

TVIRTINU
A.V. Lietuvos kolegijų direktorių prezidentė

Nijolė Kikutienė
2007-12-28

STUDENTŲ PRIĖMIMO Į NEUNIVERSITETINES STUDIJAS 2010 METAIS SĄLYGOS

- Šiose sąlygose išdėstytomis nuostatomis vadovaujasi valstybinės aukštosios mokyklos, rengdamos studentų priėmimo taisykles.
- 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.