



**VILNIAUS UNIVERSITETO
SENATAS**

**NUTARIMAS
DĖL DIPLOMŲ *MAGNA CUM LAUDE* IŠDAVIMO**

Vadovaudamasis Vilniaus universiteto statuto 33 straipsnio 1 dalies 32 punktu, Diplomų *cum laude* ir *magna cum laude* išdavimo kriterijais, patvirtintais Vilniaus universiteto senato 2016 m. lapkričio 22 d. nutarimu Nr. S-2016-10-16 „Dėl Diplomų *cum laude* ir *magna cum laude* išdavimo kriterijų pakeitimo“, ir Vilniaus universiteto studijų nuostatų, patvirtintų Vilniaus universiteto senato komisijos 2012 m. birželio 21 d. nutarimu Nr. SK-2012-12-8 „Dėl Studijų nuostatų“ (Vilniaus universiteto senato 2018 m. gegužės 22 d. nutarimo Nr. S-2018-5-2 redakcija), 62 punktu bei atsižvelgdamas į Vilniaus universiteto rektoriaus 2020 m. birželio 5 d. teikimą Nr. RTK-40 „Dėl diplomų *magna cum laude* išdavimo“, Vilniaus universiteto kamieninių akademinų padalinių vadovų teikimus dėl diplomų *magna cum laude* išdavimo ir Vilniaus universiteto senato Studijų komiteto 2020 m. birželio 2 d. nutarimą (protokolo Nr. (1.8) 11500-KT-63), Vilniaus universiteto senatas

n u t a r i a :

1. išduoti diplomus *magna cum laude* šioms 2020 metų pirmosios pakopos studijų programų absolventams, pasižymėjusiems brandžia mokslinė veikla:

Nr.	Vardas ir pavardė	Kamieninis akademinis padalinys	Studijų programos pavadinimas
2.1.	Eglė Ežerskytė	ChGF	Nanomedžiagų chemija
2.2.	Rugilė Žilėnaitė	ChGF	Nanomedžiagų chemija
2.3.	Karolis Andrašiūnas	EVAF	Ekonomika
2.4.	Agnė Savickaitė	GMC	Mikrobiologija ir biotechnologija
2.5.	Matas Tiškus	GMC	Genetika

2. išduoti diplomus *magna cum laude* šioms 2020 metų antrosios pakopos ir vientisųjų studijų programų absolventams, pasižymėjusiems brandžia mokslinė veikla:

Nr.	Vardas ir pavardė	Kamieninis akademinis padalinys	Studijų programos pavadinimas
1.1.	Liudas Daumantas	ChGF	Geologija
1.2.	Rasa Ivanauskaitė	ChGF	Geografija ir kraštovarkla
1.3.	Dovydas Karoblis	ChGF	Chemija
1.4.	Martynas Malikėnas	ChGF	Chemija
1.5.	Karolis Motiejūitis	ChGF	Chemija
1.6.	Andrius Pakalniškis	ChGF	Chemija
1.7.	Gintarė Rimkutė	ChGF	Chemija
1.8.	Aurelija Kemezūraitė	EVAF	Kokybės vadyba
1.9.	Mantas Tamošaitis	FIF	Klasikinė filologija
1.10.	Miglė Marcinkevičiūtė	FsF	Klinikinė psichologija
1.11.	Justas Baltrukonis	FF	Lazerinė technologija,
1.12.	Gvidas Beresnevičius	FF	Lazerinė fizika ir optinės technologijos
1.13.	Domantas Berenis	FF	Optoelektronikos medžiagos ir technologijos
1.14.	Stasė Bielskutė	FF	Aplinkos ir cheminė fizika
1.15.	Laurynas Butkus	FF	Aplinkos ir cheminė fizika

1.16.	Ugnius Gimževskis	FF	Lazerinė fizika ir optinės technologijos
1.17.	Laisvydas Giriūnas	FF	Telekomunikacijų fizika ir elektronika
1.18.	Miglė Kuliešaitė	FF	Lazerinė fizika ir optinės technologijos
1.19.	Ernestas Nacius	FF	Lazerinė technologija
1.20.	Matas Tartėnas	FF	Teorinė fizika ir astrofizika
1.21.	Edvinas Zacharovas	FF	Aplinkos ir cheminė fizika
1.22.	Rimantė Žedaveinytė	GMC	Biochemija
1.23.	Rūta Maleckaitė	GMC	Genetika
1.24.	Kornelija Vitkutė	GMC	Neurobiologija
1.25.	Viktoras Mažeika	GMC	Neurobiologija
1.26.	Egidijus Kinderis	GMC	Biologinė įvairovė
1.27.	Rūta Matimaitytė	IF	Istorija
1.28.	Indrė Višinskaitė	KnF	Audiovizualinis vertimas
1.29.	Laura Jančiauskaitė	KnF	Marketingas ir prekybos vadyba
1.30.	Lukas Maciulevičius	MIF	Matematika
1.31.	Jonas Brusokas	MIF	Programų sistemos
1.32.	Gabija Jasionytė	MF	Medicina
1.33.	Dovilė Streckytė	MF	Medicina
1.34.	Austėja Dapkutė	MF	Medicina
1.35.	Monika Keževičiūtė	MF	Medicina
1.36.	Eglė Marija Jonaitytė	MF	Odontologija
1.37.	Neringa Sadauskaitė	MF	Odontologija
1.38.	Milda Vitosytė	MF	Odontologija
1.39.	Gabija Aleknavičiūtė	MF	Medicinos biologija
1.40.	Linas Černiauskas	MF	Medicinos biologija
1.41.	Silvija Gimžauskaitė	MF	Medicina
1.42.	Živilė Girkantaitė	MF	Medicina
1.43.	Rokas Bobina	MF	Medicina
1.44.	Miglė Černiauskaitė	MF	Medicina
1.45.	Vilius Abeciūnas	MF	Medicina
1.46.	Inesa Ulichina	TSPMI	Tarptautiniai santykiai ir diplomatija
1.47.	Vilius Norvaišas	TF	Teisė
1.48.	Kornelija Krutulytė	TF	Teisė
1.49.	Karolis Šikšnys	TF	Teisė

3. nustatyti, kad šis nutarimas jo 1 ir 2 punktuose nurodytų Vilniaus universiteto absolventų atžvilgiu įsigalioja tuo atveju, jei jų baigiamojo darbo ar (ir) baigiamųjų egzaminų pasiekimų vertinimas yra 10 (puikiai).

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus Universitetas 211950810, Universiteto g. 3, 01513 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL DIPLOMŲ MAGNA CUM LAUDE IŠDAVIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-06-16 Nr. SPN-39
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	Dainora Pociūtė - Abukevičienė, Senato pirmininkė, Centrinė administracija
Sertifikatas išduotas	DAINORA,POCIŪTĖ-ABUKEVIČIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-06-16 18:42:42 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-06-16 18:42:59 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-02-19 11:18:47 – 2025-02-17 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, į.k. 211950810 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:18:54 iki 2021-12-26 14:18:54
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų 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 3.5.29
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-06-17 10:04:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-06-17 10:04:00 Dokumentų valdymo sistema Avilys