokamas studijų vietas), numatomas papildomas priėmimas. Papildomo priėmimo metu į likusias laisvas valstybės finansuojamas studijų vietas gali pretenduoti ir asmenys jau pasirašę studijų sutartis į mokamas vietas. Tam jie turi pateikti naują prašymą per papildomo priėmimo etapą. Papildomas priėmimas bus vykdomas šiomis 2017 metų datomis:

Priėmimo procedūros	Data ir vieta
---------------------	---------------

Informacijos skelbimas apie likusias laisvas valstybės finansuojamas ir mokamas studijų vietas	Liepos 25 d. 10 val. Stojančiųjų priėmimo grupėje , fakultetuose ir internete
Prašymų dalyvauti konkurse priėmimas ir dokumentų registravimas	Nuo liepos 26 d. iki rugpjūčio 24 d.; darbo dienomis nuo 9 iki 14 val. Stojančiųjų priėmimo grupėje
Kviečiamųjų studijuoti sąrašų skelbimas	Rugpjūčio 25 d. 12 val. fakultetuose
Fakultetų priėmimo komisijų posėdžiai ir studijų sutarčių pasirašymai (stojančiųjų ar įgaliotų asmenų dalyvavimas būtinas)	Rugpjūčio 28 d. nuo 13 iki 15 val. fakultetuose
Apeliacijų priėmimas, nagrinėjimas ir rezultatų paskelbimas	Rugpjūčio 29 d. nuo 9 iki 13 val. Stojančiųjų priėmimo grupėje

6. Reikalingi dokumentai:

<p>Pateikiant prašymą ir registruojant dokumentus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prašymas Rektoriaus vardu; • 1 fotonuotrauka (3x4 cm); • stojamosios studijų įmokos kvitas; • paso asmens duomenų puslapio arba asmens tapatybės kortelės kopija. <p>Baigus pirmosios pakopos (bakaluro) universitetines ar joms prilygintas studijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aukštojo universitetinio mokslo baigimo diplomai ir jo priedėlio originalai (parodyti) ir kopijos (įteikti); • akademinė pažyma apie dalinių studijų būdu papildomai išlaikytus pirmosios pakopos universitetinių studijų dalykus (parodyti) ir kopija (įteikti). <p>Baigus kolegines studijas ir įgijus profesinio bakaluro kvalifikacinį laipsnį:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aukštojo koleginio (neuniversitetinio) mokslo baigimo diplomai ir jo priedėlio originalai (parodyti) ir kopijos (įteikti); • papildomųjų studijų baigimo pažymėjimas ir akademinė pažyma apie papildomose studijose išlaikytus studijų dalykus (parodyti) ir kopijos (įteikti); • pažyma iš darbovietės apie užimamas pareigas ir nurodytų pareigų darbo stažą (įteikti). 	<p>Įforminant priėmimą (pasirašant studijų sutartį):</p> <ul style="list-style-type: none"> - aukštojo mokslo baigimo diplomai ir jo priedėlis (arba priedas prie diplomo) (originalai) arba notaro patvirtinti jų nuorašai; - akademinė pažyma apie dalinių studijų būdu išlaikytus pagrindinių universitetinių studijų dalykus (originalas) arba notaro patvirtintas jos nuorašai; - papildomųjų studijų baigimo pažymėjimas ir akademinė pažyma apie papildomose studijose išlaikytus studijų dalykus (originalai) arba notaro patvirtinti jų nuorašai. - į Universiteto sąskaitą įmokėtos pirmosios įmokos už studijas kvitą (už pirmąjį studijų pusmetį). <p>Pateikus nurodytus dokumentus, sudaroma studijų sutartis.</p> <p>Stojančiajam pageidaujant originalai grąžinami pasiliekančiam Rektoriaus įsakymu paskirto asmens Stojančiųjų priėmimo grupėje patvirtintas kopijas.</p>
--	--

7. Stojamoji studijų įmoka, sąskaitos rekvizitai

Stojamoji studijų įmoka 15 eurų.

Stojamosios studijų įmokos sąskaitos ir rekvizitai: gavėjas – *Aleksandro Stulginskio universitetas*, gavėjo bankas – *AB SEB bankas*, sąskaita – *LT 35 7044 0600 0290 0835*, banko kodas – *70440*, arba *AB Swedbank bankas*, sąskaita – *LT08 7300 0100 0251 2988*, banko kodas – *73000*; įmokos kodas – *2356*; sutrumpintos įmokos mokesčio pavadinimas – *stojamoji studijų*, mokėtojo kodo skiltyje įrašyti savo asmens kodą, suma skaičiais – 15 Eur.

8. Metinė studijų kaina:

Studijų kainos bus paskelbtos Universiteto tinklalapyje <http://www.asu.lt> (nuoroda: *stojantiesiems*), kai jas patvirtins Universiteto taryba.

Studentams, priimtiems į valstybės finansuojamas vietas, studijos apmokamos valstybės lėšomis. Į valstybės finansuojamas vietas gali pretenduoti 1) Lietuvos Respublikos piliečiai; 2) kitų Europos Sąjungos valstybių narių ar Europos ekonominės erdvės valstybių piliečiai; 3) užsienio valstybių, nesančių Europos Sąjungos ir kitų Europos ekonominės erdvės narėmis, piliečiai, turintys leidimą nuolat gyventi Lietuvos Respublikoje; 4) asmenys be pilietybės, turintys leidimą nuolat gyventi Lietuvos Respublikoje; 5) lietuvių kilmės užsieniečiai, pateikę lietuvių bendruomenės toje šalyje, iš kurios atvyko, pažymą, patvirtinančią lietuvių kilmę. Kiti asmenys gali pretenduoti į valstybės nefinansuojamas vietas.

Studentai, įstoję į valstybės nefinansuojamas vietas, studijų kainą sumoka savomis arba rėmėjų lėšomis semestrais. Studijų kainai apmokėti studentas gali gauti valstybės remiamą paskolą. Esant svarbioms priežastims, Universitetas sudaro sąlygas studijų kainą mokėti dalimis.

9. Stojančiųjų priėmimo grupės adresas ir telefonas:

ASU Centriniai rūmai, 159 kab., Studentų g. 11, LT-53361 Akademija, Kauno r., tel. (8 37) 75 22 00, mob. tel. (8-699) 80 403, elektroninis paštas: priemimas@asu.lt, puslapis internete: <http://www.asu.lt> (nuoroda: stojantiesiems).

10. Kita informacija

Visais Priėmimo taisyklėse nenumatytais atvejais sprendimus priima Rektoriaus įsakymu sudaryta Studentų priėmimo komisija.