

**Informacija apie priėmimą į Fizikos fakulteto magistrantūros studijas
2019 metais**

Valstybinis kodas	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaudyti studijų dalykai (SD), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
FIZIKOS FAKULTETAS				
6211CX005	Gyvybės ir cheminė fizika (lietuvių/anglų k.)*	Fizinių, technologijos mokslų sričių visų kryptių;	Bendroji fizika	VS + 0,5SD + 0,5D + P
6211CX006	Lazerinė fizika ir optinės technologijos	Biomedicinos mokslų srities Gyvybės mokslų kryptių grupės;	Aukštoji matematika	VS – diplomo priedėlio pažymių, išskyrus baigiamojo darbo ar baigiamojo egzamino pažymį, svertinis vidurkis;
6211FX004	Lazerinė technologija	Kitų sričių (tik išklause reikalaujamus studijų programos dalykus bei atlikę fizikos arba technologijos mokslų krypties tematikos baigiamąjį darbą)		SD – dviejų studijų programos dalykų aritmetinis vidurkis;
6211FX003	Optoelektronikos medžiagos ir technologijos			D – baigiamojo darbo pažymys;
6211EX001	(lietuvių/anglų k.)*			P – papildomi balai:
6211CX008	Elektronika ir telekomunikacijų technologijos (lietuvių/anglų k.)* Teorinė fizika ir astrofizika (lietuvių/anglų k.)* * Programos bus vykdomos anglų kalba, jei bus užsiregistravusių užsienio studentų			po 0,2 balo už kiekvieną pranešimą, pristatytą studentų mokslinėje konferencijoje; po 0,4 balo už tezes nacionalinėse mokslinėse konferencijose; po 0,6 balo už tezes tarptautinėse mokslinėse konferencijose; 1 balas už straipsnį, paskelbtą kituose moksliniuose leidiniuose; 2 balai už straipsnį, paskelbtą į ISI sąrašus įtrauktuose žurnaluose; 1 balas baigusiems su „Cum Laude“ diplomu; 2 balai baigusiems su „Magna Cum Laude“ diplomu. Įskaitoma visų papildomų balų suma ne daugiau nei 10 balų

Priėmimo taisyklės

Pirmas priėmimo etapas

Prašymai teikiami ir koreguojami VU interneto svetainėje www.vu.lt nurodytu adresu nuo gegužės 21 d. 10:00 val. iki birželio 27 d. 24:00 val. Teikiant prašymą reikės sumokėti 45 Eur stojamąją studijų įmoką (aukštąją mokyklą baigus Lietuvoje) ir vėliau tęsti registraciją. Sumokėjus stojamąją studijų įmoką vėliau jos nereikės mokėti, jei pageidausite pretenduoti per kitus priėmimo etapus.

Diplomo ir priedėlio duomenys bus perkelti automatiškai.

Jeigu išsilavinimas įgytas užsienyje, išsilavinimo dokumentų elektronines kopijas reikia pateikti iki birželio 20 d. 14:00 val.

Papildomus balus už mokslinę veiklą suteikia Fizikos fakulteto prodekanė doc. Olga Rancova. Konferencijų ir mokslinių straipsnių sąrašą (nurodant autorius, pavadinimą, žurnalą, tomą, metus, puslapių skaičių) **iki birželio 26 d. reikia siųsti** el. p. adresu olga.rancova@ff.vu.lt.

Kviečiamųjų studijuoti sąrašas skelbiamas liepos 2 d. 10 val.

Studijų sutartys sudaromos internetu (naudojantis elektroninės bankininkystės paslauga) **nuo liepos 2 d. 10:00 val. iki liepos 3 d. 24:00 val.** arba atvykus į Fizikos fakultetą (Saulėtekio al. 9, III rūmai, 203 kab.) liepos 3 d. 10-14 val.

Antras priėmimo etapas

Prašymai teikiami/koreguojami nuo liepos 4 d. 14:00 val. iki liepos 8 d. 15:00 val.

Jeigu išsilavinimas įgytas užsienyje, išsilavinimo dokumentų elektronines kopijas reikia pateikti iki liepos 8 d. 10:00 val.

Kviečiamųjų studijuoti sąrašas skelbiamas liepos 10 d. 10:00 val.

Studijų sutartys sudaromos internetu nuo liepos 10 d. 10:00 val. iki liepos 11 d. 24:00 val. arba atvykus į Fizikos fakultetą (Saulėtekio al. 9, III rūmai, 203 kab.) liepos 11 d. 10-14 val.

Įstojusieji rugsėjo 3-30 d. privalės registruotis studijoms e-tapatybių valdymo sistemoje (<https://idm.vu.lt/>) - prisijungus prie VUSIS eStudentas aplinkos pažymėti varnelę, t.y. sutikimą registruotis studijoms.

Daugiau informacijos: <https://www.vu.lt/studijos/stojantiesiems/magistranturos-studijos>

Konsultuotis apie stojimą į Fizikos fakulteto magistrantūros studijas galite:

Fizikos fakulteto dekanate (Saulėtekio al. 9, III r., 203 kab.);

tel. (8 5) 236 6000, (8 5) 236 6002;

el. p. ff@ff.vu.lt.