



**VILNIAUS UNIVERSITETO
STUDIJŲ PROREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL 2022 METŲ PRIĖMIMO Į VILNIAUS UNIVERSITETO REZIDENTŪROS
STUDIJAS TVARKOS TVIRTINIMO**

Vadovaudamasis Vilniaus universiteto statuto 45 straipsnio 1 dalimi, Vilniaus universiteto rektoriaus 2017 m. birželio 19 d. įgaliojimu Nr. 10000-SR-1209 ir Vilniaus universiteto rektoriaus 2018 m. kovo 21 d. įsakymo Nr. R-159 „Dėl rezidentūros studijų organizavimo ir administravimo“ 1.2. punktu,

tvirtinu 2022 metų priėmimo į Vilniaus universiteto rezidentūros studijas tvarką.

2022 METŲ PRIĖMIMO Į VILNIAUS UNIVERSITETO REZIDENTŪROS STUDIJAS TVARKA

1. Į Vilniaus universiteto (toliau – Universitetas) rezidentūros studijų programas gali pretenduoti asmenys, atitinkantys Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatytus priėmimo į rezidentūros studijų programas reikalavimus.
2. Stojantieji gali pretenduoti į valstybės finansuojamas ir valstybės nefinansuojamas rezidentūros studijų vietas.
3. Asmenys, siekiantys pakartotinai studijuoti rezidentūros studijų programą ir daugiau nei pusę ankstesnės rezidentūros studijų programos kreditų įgiję valstybės biudžeto lėšomis, neturi teisės pretenduoti į valstybės finansuojamą vietą ir gali pretenduoti tik į valstybės nefinansuojamą vietą.
4. Užsienio šalių piliečiai gali būti priimami į visas Universiteto siūlomas rezidentūros studijų programas, jei turi reikiamo lygmens išsilavinimą, galiojančią atitinkamai medicinos gydytojo arba gydytojo odontologo licenciją, atitinka programos, į kurią pretenduoja, reikalavimus ir turi reikiamą Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatytą valstybinės kalbos mokėjimo lygį.
5. Užsienio šalių institucijose išsilavinimą įgiję Lietuvos Respublikos, Europos Sąjungos ir Europos ekonominės erdvės šalių piliečiai bei kitų užsienio šalių piliečiai, turintys leidimą nuolat gyventi Lietuvoje, gali konkurso būdu pretenduoti į valstybės finansuojamas ir valstybės nefinansuojamas rezidentūros studijų vietas.
6. Užsienio valstybių piliečiai, neatitinkantys 5 punkte nustatytų kriterijų, gali konkurso būdu pretenduoti tik į valstybės nefinansuojamas rezidentūros studijų vietas.
7. Priėmimo į rezidentūros studijas **prašymai pateikiami internetu** per priėmimo į Lietuvos aukštąsias mokyklas internetinę stojančiųjų aptarnavimo sistemą (LAMA BPO) po to, kai stojantieji sumoka stojamąją įmoką. Stojamoji įmoka turi būti sumokėta iki birželio 16 d. imtinai. Prašymo forma skelbiama šios sistemos tinklalapyje (<http://www.rezidentura.lt>).
8. **Stojamoji studijų įmoka** – 40,00 € nepriklausomai nuo pareikštų pageidavimų skaičiaus. **Sąskaitos rekvizitai:** Vilniaus universitetas, Įmonės kodas 211950810, Bankas: AB “Swedbank”, sąskaitos Nr. LT317300010095308400, Įmokos kodas 103211, Įmokos pavadinimas – „Bendras priėmimas į rezidentūrą“, Mokėjimo paskirtis – 15000013.
9. Prašyme prioriteto mažėjimo tvarka galima pateikti iki 6 pageidavimų į bet kurias rezidentūros studijų programas. Viename pageidavime nurodomas vienos rezidentūros studijų programos pavadinimas ir studijų finansavimo būdas.

