

A.V. TVIRTINU
Lietuvos kolegijų direktorių prezidentė

Nijolė Kikutienė
2007-12-28

STUDENTŲ PRIĖMIMO Į NEUNIVERSITETINES STUDIJAS 2010 METAIS SĄLYGOS

1. Šiose sąlygose išdėstytomis nuostatomis vadovaujasi valstybinės aukštosios mokyklos, rengdamos studentų priėmimo taisykles.
2. Konkursinių mokomųjų dalykų pagal studijų sritis ir kryptis sąrašas 2010 metams.

Studijų krypties kodas	Studijų kryptis	Brandos atestate nurodyti mokomieji dalykai				Stojamasis specialiųjų gebėjimų egzaminas arba testas
		dalykas, kurio svertinis koeficientas didžiausias	kiti trys dalykai			
I. HUMANITARINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS						
02H2	Religijos mokslai	istorija	lietuvių kalba			teologinių žinių
04H1	Filologija	užsienio kalba	lietuvių kalba	istorija	kita užsienio kalba	---
II. MENO STUDIJŲ SRITIS						
01M1	Muzika	---	lietuvių kalba	užsienio kalba	muzika	Muzikologija arba muzikinių gebėjimų egzaminas
02M1	Dailė	---	lietuvių kalba	užsienio kalba	dailė	piešimas, kompozicija, kūrybinių darbų peržiūra
03M1	Teatras	---	lietuvių kalba	užsienio kalba	muzika	muzikiniai ir šokio gebėjimai
04M1	Audiovizualinis menas		lietuvių kalba	užsienio kalba	dailė	piešimas, kompozicija, kūrybinių darbų peržiūra, scenarijus
III. SOCIALINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS						
01S1	Teisė	istorija	lietuvių kalba	matematika	užsienio kalba arba biologija arba informacinės technologijos	---
03S1	Vadyba ir verslo administravimas	matematika	lietuvių kalba	istorija arba informacinės technologijos	užsienio kalba arba informacinės technologijos	---
03S3	Rekreacija ir turizmas	istorija	lietuvių kalba	užsienio kalba	matematika arba geografija	---
04S1	Ekonomika	matematika	lietuvių kalba	užsienio kalba	istorija	---
05S2	Socialinis darbas	istorija	lietuvių kalba	užsienio kalba	matematika	---
07S1	Edukologija	lietuvių k.	užsienio kalba	matematika	istorija arba muzika	muzikinės klausos testas
03S4	Visuomenės saugumas	istorija	lietuvių kalba	užsienio kalba	informacinės technologijos	psichologinio tinkamumo profesijai testas
IV. FIZINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS						
09P1	Informatika	matematika	fizika arba informacinės technologijos	lietuvių kalba	užsienio kalba	---
V. BIOMEDICINOS MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS						
03B1	Ekologijos ir aplinkotyros	biologija	chemija	matematika	lietuvių kalba arba	

					informacinės technologijos	
06B2	Žemė ūkis	biologija	chemija	lietuvių kalba	matematika	---
08B1	Odontologija	biologija	chemija	lietuvių kalba	matematika	manualinių gebėjimų patikrinimas
09B1	Farmacija	biologija	chemija	lietuvių kalba	matematika	---
10B1	Visuomenės sveikata					
11B1	Slauga					
11B2	Reabilitacija					
12B1	Veterinarinė medicina	biologija	chemija	lietuvių kalba	užsienio kalba	---
14B1	Miškininkystė	biologija	matematika	lietuvių kalba	chemija	---
VI. TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS						
01T1	Elektros inžinerija	matematika	fizika	lietuvių kalba	užsienio kalba	---
01T2	Elektronikos inžinerija					
02T1	Statybos inžinerija					
03T1	Transporto inžinerija	chemija	matematika	lietuvių kalba	užsienio kalba	---
04T1	Aplinkos inžinerija					
04T2	Kraštotvarka	matematika	biologija arba geografija	lietuvių kalba	užsienio kalba	---
05T1	Chemijos inžinerija	chemija	matematika	lietuvių kalba	užsienio kalba	---
06T1	Energetika	matematika	fizika	lietuvių kalba	užsienio kalba	---
07T1	Informatikos inžinerija	matematika	fizika arba informacinės technologijos	lietuvių kalba	užsienio kalba	---
08T2	Pramonės inžinerija	matematika	Fizika arba informacinės technologijos	lietuvių kalba	užsienio kalba	---
09T1	Mechanikos inžinerija					
10T1	Matavimų inžinerija					

3. Konkursinio balo formavimo principai 2010 metams.
- 3.1. Konkursinis balas formuojamas iš mokomųjų dalykų (2 punkto) pažymių, iš kurių ne daugiau kaip trys gali būti brandos egzaminų pažymiai ir ne daugiau kaip du- specialiųjų gebėjimų egzaminų (testų) pažymiai.
 - 3.2. Aukštoji mokykla studentų priėmimų taisyklėse gali nustatyti, kad konkursinis balas formuojamas iš mažesnio, negu numatyta priėmimo sąlygose, konkursinių dalykų pažymių skaičiaus.
 - 3.3. Jei dalyko brandos egzaminą organizuoja ir administruoja Nacionalinis egzaminų centras, aukštoji mokykla šio dalyko egzamino (testo) neorganizuoja.
 - 3.4. 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.
 - 3.5. Perskaičiuojant konkursinių mokomųjų dalykų pažymius laikomasi šių principų:

Pažymys		Perskaičiuotas pažymys
Egzamino pažymys	valstybinio brandos egzamino (E_V)	$E_V / 10 + 13$
	mokyklinio brandos egzamino (E_M)	$E_M + 3$
	S arba A lygio brandos egzamino (E_A)	$E_A + 4$
	B lygio brandos egzamino (E_B)	$E_B + 3$
Metinis pažymys	tikslinio kurso (T) arba S lygis (M_T)	$M_T + 2$
	išplėstinio kurso (A) arba A lygis (M_A)	$M_A + 1$
	bendrojo kurso (B) arba B lygis (M_B)	M_B

SUDERINTA

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministrė

Roma Žakaitienė
2008 m. sausio 9 d.