

TVIRTINU:  
 Prorektorius prof. Jūras Banys  
 2012 m. gegužės mėn. 30 d.

## Dėl priėmimo į doktorantūrą išankstinio konkurso 2012 m.

Vilniaus universitetas skelbia Švietimo ir mokslo ministerijos iniciuotą papildomą konkursą doktorantūros studijoms finansuojamoms ES lėšomis į šių mokslo krypčių disertacijų tematikas:

<b>2012 m. DOKTORANTŪROS MOKSLO KRYPČIŲ DISERTACIJŲ TEMATIKŲ SĄRAŠAS</b>		
<b>Mokslo kryptys</b>	<b>Disertacijos tematikos</b>	<b>Vadovai</b>
<b>HUMANITARINIAI MOKSLAI</b>		
<b>05H ISTORIJA</b>	1. Lietuvos paleodemografija (remiantis osteologiniais duomenimis).	Prof. dr. Rimantas Jankauskas
	2. Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės diduomenės pokyčiai XVI a.	Prof. dr. Rimvydas Petrauskas
	3. S. Dariaus ir S. Girėno byla: istorinis faktas, traktuotė bei naratyvo evoliucija.	Prof. dr. Zenonas Butkus
<b>SOCIALINIAI MOKSLAI</b>		
<b>02S POLITIKOS MOSLAI</b>	1. Šiaurės šalių minkštosios galios sklaida po Šaltojo karo.	Dr. Mindaugas Jurkynas
	2. Naujosios pilietinio dalyvavimo formos ir politiškumo sampratos kaita.	Dr. Ainė Ramonaitė
	3. Technologinių inovacijų poveikis politikai: kūno ir politikos santykio kaita.	Prof. dr. Alvydas Jokubaitis
<b>05S SOCIOLOGIJA</b>	1. Modernios viešųjų nesutarimų politikos tapsmas ir transformacijos Lietuvoje XIX-XXI a. (lyginamasis istorinis sociologinis tyrimas).	Prof. habil. dr. Zenonas Norkus
	2. Darbo rinka ir socialinės gerovės sistemos modernizacija.	Prof. dr. Boguslavas Gruževskis

<b>06S PSICHOLOGIJA</b>	1. Potrauminio streso socialinis kontekstas ir įveika.	Doc. dr. Evaldas Kazlauskas
<b>BIOMEDICINOS MOKSLAI</b>		
<b>01B BIOLOGIJA</b>	1. HER2 onkogeno amplifikacijos ir raiškos technologinių ir biologinių variacijos šaltinių nustatymas.	Prof. dr. Arvydas Laurinavičius
<b>09B VISUOMENĖS SVEIKATA</b>	1. Lietuvos gyventojų psichikos sveikatos rizikos veiksnių tyrimas.	Doc. dr. Arūnas Germanavičius
<b>FIZINIAI MOKSLAI</b>		
<b>04P BIOCHEMIJA</b>	1. Bakteriofagų struktūrinių baltymų panaudojimas tikslingam fermentinių kompleksų surinkimui.	Dr. Rolandas Meškys
	2. Vėžio progresavime veikiančios karboanhidrazės hCA IX molekulinis konstravimas.	Dr. Daumantas Matulis
<b>09P INFORMATIKA</b>	1. Sudėtingumo ir duomenų kiekio ryšys analizuojant didelio dimensiškumo epige 2. ninius duomenis.	Prof. habil. dr. Šarūnas Raudys

Priimami asmenys, turintys magistro kvalifikacinį laipsnį arba jam atitinkančią kvalifikaciją.

Stojantys į doktorantūrą į Doktorantūros ir rezidentūros skyrių iki **birželio 8 d.** (imtinai) pateikia:

1. Prašymą Rektoriui (žr. pavyzdį VU tinklalapyje);
2. Magistro kvalifikacijos laipsnio arba jam atitinkančios kvalifikacijos diplomų ir jų priedų kopijas;
3. Gyvenimo aprašymą;
4. Tos mokslo krypties, į kurios tematiką pretenduoja, dviejų mokslininkų rekomendacijas;
5. Savo mokslo darbų sąrašą ir jų atspaudus, konferencijoje skaitytus pranešimus, mokslo konkursuose premijuotus darbus;
6. Anketą su nuotrauka (anketos forma įdėta VU tinklalapyje);
7. Paso arba asmens tapatybės kortelės kopiją;
8. 50 Lt įmokos kvitą (įmokos kvito forma įdėta VU tinklalapyje)

**Birželio 20 d. 9 val. Doktorantūros komitetų nustatyta tvarka** laikomas stojamasis egzaminas arba vertinamas mokslinis projektas ir pokalbis arba su pretendентаis vyksta tik pokalbiai. Rezultatai vertinami 10 balų sistema.

**Moksliniai projektai Doktorantūros komitetams pateikiami iki birželio 11-13 d. (imtinai).**

Mokslinio projekto arba egzamino arba pokalbio organizavimo tvarką, reikalavimus moksliniams projektams (*nurodant kam konkrečiai projektai turi būti pateikiami*) **nustato Doktorantūros komitetai ir paskelbia akademinių padalinių tinklapiuose**. Taip pat Doktorantūros komitetai gali prašyti pretendentų pateikti papildomus dokumentus, kurie nėra nurodyti VU Mokslo doktorantūros reglamente.

Vadovaudamiesi VU Mokslo Doktorantūros reglamento 15 ir 16 punktais Doktorantūros komitetai sudaro **konkursinę eilę** ir pateikia Rektoriui iki **birželio 21 d.**

Apeliacijos Doktorantūros komitetams gali būti pateikiamos **iki birželio 21 d. 12 val.**

Priimtų doktorantūros studijoms 2012 m. Rektoriaus įsakymas skelbiamas VU internetiniame puslapyje **birželio 22 d.**

Su priimtais į doktorantūrą studijų sutartys sudaromos Doktorantūros ir rezidentūros skyriuje š.m. **birželio 28 d.**

**Doktorantūros studijų pradžia – rugpjūčio 1 d.**

### **Stojamojo į doktorantūrą formos:**

<b>HUMANITARINIAI mokslai</b>  istorijos kryptis – <i>mokslinis projektas ir pokalbis</i>	<b>SOCIALINIAI mokslai</b>  politikos mokslų kryptis – <i>mokslinis projektas ir pokalbis</i> psichologijos kryptis – <i>mokslinis projektas ir pokalbis</i> sociologijos kryptis – <i>mokslinis projektas ir pokalbis</i>
<b>FIZINIAI mokslai</b>  informatikos kryptis – <i>pokalbis</i> biochemijos kryptis – <i>pokalbis</i>	<b>BIOMEDICINOS mokslai</b>  biologijos kryptis – <i>mokslinis projektas ir pokalbis</i> visuomenės sveikatos kryptis – <i>stojamasis egzaminas</i>

Smulkesnė informacija teikiama Doktorantūros ir rezidentūros skyriuje, Vilniaus universitetas, Centriniai rūmai, Universiteto g. 3, tel. 2687093, 2687094, 2687095.