10. Stojantysis, koreguodamas prašymą, gali keisti, pildyti arba išbraukti iš pageidavimų sąrašo rezidentūros studijų programas, keisti jų eiliškumą ir/ar finansavimo pobūdį. Jei prašymas koreguojamas ir nurodyti pageidavimai keičiami keletą kartų, galioja paskutinis prašymo variantas.
11. **Pagrindinio priėmimo metu** galima užimti tik vieną valstybės finansuojamą arba valstybės nefinansuojamą (jeigu tokia vieta buvo planuota) vietą. Pakviestasis asmuo gali priimti pasiūlymą pasirašydamas valstybės finansuojamų arba valstybės nefinansuojamų rezidentūros studijų sutartį su Universitetu.
12. Jeigu po pagrindinio priėmimo etapo lieka laisvų rezidentūros studijų vietų, organizuojamas **papildomas priėmimas**. Papildomame priėmime gali dalyvauti tik asmenys, dalyvavę pagrindiniame priėmime ir nesudarę valstybės finansuojamų rezidentūros studijų sutarties:
 - 12.1. jei pagrindinio priėmimo metu sudaryta valstybės nefinansuojamų studijų sutartis, papildomame priėmime dalyvauti galima tik dėl valstybės finansuojamų vietų;
 - 12.2. jei negautas ar nepriimtas joks kvietimas studijuoti rezidentūroje, papildomame priėmime galima dalyvauti tiek dėl valstybės finansuojamų, tiek dėl valstybės nefinansuojamų rezidentūros studijų vietų.
 - 12.3. Papildomam priėmimui teikiamas naujas prašymas be papildomos stojamosios įmokos. Papildomame ir tolimesniuose priėmimo etapuose galima dalyvauti ir nedalyvavus motyvacijos vertinimo pokalbiuose.
13. Jei po pagrindinio ir papildomo priėmimo etapų lieka laisvų rezidentūros studijų vietų, organizuojamas **trečiasis priėmimo etapas**, kurio metu pretenduoti į laisvas vietas gali tik asmenys, dalyvavę pirmajame ir antrajame etapuose, bet nesudarę studijų sutarties nei vienoje rezidentūros studijų programoje. Pretendentų į laisvas vietas dalyvavimas Priėmimo komisijos posėdyje yra būtinas.
14. Stojantiems į medicinos krypties rezidentūros studijų programas **motyvacijos įvertinimas** yra privalomas, išskyrus stojant į šias rezidentūros studijų programas:
 - 14.1. Chemoterapinė onkologija;
 - 14.2. Darbo medicina;
 - 14.3. Fizinė medicina ir reabilitacija;
 - 14.4. Kardiologija;
 - 14.5. Laboratorinė medicina;
 - 14.6. Oftalmologija;
 - 14.7. Radiologija;
 - 14.8. Sporto medicina;
 - 14.9. Šeimos medicina;
 - 14.10. Vaikų ligos ir vaikų ligų subspecialybės;
 - 14.11. Vaikų ir paauglių psichiatrija;
 - 14.12. Vidaus ligos.
15. Stojantiems į odontologijos krypties rezidentūros studijų programas bus motyvuojama tik viena pasirinkta odontologijos krypties rezidentūros studijų programa.

16. Motyvacijos vertinimas vyks gegužės 3 d. – birželio 7 d. Nedalyvavus privalomame motyvacijos įvertinime tolesnis dalyvavimas konkurse į tą rezidentūros studijų programą pagrindinio priėmimo etape yra negalimas.
17. **Konkursiniai balai skaičiuojami** pagal Stojančiųjų į Vilniaus universiteto rezidentūros studijų programas konkursinio balo skaičiavimo metodiką (*1 priedas*).
18. Vientisųjų studijų diplomų ir priedėlių prie diplomų duomenys į priėmimo internetinę stojančiųjų aptarnavimo sistemą patenka tiesiai iš universitetų duomenų bazių arba suvedami rankiniu būdu.
19. Jeigu asmens priedėlyje prie vientisųjų studijų diplomo nėra tai rezidentūros studijų programai numatyto profilinio dalyko arba jo įvertinimo pažymiu, jis į vidurkį neskaičiuojamas.
20. Stojantieji, vientisąsias studijas baigę ne Lietuvoje (visi) ir anksčiau nei 2011 m., Universiteto priėmimo į rezidentūros studijas komisijai turi pateikti šiuos dokumentus:
- 20.1. studijų baigimo diplomo kopiją;
 - 20.2. studijų baigimo diplomo priedo (priedėlio) kopiją;
 - 20.3. asmens tapatybės kortelės arba paso kopiją;
 - 20.4. internatūros baigimo pažymėjimo kopiją;
 - 20.5. nuotrauką;
 - 20.6. pažymą apie lietuvių kalbos mokėjimą ne žemesniu kaip B1 lygiu (jei stojantysis yra ne Lietuvos Respublikos pilietis, neturintis leidimo nuolat gyventi Lietuvoje).
21. Jei 20 punkte išvardyti dokumentai išduoti užsienio institucijose, jie turi būti pripažinti Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

