

Nemokamos konsultacijos abiturientams
Vytauto Didžiojo universitete
(2012 m. kovo – balandžio mėnesiais)

Jau ketvirtus metus iš eilės VDU dėstytojai kviečia abiturientus iš visos Lietuvos apsilankyti Vytauto Didžiojo universitete ir pasirengti egzaminams drauge.

Konsultacijų datos: kovo 3, 10, 17, 24 d., balandžio 21, 28 d.

Konsultacijų vieta: S. Daukanto g. 28, Kaunas

Pasiteiravimui: VDU Studijų marketingo tarnyba, 8 37 323206, darbuotojai@smt.vdu.lt

	Kovo 3 d.	Kovo 10 d.	Kovo 17 d.	Kovo 24 d.	Balandžio 21 d.	Balandžio 28 d.
Papildomos paskaitos 9.00-10.00	Įvadinė paskaita	GATE. Standartizuotas anglų kalbos gebėjimų įvertinimo testas	GATE. Standartizuotas anglų kalbos gebėjimų įvertinimo testas	GATE. Standartizuotas anglų kalbos gebėjimų įvertinimo testas	Kaip pasirinkti kokybiškas studijas	Kaip pasirinkti kokybiškas studijas
Matematika 10.00-11.30 11.45-13.15	Algebrinių reiškinių pertvarkymas ir skaičiavimas. Modulis. Paprastų lygčių ir nelygybių su moduliais sprendimas. Algebrinės lygtys ir nelygybės	Lygčių sistemos. Progresijos. Lygčių sudarymo uždaviniai	Trigonometrinių reiškinių tapatieji pertvarkymai. Trigonometrinės lygtys ir nelygybės	Rodiklinės ir logaritminės lygtys bei nelygybės	Funkcijos išvestinė ir jos taikymas. Pirmykštė funkcija ir integralas	Geometrijos uždavinių sprendimas. Vektoriai. Tikimybės ir statistika
Lietuvių kalba 10.00-11.30 11.45-13.15	Probleminiai lietuvių kalbos rašybos atvejai	Probleminiai lietuvių kalbos skyrybos atvejai. Rašytinio teksto kalbos kultūros reikalavimai	Eilėraščio analizė ir interpretacija	Prozos teksto analizė ir interpretacija	Samprotaujančio pobūdžio rašinys	Teksto suvokimas
Anglų kalba 13.45-15.15	Anglų kalbos sakytinio teksto supratimo strategijos	Anglų kalbos rašytinio teksto supratimo strategijos	Anglų kalbos rašytinio teksto kūrimo strategijos	Anglų kalbos sakytinio komunikacinio teksto kūrimo ir jo realizavimo strategijos	Anglų kalbos priemonių vartojimas (gramatinės formos ir struktūros komunikaciniame kontekste)	Anglų kalbos priemonių vartojimas (leksinės formos ir struktūros komunikaciniame kontekste)
Istorija 13.45-15.15 15.30-17.00	Ko ir kaip mokyti istorijos egzaminui? Antikinės Graikijos ir Romos palikimas	Valstybė ir visuomenė viduramžių Europoje	Naujųjų amžių Europa: nuo Renesanso iki Apšvietos	Pramonės ir nacionalizmų amžius: Europa XIX šimtmetyje	Demokratiją ir diktatūrą Europa (1919 - 1939 m.)	Pasaulis ir Lietuva po Antrojo pasaulinio karo
Biologija 15.30-17.00	—	—	—	Organizmas ir aplinka	Ląstelė – struktūrinis ir funkcinis organizmo elementas. Organizmų sandara ir funkcijos	Organizmų genetika, evoliucija ir įvairovė
Chemija 15.30-17.00	Cheminis eksperimentas. Bendrieji cheminiai skaičiavimai. Atomo sandara. Periodinis dėsnis, periodinė elementų lentelė. Cheminis ryšys	Neorganinių medžiagų sudėtis ir savybės, gavimas ir panaudojimas. Cheminės reakcijos. Cheminė pusiausvyrą. Tirpalai. Chemija ir aplinka	Organinių junginių sandara ir savybės, gavimas ir panaudojimas	—	—	—
Informacinės technologijos 15.30-17.00	—	Programos struktūra. Kintamųjų tipai. Priskyrimo, įvedimo, išvedimo, sąlyginiai, cikliniai sakiniai. Tiesiniai algoritmai ir jų realizavimas Free pascal aplinkoje	Masyvai. Veiksmai su masyvo elementais (įvedimas, išvedimas, paieška, sumos, sandaugos, vidurkio paieška, rikiavimas). Programos struktūrizavimas. Funkcijos ir procedūros. Darbas su tekstiniais failais	Įrašo tipas. Veiksmai su įrašo tipo kintamaisiais	—	—