

**PATVIRTINTA**  
**Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacijos**  
 **bendrajam priėmimui organizuoti**  
 **prezidentas**

**Pranas Žiliukas**  
**2008-06-19**

**STUDENTŲ PRIĖMIMO Į PAGRINDINES UNIVERSITETINES IR VIENTISĄSIAS**  
**STUDIJAS 2010 METAIS SĄLYGOS**

**1. Aukštosios mokyklos, dalyvaujančios bendrajame priėmime, vadovaujasi šiose sąlygose išdėstytomis nuostatomis rengdamos studentų priėmimo taisykles.**

**2. Konkursinių mokomųjų dalykų pagal studijų sritis ir kryptis sąrašas 2010 metams.**

Kodas	Studijų kryptis	Konkursiniai mokomieji dalykai		
		Bendri studijų sričiai	Bendri studijų kryptiai	
<b>I. HUMANITARINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>				
01H1	filosofija	istorija, lietuvių kalba, užsienio kalba	matematika	
02H1	teologija		tikyba	
02H2	religijos mokslai			
03H1	menotyra			
04H1	filologija		antroji užsienio arba gimtoji kalba	
05H1	istorija			
05H2	archeologija		geografija	
07H1	etnologija			
<b>II. MENO STUDIJŲ SRITIS</b>				
01M1	muzika	lietuvių kalba, užsienio kalba	muzikologija	
02M1	dailė			
03M1	teatras			
04M1	audiovizualinis menas		matematika <sup>1</sup>	
05M1	architektūra		matematika	
<b>III. SOCIALINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>				
01S1	teisė	lietuvių kalba, užsienio kalba	istorija, matematika	
02S1	politikos mokslai			
03S1	vadyba ir verslo administravimas			
03S2	viešasis administravimas			
04S1	ekonomika			
05S1	sociologija			
05S2	socialinis darbas			
06S1	psichologija		matematika, biologija	
07S1	edukologija			
08S1	sportas			
09S1	komunikacija ir informacija			informacinės technologijos, istorija
03S3	rekreacija ir turizmas			geografija, istorija

<sup>1</sup> tik stojantiems į muzikos technologijų studijų programą

Kodas	Studijų kryptis	Konkursiniai mokomieji dalykai		
		Bendri studijų srčiai	Bendri studijų kryptiniai	
<b>IV. FIZINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>				
01P1	Matematika	lietuvių kalba, matematika	fizika arba informacinės technologijos, užsienio kalba	
01P2	statistika		fizika, užsienio kalba	
02P1	fizika			
03P1	chemija		chemija, užsienio kalba	
04P1	biochemija			
09P1	informatika		informacinės technologijos, užsienio kalba,	
06P1	geografija		fizika <sup>2</sup> , geografija	
05P1	geologija		geografija, istorija <sup>3</sup>	
<b>V. BIOMEDICINOS MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>				
01B1	biologija	biologija, lietuvių kalba	chemija, matematika	
03B1	ekologija ir aplinkotyra			
06B1	agronomija			
06B2	žemės ūkis			
07B1	medicina			
08B1	odontologija			
09B1	farmacija			
10B1	visuomenės sveikata			
11B1	slauga			
11B2	reabilitacija			
14B1	miškininkystė			
02B1	biofizika		fizika, matematika	
12B1	veterinarinė medicina		chemija, užsienio kalba	
13B1	gyvulininkystės technologija			
<b>VI. TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS</b>				
01T1	elektros inžinerija	lietuvių kalba, matematika, užsienio kalba	fizika	
01T2	elektronikos inžinerija			
02T1	statybos inžinerija			
03T1	transporto inžinerija			
06T1	energetika			
08T1	medžiagų mokslas			
08T2	pramonės inžinerija			
09T1	mechanikos inžinerija		chemija	
10T1	matavimų inžinerija			
04T1	aplinkos inžinerija			
05T1	chemijos inžinerija			
05T2	bioinžinerija			
02T2	saugos inžinerija			
07T1	informatikos inžinerija			informacinės technologijos
04T2	kraštovarka			geografija

### 3. Konkursinio balo formavimo principai 2010 metams.

3.1. Konkursinis balas formuojamas iš konkursinių mokomųjų dalykų (2 p.) ir aukštosios mokyklos nustatytų papildomų ne daugiau kaip dviejų į tą pačią studijų programą specialiujų gebėjimų egzaminų (testų) pažymių.

<sup>2</sup> stojantiems į hidrologijos ir meteorologijos bei hidrologijos ir okeanografijos studijų programas

<sup>3</sup> stojantiems į kitas geografijos krypties studijų programas

3.2. Jei dalyko brandos egzaminą organizuoja ir administruoja Nacionalinis egzaminų centras, aukštoji mokykla šio dalyko egzamino (testo) neorganizuoja.

3.3. Konkursinių mokomųjų dalykų metinių ir brandos egzaminų pažymių bei specialiųjų gebėjimų egzaminų (testų) pažymių svorį formuojant konkursinį balą priėmimo taisyklėse nustato aukštoji mokykla, vadovaudamasi bendra visoms valstybinėms aukštosioms mokykloms svertinių koeficientų formavimo skale.

3.4. Perskaičiuojant konkursinių mokomųjų dalykų pažymius laikomasi šių principų:

<i>Pažymys</i>		<i>Perskaičiuotas pažymys</i>
<b>Brandos egzamino</b>	valstybinio brandos egzamino ( $E_V$ )	$E_V/10 + 13$
	mokyklinio brandos egzamino ( $E_M$ )	$E_M + 3$
	B lygio brandos egzamino ( $E_B$ )	$E_B + 3$
<i>Metinis</i>	tikslinio kurso (T) arba S lygio ( $M_T$ )	$M_T + 2$
	išplėstinio kurso (A) arba A lygio ( $M_A$ )	$M_A + 1$
	bendrojo kurso (B) arba B lygio ( $M_B$ )	$M_B + 0$

**SUDERINTA**

**Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministras**

**Algirdas Monkevičius**

**2008-06-30**