22. Priėmimo į rezidentūros studijų programas vykdymas

Priėmimo procedūros	Datos ir terminai
Konkurso į rezidentūros studijas skelbimas	2022 m. gegužės 2 d.
Motyvacijos pokalbiai	
Motyvacijos pokalbiai VU	2022 m. gegužės 3 – birželio 7 d.
Apeliacijų priėmimas VU	2022 m. gegužės 3 – birželio 8 d. *
Apeliacijų nagrinėjimas VU	2022 m. birželio 10 d.
Priėmimo konkursas	
Prašymų dalyvauti konkurse į rezidentūros studijų programas registravimas	2022 m. birželio 1 d. – 20 d. (imtinai) **
Konkursinių balų skelbimas	2022 m. birželio 28 d. 15 val.
Apeliacijų priėmimas	Iki 2022 m. birželio 29 d. 16 val.
Apeliacijų nagrinėjimas ir rezultatų skelbimas	2022 m. birželio 30 d. 15 val.
Kviečiamųjų studijuoti sąrašų skelbimas	2022 m. liepos 1 d. 14 val.
Pakviestųjų studijuoti dokumentų priėmimas ir sutarčių sudarymas	2022 m. liepos 1 – 4 d. iki 16 val.
Informacija apie likusias laisvas vietas	2022 m. liepos 7 d. 10 val.
Prašymų dalyvauti papildomame konkurse registravimas (likus laisvų vietų)	2022 m. liepos 7 d. nuo 10 val. iki 16 val.
Dalyvaujančių papildomame priėmime kviečiamųjų studijuoti sąrašų skelbimas	2022 m. liepos 11 d. 13 val.

Papildomo priėmimo metu pakviestųjų studijuoti dokumentų priėmimas ir sutarčių sudarymas	2022 m. liepos 11 – 12 d. iki 12 val.
VU priėmimo į rezidentūrą komisijos posėdžiai (stojančiųjų į likusias laisvas vietas dalyvavimas būtinas)	2022 m. liepos 14 d. 10 val. 2022 m. liepos 21 d. 10 val.

* *Per 1 darbo dieną po atitinkamo motyvacijos pokalbio.*

** *Stojamoji įmoka turi būti sumokėta iki birželio 16 d. (imtinai)*

23. Pakviestieji studijuoti rezidentūros studijų programose **liepos 1 – 4 d. iki 16 val. pasirašo studijų sutartis**. Sutarčių sudarymo sąlygos bus skelbiamos Medicinos fakulteto puslapyje www.mf.vu.lt.
 24. Nesudarius studijų sutarties per nustatytą terminą kvietimas studijuoti netenka galios, o atsilaisvinusios rezidentūros studijų vietos perkeliamos į kitą priėmimo etapą.
 25. **Metinė studijų kaina** asmenims, Lietuvos Respublikos, Europos Sąjungos ir Europos Ekonominės Erdvės šalių piliečiams bei kitų užsienio šalių piliečiams, turintiems leidimą nuolat gyventi Lietuvoje, studijuojantiems **valstybės finansuojamose** vietose, studijų kaina atitinka 2022 m. norminę studijų kainą, nustatytą Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro įsakymu.
 26. Asmenys, priimti į **valstybės nefinansuojamą** rezidentūros studijų vietą, įsipareigoja mokėti metinę rezidentūros studijų įmoką, atitinkančią 2022 m. Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro įsakymu nustatytą norminę studijų kainą:
Medicinos krypties – 7814 EUR;
Odontologijos krypties – 10838 EUR.
 27. Stojančiųjų apeliacijos dėl priėmimo į rezidentūros studijų programas procedūrinių pažeidimų ir techninių konkursinio balo skaičiavimo klaidų teikiamos Medicinos fakulteto dekanų įsakymu sudarytai apeliacijų komisijai.
 28. Rezidentūros studijų pradžia – **rugsėjo 1 diena**.
 29. Visais priėmimo tvarkoje nenumatytais atvejais sprendimus priima Medicinos fakulteto dekanų įsakymu paskirta Priėmimo į rezidentūros studijas komisija.
 30. **Priėmimo į rezidentūros studijas komisijos adresas ir telefonai:**
Vilniaus universiteto Medicinos fakultetas, Studijų skyrius, 108 kab.
M. K. Čiurlionio g. 21/27, LT-03101 Vilnius,
tel. (8 5) 2398764, (8-5) 2398763, (8 5) 2398767
el. paštas rezidentura@mf.vu.lt
-

STOJANČIŪJŲ Į VILNIAUS UNIVERSITETO REZIDENTŪROS STUDIJŲ PROGRAMAS KONKURSINIO BALO SKAIČIAVIMO METODIKA

1. Stojančiųjų į Vilniaus universiteto medicinos krypties rezidentūros studijų programas konkursinis balas (toliau šiame punkte – KSR) skaičiuojamas pagal formulę:

$$\text{KSR} = \frac{\text{SV} + 0,5\text{BEP} + \text{PDV}}{n} + \text{MD} + \text{M}$$

kurioje:

SV – vientisųjų medicinos studijų dalykų pažymių vidurkis (įskaitant nuo 2017 m. vykdomą medicinos internatūros egzaminą), skaičiuojamas pagal formulę: $\text{SV} = 2 / 3 \text{SSV} + 1 / 3 \text{ASV}$, kurioje SSV – vientisųjų medicinos studijų visų pažymiais įvertintų dalykų pažymių svertinis vidurkis ($\text{SSV} = \sum_{i=1}^n k_i p_i / \sum_{i=1}^n k_i$, kur k_i – vientisųjų medicinos studijų baigimo diplomo priede įrašyto i dalyko, įvertinto pažymiu, neįskaitant baigiamųjų egzaminų, apimtis kreditais; p_i – to dalyko pažymys, n – tokių dalykų skaičius); ASV – vientisųjų medicinos studijų visų pažymiais įvertintų dalykų pažymių aritmetinis vidurkis ($\text{ASV} = \sum_{i=1}^n p_i / n$);

BEP – vientisųjų medicinos studijų baigiamojo egzamino pažymys;

PDV – vientisųjų medicinos studijų profilinių dalykų pažymių vidurkis, skaičiuojamas taip: $\text{PDV} = 2 / 3 \text{PDS} + 1 / 3 \text{PDA}$ (PDS – vientisųjų medicinos studijų profilinių dalykų pažymių svertinis vidurkis; PDA – vientisųjų medicinos studijų profilinių dalykų pažymių aritmetinis vidurkis (svertinis ir aritmetinis vidurkio skaičiavimas atliekamas pagal tokį pat principą, kaip ir skaičiuojant SSV ir ASV));

M – motyvacijos įvertinimas. Motyvacija vertinama iki 1 balo. Stojantiesiems į veido ir žandikaulių chirurgijos studijų programos rezidentūrą, turintiems gydytojo burnos chirurgo kvalifikaciją (baigusiems burnos chirurgijos studijų programos rezidentūrą po pabaigtų odontologijos vientisųjų studijų) bei papildomai baigusiems vientisąsias medicinos studijas, prie motyvacijos vertinimo balo papildomai pridedamas 1 balas);

MD – papildomi balai, suteikiami už atliktus mokslinius darbus (sumuojami moksliniai darbai, atlikti vientisųjų ir rezidentūros studijų metu). Tokius mokslinius darbus registruoja ir vertina Vilniaus universiteto Medicinos fakultetas. Papildomų balų už mokslinę veiklą suteikimo tvarką ir mokslinės veiklos vertinimo kriterijus nustato Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto taryba. Maksimali balų už mokslinę veiklą suma – 1 balas;

n – skaičiuojamų formulėje skaitiklio dėmenų skaičius.

2. Stojančiųjų į Vilniaus universiteto odontologijos krypties rezidentūros studijų programas konkursinis balas (toliau šiame punkte – KSR) skaičiuojamas pagal formulę:

$$\text{KSR} = \frac{0,5 \text{ SV} + \text{BEP}}{n} + \text{IE} + \text{MD} + \text{M}$$

kurioje:

SV – vientisųjų odontologijos studijų dalykų pažymių vidurkis, skaičiuojamas pagal formulę: $\text{SV} = 1 / 3 \text{ SSV} + 2 / 3 \text{ ASV}$, kurioje:

SSV – vientisųjų odontologijos studijų visų pažymiais įvertintų dalykų pažymių svertinis vidurkis ($\text{SSV} = \frac{\sum_{i=1}^n k_i p_i}{\sum_{i=1}^n k_i}$, kur k_i –

vientisųjų odontologijos studijų baigimo diplomo priede įrašyto i dalyko, įvertinto pažymiu, neįskaitant baigiamųjų egzaminų, apimtis kreditais, p_i – to dalyko pažymys, n – tokių dalykų skaičius); ASV – vientisųjų odontologijos studijų visų pažymiais įvertintų dalykų pažymių

aritmetinis vidurkis ($\text{ASV} = \frac{\sum_{i=1}^n p_i}{n}$);

BEP – vientisųjų odontologijos studijų baigiamojo egzamino pažymys;

IE – odontologijos internatūros egzamino pažymys;

M – motyvacijos įvertinimas. Motyvacija vertinama iki 2 balų;

MD – papildomi balai, suteikiami už atliktus mokslinius darbus (sumuojami moksliniai darbai, atlikti vientisųjų ir rezidentūros studijų metu). Tokius mokslinius darbus registruoja ir vertina Vilniaus universiteto Medicinos fakultetas. Papildomų balų už mokslinę veiklą suteikimo tvarką ir mokslinės veiklos vertinimo kriterijus nustato Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto taryba. Maksimali balų už mokslinę veiklą suma – 1 balas;

n – skaičiuojamų formulėje skaitiklio dėmenų skaičius.

3. Profilinei studijų dalykai stojantiesiems į Vilniaus universiteto medicinos krypties rezidentūros studijų programas:

Eil. Nr.	Rezidentūros studijų programa	Profilinei studijų dalykai stojantiesiems, baigusiems Vilniaus universitetą	Profilinei studijų dalykai stojantiesiems, baigusiems Lietuvos sveikatos mokslų universitetą
1.	Abdominalinė chirurgija	1. Bendroji chirurgija 2. Gastroenterologija ir abdominalinė chirurgija 3. Taikomoji anatomija	1. Virškinimo sistemos ligos 2. Inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis 3. Anatomija
2.	Akušerija ir ginekologija	1. Akušerija 2. Ginekologija 3. Taikomoji anatomija	1. Akušerijos ir ginekologijos modulis 2. Širdies ir kraujagyslių ligų bei endokrininių ligų modulis

			3. Anatomija
3.	Alergologija ir klinikinė imunologija	1. Vidaus ligų diferencinė diagnostika, hematologija ir šeimos medicina 2. Dermatovenerologija ir alergologija	1. Krūtinės ligų, alergologijos ir klinikinės imunologijos bei hematologijos ir onkologijos modulis 2. Imuninis atsakas ir infekcija
4.	Anesteziologija ir reanimatologija	1. Anesteziologija ir reanimatologija 2. Kritinių būklių medicina, transfuziologija ir toksikologija	1. Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis 2. Inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis 3. Skubiosios pagalbos įgūdžiai ir procedūros
5.	Chemoterapinė onkologija	1. Patologija 2. Klinikinė farmakologija, vaistų registracija ir vartojimo saugumas 3. Klinikinės onkologijos pagrindai ir vėžio biologija	1. Teismo medicina ir klinikinė patologija 2. Klinikinė farmakologija 3. Krūtinės ligų, alergologijos ir klinikinės imunologijos bei hematologijos ir onkologijos modulis
6.	Chirurgija	1. Bendroji chirurgija 2. Gastroenterologija ir abdominalinė chirurgija 3. Taikomoji anatomija	1. Anatomija 2. Virškinimo sistemos ligos 3. Inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis
7.	Darbo medicina	1. Visuomenės sveikata 2. Socialinė medicina. Sveikatos teisė ir ekonomika.	1. Visuomenės sveikatos modulis
8.	Dermatovenerologija	1. Dermatovenerologija ir alergologija 2. Užkrečiamos ligos ir epidemiologija 3. Ginekologija	1. Infekcinės, odos ir venerinės ligos 2. Akušerijos ir ginekologijos modulis
9.	Dietologija	1. Gastroenterologija ir abdominalinė chirurgija 2. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai 3. Visuomenės sveikata	1. Medžiagų įsisavinimas ir homeostazė 2. Virškinimo sistemos ligos 3. Visuomenės sveikatos modulis
10.	Endokrinologija	1. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai 2. Endokrinologija	1. Širdies ir kraujagyslių ligų bei endokrininių ligų modulis

			<ol style="list-style-type: none"> 2. Praktiniai įgūdžiai klinikinėje medicinoje 3. Praktiniai įgūdžiai klinikinėje medicinoje - II
11.	Fizinė medicina ir reabilitacija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fizinė medicina ir reabilitacija 2. Traumatologija, ortopedija ir plastinė rekonstrukcinė chirurgija 3. Neurologija ir neurochirurgija 4. Kardiologija, širdies ir kraujagyslių chirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendrieji sveikatos pagrindai 2. Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis 3. Klinikinis neuromokslų modulis 4. Neuromokslų pagrindai 5. Širdies ir kraujagyslių ligų bei endokrininių ligų modulis
12.	Gastroenterologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gastroenterologija ir abdominalinė chirurgija 2. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Virškinimo sistemos ligos 2. Medžiagų įsisavinimas ir homeostazė
13.	Genetika	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klinikinė genetika 2. Bendroji ir žmogaus genetika 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Genetika
14.	Geriatrija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai 2. Reumatologija ir gerontologija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Visuomenės sveikatos modulis 2. Atraminio - judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis
15.	Hematologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patologija 2. Vidaus ligų diferencinė diagnostika, hematologija ir šeimos medicina 3. Laboratorinė medicina 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teismo medicina ir klinikinė patologija 2. Krūtinės ligų, alergologijos ir klinikinės imunologijos bei hematologijos ir onkologijos modulis 3. Medicinos chemija
16.	Infekcinės ligos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Užkrečiamos ligos ir epidemiologija 2. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai 3. Vaikų infekcinės ligos 4. Mikrobiologija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Infekcinės, odos ir venerinės ligos 2. Citologija, parazitologija
17.	Kardiologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kardiologija, širdies ir kraujagyslių chirurgija 2. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Širdies ir kraujagyslių ligų bei endokrininių ligų modulis

18.	Klinikinė toksikologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kritinių būklių medicina, transfuziologija ir toksikologija 2. Anesteziologija ir reanimatologija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atraminio - judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis 2. Inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis 3. Skubiosios pagalbos įgūdžiai ir procedūros
19.	Kraujagyslių chirurgija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji chirurgija 2. Kardiologija, širdies ir kraujagyslių chirurgija 3. Taikomoji anatomija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Širdies ir kraujagyslių ligų bei endokrininių ligų modulis 2. Anatomija
20.	Krūtinės chirurgija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pulmonologija, ftiziatrija ir torakalinė chirurgija 2. Bendroji chirurgija 3. Taikomoji anatomija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Krūtinės ligų, alergologijos ir klinikinės imunologijos bei hematologijos ir onkologijos modulis 2. Anatomija
21.	Laboratorinė medicina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laboratorinė medicina 2. Biochemija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Iki klinikinių studijų pagrindai ir judėjimas 2. Medicinos chemija
22.	Nefrologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nefrologija ir urologija 2. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai 3. Vidaus ligų diferencinė diagnostika, hematologija ir šeimos medicina 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis 2. Visuomenės sveikatos modulis
23.	Neurochirurgija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Neurologija ir neurochirurgija 2. Bendroji chirurgija 3. Taikomoji anatomija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klinikinis neuromokslų modulis 2. Neuromokslų pagrindai 3. Anatomija
24.	Neurologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Neurologija ir neurochirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klinikinis neuromokslų modulis 2. Neuromokslų pagrindai
25.	Oftalmologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akių ligos 2. Bendroji chirurgija 3. Taikomoji anatomija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klinikinis neuromokslų modulis 2. Neuromokslų pagrindai 3. Anatomija
26.	Ortopedija ir traumatologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji chirurgija 2. Traumatologija, ortopedija ir plastinė rekonstrukcinė chirurgija 3. Taikomoji anatomija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis 2. Anatomija
27.	Otorinolaringologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ausų, nosies ir gerklės ligos 2. Bendroji chirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klinikinis neuromokslų modulis 2. Neuromokslų pagrindai

		3. Taikomoji anatomija	3. Anatomija
28.	Patologija	1. Patologija	1. Teismo medicina ir klinikinė patologija
29.	Plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija	1. Bendroji chirurgija 2. Traumatologija, ortopedija ir plastinė rekonstrukcinė chirurgija 3. Taikomoji anatomija	1. Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis 2. Anatomija
30.	Psichiatrija	1. Psichiatrija, vaikų ir paauglių psichiatrija, psichoterapija 2. Profesinio bendravimo pagrindai ir psichosomatika	1. Psichiatrija ir klinikinė psichologija
31.	Pulmonologija	1. Pulmonologija, ftiziatrija ir torakalinė chirurgija	1. Krūtinės ligų, alergologijos ir klinikinės imunologijos bei hematologijos ir onkologijos modulis
32.	Radiologija	1. Klinikinė radiologija 2. Radiologijos pagrindai	1. Medicinos fizika 2. Anatomija
33.	Radioterapinė onkologija	1. Patologija 2. Klinikinės onkologijos pagrindai ir vėžio biologija 3. Radiologijos pagrindai	1. Teismo medicina ir klinikinė patologija 2. Krūtinės ligų, alergologijos ir klinikinės imunologijos bei hematologijos ir onkologijos modulis 3. Medicinos fizika
34.	Reumatologija	1. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai 2. Reumatologija ir gerontologija	1. Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis
35.	Skubioji medicina	1. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai 2. Anesteziologija ir reanimatologija 3. Vidaus ligų diferencinė diagnostika, hematologija ir šeimos medicina 4. Kritinių būklių medicina, transfuziologija ir toksikologija 5. Kardiologija, širdies ir kraujagyslių chirurgija	1. Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis 2. Skubiosios pagalbos įgūdžiai ir procedūros 3. Širdies ir kraujagyslių ligų bei endokrininių ligų modulis 4. Praktiniai įgūdžiai klinikinėje medicinoje 5. Praktiniai įgūdžiai klinikinėje medicinoje - II

36.	Sporto medicina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fizinė medicina ir reabilitacija 2. Traumatologija, ortopedija ir plastinė rekonstrukcinė chirurgija 3. Kardiologija, širdies ir kraujagyslių chirurgija 4. Žmogaus fiziologija 5. Kritinių būklių medicina, transfuziologija ir toksikologija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendrieji sveikatos pagrindai 2. Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis 3. Širdies ir kraujagyslių ligų bei endokrininių ligų modulis 4. Ikklinikinių studijų pagrindai ir judėjimas
37.	Šeimos medicina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vidaus ligų diferencinė diagnostika, hematologija ir šeimos medicina 2. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai 3. Profesinio bendravimo pagrindai ir psichosomatika 4. Bendroji pediatrija ir neonatologija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Visuomenės sveikatos modulis 2. Infekcinės, odos ir venerinės ligos 3. Vaikų ligų modulis
38.	Širdies chirurgija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kardiologija, širdies ir kraujagyslių chirurgija 2. Bendroji chirurgija 3. Taikomoji anatomija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Širdies ir kraujagyslių ligų bei endokrininių ligų modulis 2. Anatomija
39.	Teismo medicina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teismo medicina 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teismo medicina ir klinikinė patologija
40.	Urologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji chirurgija 2. Nefrologija ir urologija 3. Taikomoji anatomija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis 2. Anatomija
41.	Vaikų chirurgija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji chirurgija 2. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 3. Taikomoji anatomija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Anatomija
42.	Vaikų ir paauglių psichiatrija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Psichiatrija, vaikų ir paauglių psichiatrija, psichoterapija 2. Bendroji pediatrija ir neonatologija 3. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Psichiatrija ir klinikinė psichologija 2. Vaikų ligų modulis
43.	Vaikų ligos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 2. Vaikų infekcinės ligos 3. Bendroji pediatrija ir neonatologija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Akušerijos ir ginekologijos modulis
44.	Vaikų ligos ir neonatologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 3. Vaikų infekcinės ligos 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Akušerijos ir ginekologijos modulis
45.	Vaikų ligos ir vaikų alergologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 3. Vaikų infekcinės ligos 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Akušerijos ir ginekologijos modulis 3. Krūtinės ligų, alergologijos ir klinikinės imunologijos bei hematologijos ir onkologijos modulis
46.	Vaikų ligos ir vaikų onkohematologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų infekcinės ligos 3. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Akušerijos ir ginekologijos modulis 3. Krūtinės ligų, alergologijos ir klinikinės imunologijos bei hematologijos ir onkologijos modulis
47.	Vaikų ligos ir vaikų endokrinologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Endokrinologija 3. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 4. Vaikų infekcinės ligos 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Širdies ir kraujagyslių ligų bei endokrininių ligų modulis 3. Akušerijos ir ginekologijos modulis
48.	Vaikų ligos ir vaikų gastroenterologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų infekcinės ligos 3. Gastroenterologija ir abdominalinė chirurgija 4. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Virškinimo sistemos ligos 3. Medžiagų įsisavinimas ir homeostazė 4. Akušerijos ir ginekologijos modulis
49.	Vaikų ligos ir vaikų infekcinės ligos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 3. Vaikų infekcinės ligos 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Imuninis atsakas ir infekcija 3. Akušerijos ir ginekologijos modulis
50.	Vaikų ligos ir vaikų intensyvioji terapija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Kritinių būklių medicina, transfuziologija ir toksikologija 3. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 4. Vaikų infekcinės ligos 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Akušerijos ir ginekologijos modulis 3. Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis
51.	Vaikų ligos ir vaikų kardiologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 3. Vaikų infekcinės ligos 4. Kardiologija, širdies ir kraujagyslių chirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Širdies ir kraujagyslių ligų bei endokrininių ligų modulis 3. Akušerijos ir ginekologijos modulis
52.	Vaikų ligos ir vaikų nefrologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Nefrologija ir urologija 3. Vaikų infekcinės ligos 4. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis 3. Akušerijos ir ginekologijos modulis
53.	Vaikų ligos ir vaikų neurologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 3. Vaikų infekcinės ligos 4. Neurologija ir neurochirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Klinikinis neuromokslų modulis 3. Neuromokslų pagrindai 4. Akušerijos ir ginekologijos modulis
54.	Vaikų ligos ir vaikų pulmonologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 3. Vaikų infekcinės ligos 4. Pulmonologija, ftiziatrija ir torakalinė chirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Krūtinės ligų, alergologijos ir klinikinės imunologijos bei hematologijos ir onkologijos modulis 3. Akušerijos ir ginekologijos modulis
55.	Vaikų ligos ir vaikų reumatologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 3. Vaikų infekcinės ligos 4. Reumatologija ir gerontologija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Akušerijos ir ginekologijos modulis
56.	Veido ir žandikaulių chirurgija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Taikomoji anatomija 2. Traumatologija, ortopedija ir plastinė rekonstrukcinė chirurgija, 3. Ausų, nosies ir gerklės ligos 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis 2. Anatomija 3. Klinikinis neuromokslų modulis 4. Neuromokslų pagrindai
57.	Vidaus ligos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai 2. Vidaus ligų diferencinė diagnostika, hematologija ir šeimos medicina 3. Dermatovenerologija ir alergologija 4. Užkrečiamos ligos ir epidemiologija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Visuomenės sveikatos modulis 2. Infekcinės, odos ir venerinės ligos

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus Universitetas 211950810, Universiteto g. 3, 01513 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL 2022 METŲ PRIĖMIMO Į VILNIAUS UNIVERSITETO REZIDENTŪROS STUDIJAS TVARKOS TVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-04-05 Nr. R-105
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Valdas Jaskūnas, Studijų prorektorius, Centrinė administracija
Sertifikatas išduotas	VALDAS JASKŪNAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-04-05 12:29:43 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-04-05 12:29:55 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-02-27 11:00:08 – 2025-02-25 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus universitetas, i.k. 211950810 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:39:22 iki 2024-12-19 09:39:22
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.60
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-04-05 13:22:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-04-05 13:22:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys