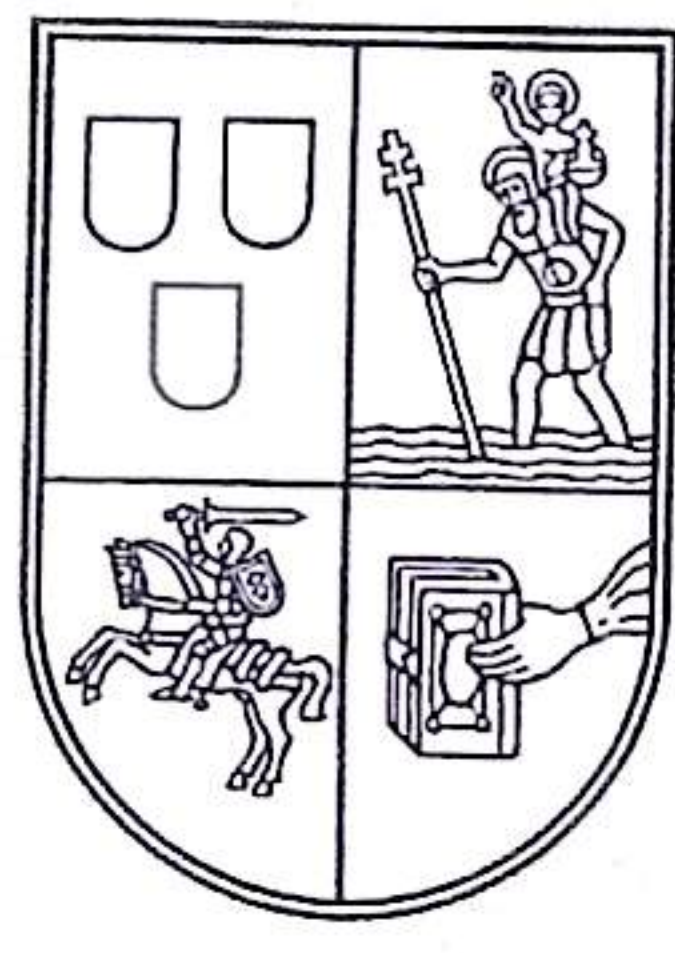




VILNIAUS DAILĖS AKADEMIJA

BAKALAURO

DIPLOMAS



VILNIAUS DAILĖS AKADEMIJA

BAKALAURO

DIPLOMAS

BM Nr. 002056

Petras Vestartas

(asmens kodas 38912130141)

2012 metais baigė

*architektūros
bakalauro studijų programą*
(valstybinis kodas 61205M103)

ir jam suteiktas

*architektūros bakalauro,
architekto kvalifikacinis laipsnis.*

Rektorius



Klimas

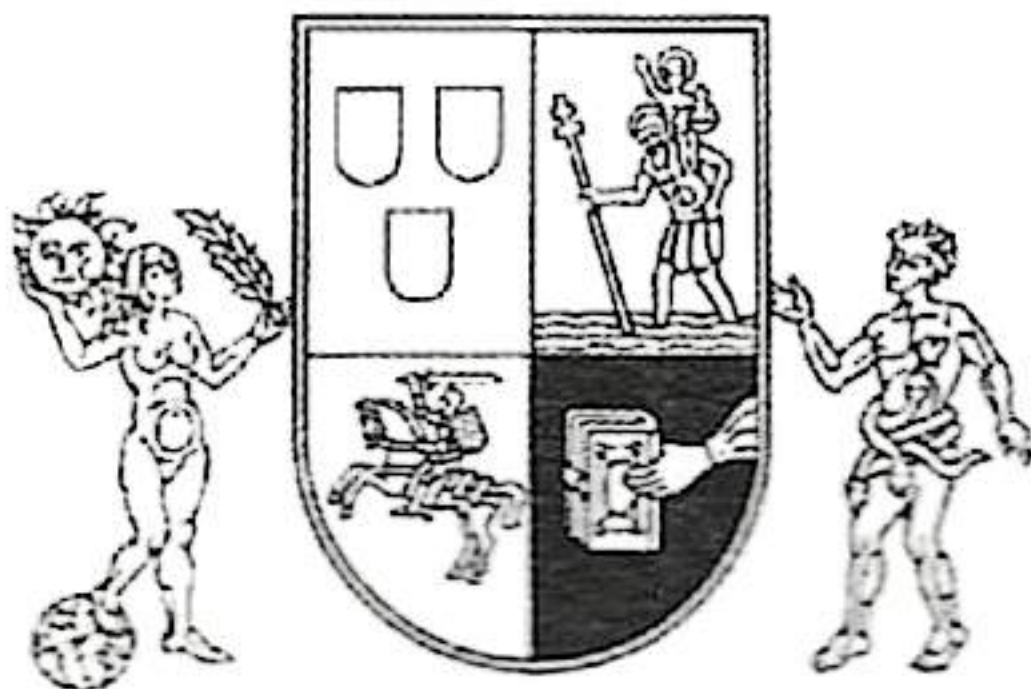
prof. Audrius Klimas

Registracijos Nr. 147

Išdavimo data 2012 m. birželio 20 d.

VDA kodas 111950439

Diplomo kodas 6101

DIPLOMO PRIEDĖLIS Nr.
DIPLOMA SUPPLEMENT No

0002214

(Be bakalauro

diplomo BM Nr. 002056

negalioja)

(Not valid without

Bachelor

diploma BM No 002056

Šis diplomo priedėlis atitinka Europos Komisijos, Europos Tarybos ir UNESCO/CEPES sukurtą pavyzdį. Priedėlio paskirtis – pateikti pakankamai objektyvios informacijos, reikalingos aiškiam ir teisingam tarptautiniam kvalifikacijų (diplomų, laipsnių, sertifikatų ir t. t.) akademiniams bei profesiniams pripažinimui. Jame aprašoma studijų, kurių diplomu savininkas siekė ir kurias sėkmingesnai baigė, esmė, lygmuo ir turinys. Jame neturi būti jokių sprendimų, palyginti ar pasiūlymų pripažinti kvalifikaciją. Turi būti užpildyti visi priedėlio punktai arba turi būti paaiškinta, kodėl koks nors punktas neužpildytas.

This Diploma Supplement follows the model developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient independent data to improve the international 'transparency' and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from any value judgements, equivalence statements or suggestions about recognition. Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.

Studijos baigtos
Studies completed

Vilniaus dailės akademijoje, Vilniaus fakultete,
Akademijos kodas 111950439, Maironio g. 6, LT-01124 Vilnius, Lietuva

At Vilnius Academy of Arts, Faculty of Vilnius
Academy code 111950439, Maironio St. 6, LT-01124 Vilnius, Lithuania

1. DIPLOMO SAVININKAS

INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE QUALIFICATION

1.1. Pavardė:

Family name:

Vestartas

1.2. Vardas:

Given name:

Petras

1.3. Gimimo data: metai-mėnuo-diena:
Date of birth (year-month-day):

1989-12-13

1.4. Asmens kodas:
Personal number/code:

38912130141

2. KVALIFIKACINIS LAIPSNIS IR (ARBA) PROFESINĖ KVALIFIKACIJA

INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

2.1. Diplomo pavadinimas, kvalifikacija:

Name of qualification and title conferred:

Bakalauro diplomas, architektūros bakalauro kvalifikacinis laipsnis, architekto profesinė kvalifikacija
Bachelor's diploma, Bachelor of Architecture, Architect

2.2. Studijų kryptis (-ys), studijų programos pavadinimas:

Main field(s) of study for the qualification:

Kryptis – architektūra, programa – architektūra
Field – Architecture, programme – Architecture

2.3. Kvalifikacijų laipsnį ir (arba) profesinę kvalifikaciją suteikusios institucijos pavadinimas ir tipas:
Name and status of awarding institution:

Vilniaus dailės akademija, valstybinis universitetas
Vilniaus dailės akademija, state university

2.4. Studijas administruojančios institucijos pavadinimas ir tipas:

Name and status of institution administering studies:

Vilniaus dailės akademija, valstybinis universitetas
Vilniaus dailės akademija, state university

2.5. Dėstomoji kalba (-os):

Language(s) of instruction/examination:

Lietuvių
Lithuanian

3. KVALIFIKACIJOS LYGMUO

INFORMATION ON THE LEVEL OF THE QUALIFICATION

3.1. Studijų rūšis, pakopa ir studijų programos tipas:

Level of qualification:

Universitetinės pirmosios pakopos (bakalauro) studijos
University first cycle (undergraduate, Bachelor's) studies

3.2. Studijų programos trukmė ir apimtis:

Official length of programme:

Ketverių metų studijos, 240 kreditų
Four years studies, 240 ECTS credits

3.3. Priėmimo reikalavimai:
Access requirements:

Ne žemesnis kaip vidurinis
Secondary, advanced or any other corresponding education

4. TURINYS IR PASIEKTI REZULTATAI

INFORMATION ON THE CONTENTS AND RESULTS GAINED

4.1. Studijų forma:

Mode of studies:

Dieninės studijos
Full-time, daytime studies

4.2. Programos reikalavimai:

Programme requirements:

a) Tikslai, suteiktos žinios ir įgyti gebėjimai:

Programme objectives and competencies acquired:

Architektūros bakalauros yra įgijęs pagrindinių profesinių įgūdžių pastatų projektavimo, teritorijų planavimo bei interjero projektavimo srityse, išmano šiuolaikinės architektūros tendencijas ir projektavimo metodus, geba įvairiausias aspektais analizuoti problemas ir numatyti jų sprendimo būdus, atsižvelgdamas į konkrečios situacijos sąlygas.

Graduates of Architecture acquire the basic professional skills in the spheres of architectural design, territorial planning and interior design, they have the knowledge of contemporary architectural tendencies and designing methods, are capable of analysing problems from the point of view of various perspectives as well as foreseeing the ways of solution taking into consideration the circumstances of a particular situation.

b) Kreditai:

Credits:

241,5 kreditai (privalomieji dalykai - 220,5 kreditai, pasirenkamieji dalykai - 21 kreditas)

241,5 ECTS credits (compulsory subjects - 220,5 credits, optional subjects - 21 credits)

4.3. Išlaikyti egzaminai ir įskaitos:

Programme details:

Žr. 6-8 puslapius.

See pages 6-8

4.4. Vertinimo skalė ir pažymiai:

Grading scheme and grade distribution guidance:

Išlaikyta, neišlaikyta <i>Pass/fail system</i>	Vertinimo sistema ¹ <i>Marking system¹</i>	Apibūdinimas <i>Definition</i>
IŠLAIKYTA <i>PASS</i>	10 (puikiai)	Puikios, išskirtinės žinios ir gebėjimai. Excellent performance, outstanding knowledge and skills (excellent)
	9 (labai gerai)	Tvirtos, geros žinios ir gebėjimai. Strong performance, good knowledge and skills (very good)
	8 (gerai)	Geresnės nei vidutinės žinios ir gebėjimai. Above the average performance, knowledge and skills (good)
	7 (vidutiniškai)	Vidutinės žinios ir gebėjimai, yra neesminiai klaidų. Average performance, knowledge and skills with unessential shortcomings (highly satisfactory)
	6 (patenkinamai)	Žinios ir gebėjimai (igūdžiai) žemesni nei vidutiniai, yra klaidų. Below average performance, knowledge and skills with substantial shortcomings (satisfactory)
	5 (silpnai)	Žinios ir gebėjimai (igūdžiai) tenkina minimalius reikalavimus. Knowledge and skills meet minimum criteria (sufficient)
NEIŠLAIKYTA <i>FAIL</i>	4, 3, 2, 1 <i>(nepatenkinamai)</i>	Netenkinami minimalūs reikalavimai. Knowledge and skills do not meet minimum criteria / below minimus criteria (insufficient)

¹ Žinios gali būti vertinamos ne tik balais, bet ir įskaita. Egzaminai ir baigiamieji darbai paprastai yra vertinami pažymiu. Studijų programų dalykai gali būti vertinami įskaitomis, kuriomis siekiama patikrinti studento įgytas žinias. Studentas išlaiko įskaitą, jei įrodo, kad įsisavino ne mažiau kaip 50 % dalyko žinių.

¹ Alongside the ten-point system the institution uses the pass/fail system of evaluation. Examinations and work defence evaluations, as a rule, are graded. For the courses that do not end with examinations the pass/fail system is used to test if a student has earned the credits allocated to it. A student passes when he/she proves that he/she assimilated not less than 50 % of the required knowledge scope.

Laidos absolventų pažymiai procentais:
Grade distribution within qualification:

10 (puikiai) - 19%, 9 (labai gerai) - 21%, 8 (gerai) - 21%, 7 (vidutiniškai) - 15%, 6 (patenkinamai) - 7%, 5 (silpnai) - 5%, įskaityta - 12%.

4.5. Diplomo klasifikacija:

Overall classification of the qualification:

Standartinis
Not applicable

5. KVALIFIKACIJOS TEIKIAMOS GALIMYBĖS

INFORMATION ON THE FUNCTION OF THE QUALIFICATION

5.1. Galimybės toliau studijuoti:

Access to further study:

Absolventas turi teisę stoti į antrosios studijų pakopos studijas

Access to the second cycle studies

5.2. Galimybės užsiimti profesine veikla:

Professional status:

Architektūros bakalauros gali dirbti kūrybinį darbą architektų biure, statybos įmonėje ir, vadovaujamas specialisto, gali spręsti nesudėtingas architektūrines problemas. Po penkerių metų darbo Lietuvos Respublikos Vyriausybės numatyta tvarka gali siekti architekto ir projektų vadovo kvalifikaciniu atestatu.

Graduates of Architecture can do a creative work at an architects' office or a construction company and can solve uncomplicated architectural problems under specialist's supervision. After five years practice, such a person can pursue a professional attestation of a certified architect and project manager as established by the Government of the Republic of Lithuania.

6. PAPILDOMA INFORMACIJA

ADDITIONAL INFORMATION

6.1. Papildoma informacija:

Additional information:

Nėra

Not applicable

6.2. Papildomi informacijos šaltiniai:

Further information sources:

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija

Ministry of Education and Science of the Republic of Lithuania

A. Volano g. 2/7, LT-01516 Vilnius, Lithuania

<http://www.smm.lt>

Studijų kokybės vertinimo centras

Centre for Quality Assessment in Higher Education, Lithuanian ENIC/NARIC

Goštauto g. 12, LT-01108 Vilnius, Lithuania

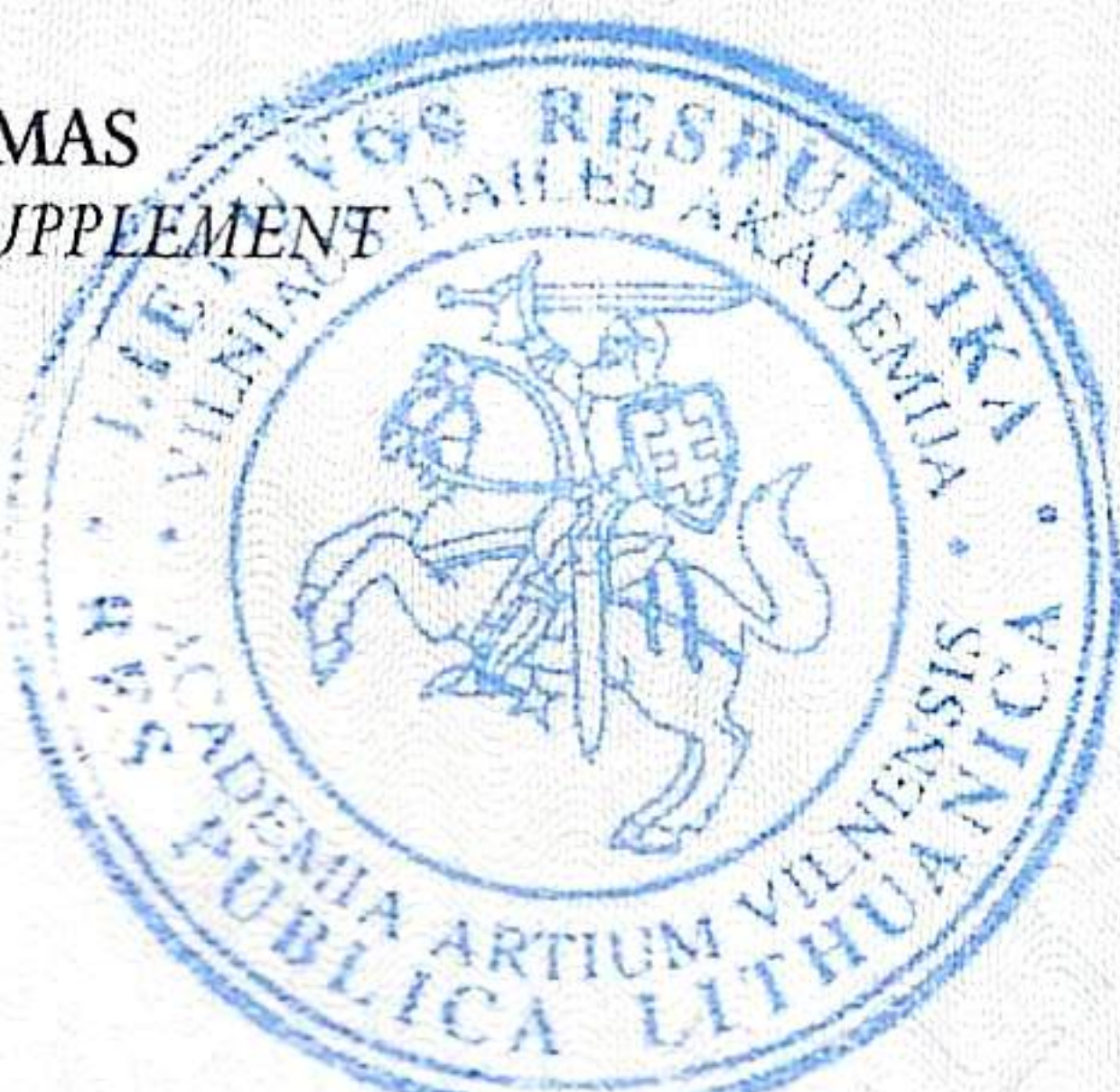
<http://www.skvc.lt>

7. PRIEDÉLIO PATVIRTINIMAS

CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

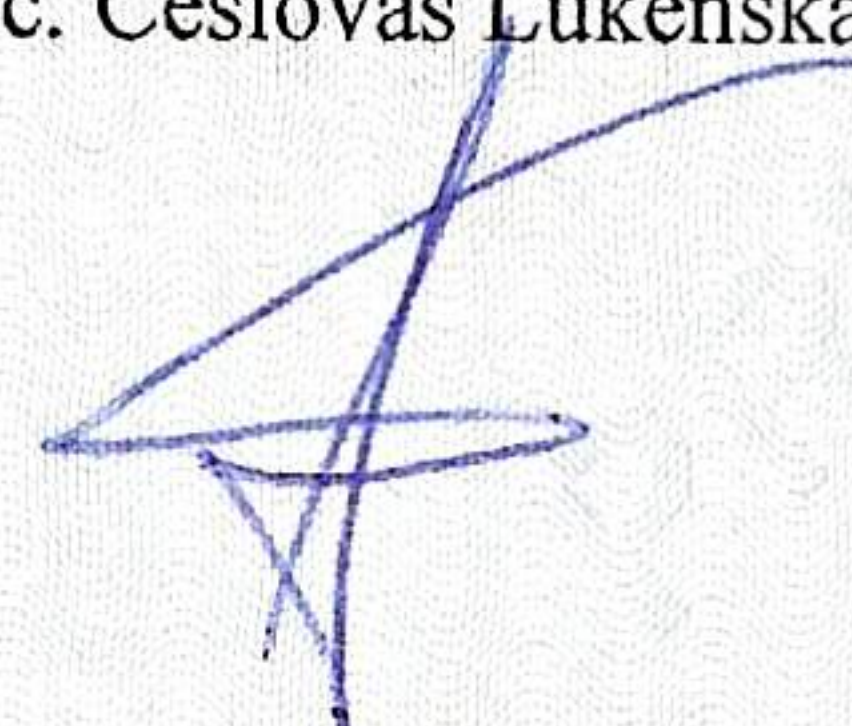
Rektorius

Rector

Fakulteto dekanas
Dean of the Faculty

prof. Audrius Klimas

doc. Česlovas Lukenskas



Registracijos Nr.:

Registration No: BM 1980

Diplomo priedėlio kodas:

Diploma supplement code: 6101R

Išdavimo data:

Date of issue: 2012-06-20

8. INFORMACIJA APIE ŠALIES AUKŠTOJO MOKSLO SISTEMĄ INFORMATION ON THE NATIONAL HIGHER EDUCATION SYSTEM

Aukštostios mokyklos

Lietuvoje veikia dviejų tipų aukštostios mokyklos: universitetai ir kolegijos. Universitete (akademijoje, seminarijoje, aukštojoje mokykloje) vyrauja studijos pagal universitetinių studijų programas, kolegijoje – pagal neuniversitetinių studijų programas.

Aukštostios mokyklos gali būti valstybinės ir nevalstybinės. Nevalstybinės aukštostios mokyklos veikia pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka išduotą leidimą vykdyti studijas.

Studijos aukštosiose mokyklose

Aukštasis išsilavinimas įgyjamas tik aukštosiose mokyklose. Studijos aukštojoje mokykloje gali būti neuniversitetinės ir universitetinės.

Neuniversitetinės studijos yra pagrindinės, vienos pakopos. Baigus šias studijas įgyjama tik profesinė kvalifikacija, liudijama aukštojo mokslo diplomu.

Universitetinės studijos yra trijų pakopų: pirmoji pakopa (pagrindinės bakalauro arba profesinės studijos), antroji pakopa (magistrantūros, specialiosios profesinės studijos) ir trečioji pakopa (rezidentūros, doktorantūros ir meno aspirantūros studijos).

Baigus pagrindines bakalauro studijas įgyjamas bakalauro kvalifikacinis laipsnis arba bakalauro kvalifikacinis laipsnis ir profesinė kvalifikacija, liudijami bakalauro diplomu. Baigus pagrindines profesines studijas įgyjama tik profesinė kvalifikacija, liudijama aukštojo mokslo diplomu.

Ventisosios studijos – tai studijos, kai tēstinumu susiejamos pirmosios ir antrosios pakopos universitetinės studijos. Baigus šias studijas įgyjamas magistro kvalifikacinis laipsnis arba magistro kvalifikacinis laipsnis ir profesinė kvalifikacija, liudijami magistro diplomu, arba įgyjama tik profesinė kvalifikacija, liudijama aukštojo mokslo diplomu.

Baigus magistrantūros studijas įgyjamas magistro kvalifikacinis laipsnis arba magistro kvalifikacinis laipsnis ir profesinė kvalifikacija, liudijami magistro diplomu.

Specialiosios profesinės studijos – tai antrosios pakopos universitetinės studijos, į kurias priimami asmenys, baigę pagrindines universitetines studijas, ir kurios skirtos tam tikros studijų krypties profesinei kvalifikacijai įgyti, liudijamai aukštojo mokslo diplomu.

Meno aspirantūra – trečiosios pakopos universitetinės studijos, skirtos rengti praktinei veiklai atitinkamų sričių specialistus (medicinos, odontologijos, veterinarinės medicinos).

Rezidentūra – trečiosios pakopos universitetinės studijos, skirtos rengti praktinei veiklai atitinkamų sričių specialistus (medicinos, odontologijos, veterinarinės medicinos). Lietuvoje veikia nacionalinė aukštojo mokslo kokybės užtikrinimo sistema. Studijų programų, taip pat aukštųjų mokyklų vykdomos mokslo ir studijų veiklos kokybę periodiškai vertina Studijų kokybės vertinimo centras. Pirmosios ir antrosios pakopos studijos vykdomos pagal Švietimo ir mokslo ministerijos įregistruotas studijų programas.

Studijų apimtis matuojama kreditais. Vienas kreditas lygus keturiems dešimčiai sutartinių studento darbo (auditorijose, laboratorijose, savarankiško ir kt.) valandų, t.y. vienai jo darbo savaitei.

Yra trys pagrindinės studijų formos: dieninės, vakarinės ir neakivaizdinės studijos.

Priėmimas į aukštają mokyklą

Į Lietuvos Respublikos aukštostios mokyklos pagrindinės studijas gali pretenduoti asmenys, turintys ne žemesnį kaip vidurinį arba jam prilygintą išsilavinimą.

Į antrosios pakopos studijas priimami asmenys, paprastai turintys pasirinktos (kartais ir tam tikros kitos) studijų krypties bakalauro laipsnį arba aukštajį universitetinį ar jam prilygintą išsilavinimą.

Į trečiosios pakopos studijas priimami asmenys, turintys atitinkamas studijų krypties magistro laipsnį arba jam prilygintą išsilavinimą.

Į visų pakopų studijas priimama konkursu tvarka pagal aukštostios mokyklos nustatytas ir su Švietimo ir mokslo ministerija suderintas priėmimo taisykles.

Higher Education Institutions

There are two types of higher education institutions in Lithuania: universities and colleges. In universities („akademijoje“ (academy), „seminarijoje“ (seminary), „aukštojoje mokykloje“ (higher education institution)) the university type studies dominate. In colleges non-university studies dominate.

Lithuanian higher education institutions are either state or non-state. Non-state higher education institutions can pursue their activities according to a licence issued by the Government of the Republic of Lithuania.

Studies at Higher Education Institutions

Qualification of higher education can only be acquired in higher education institutions. Studies at higher education institutions are either higher education non-university or higher education university type.

Non-university studies are undergraduate (professional), one-cycle, aimed at acquiring only the professional qualification, testified by the Higher Education Diploma.

University studies are organised in three cycles: first cycle – undergraduate (Bachelor or professional), second cycle – graduate (Master's or specialised professional) and third cycle – post-graduate (doctoral, residency or postgraduate art).

Upon the completion of undergraduate university studies, Bachelor's Diploma is awarded, testifying Bachelor's degree or Bachelor's degree and professional qualification. After completing undergraduate professional study programme the Higher Education Diploma is awarded, testifying professional qualification.

Integrated studies are aimed to acquire qualification of the second cycle, when studies of the first and second cycles are combined. Upon the completion of integrated studies the Master's qualification or Master's qualification and professional qualification, testified by Master's Diploma, is acquired. Sometimes only professional qualification is awarded testified by the Higher Education Diploma.

Upon the completion of graduate Master's studies, Master's Diploma is awarded, testifying Master's qualification or Master's and professional qualification.

Specialised professional second cycle studies are aimed at acquiring professional qualification in a specific study field, testified by the Higher Education Diploma.

Postgraduate art studies are the third cycle studies designed for the training of higher education institution art teachers and specialisation of artists.

Residency is the third cycle studies designed exclusively for training of specialists in the specific study fields (Medicine, Odontology and Veterinary Medicine) in order to follow their individually chosen careers.

In Lithuania the national system of quality assurance in higher education operates. The quality of study programmes as well as educational and scientific activities of higher education institutions are periodically assessed by the Centre for Quality Assessment in Higher Education. The first and second cycle studies are conducted in accordance with the study programmes registered by the Ministry of Education and Science of the Republic of Lithuania.

Lithuania uses its national credit system based on student workload with an average of 1600 working hours per academic year. One credit corresponds to 40 notional hours of student work (in classes, laboratories, independent work etc.), or to one working week.

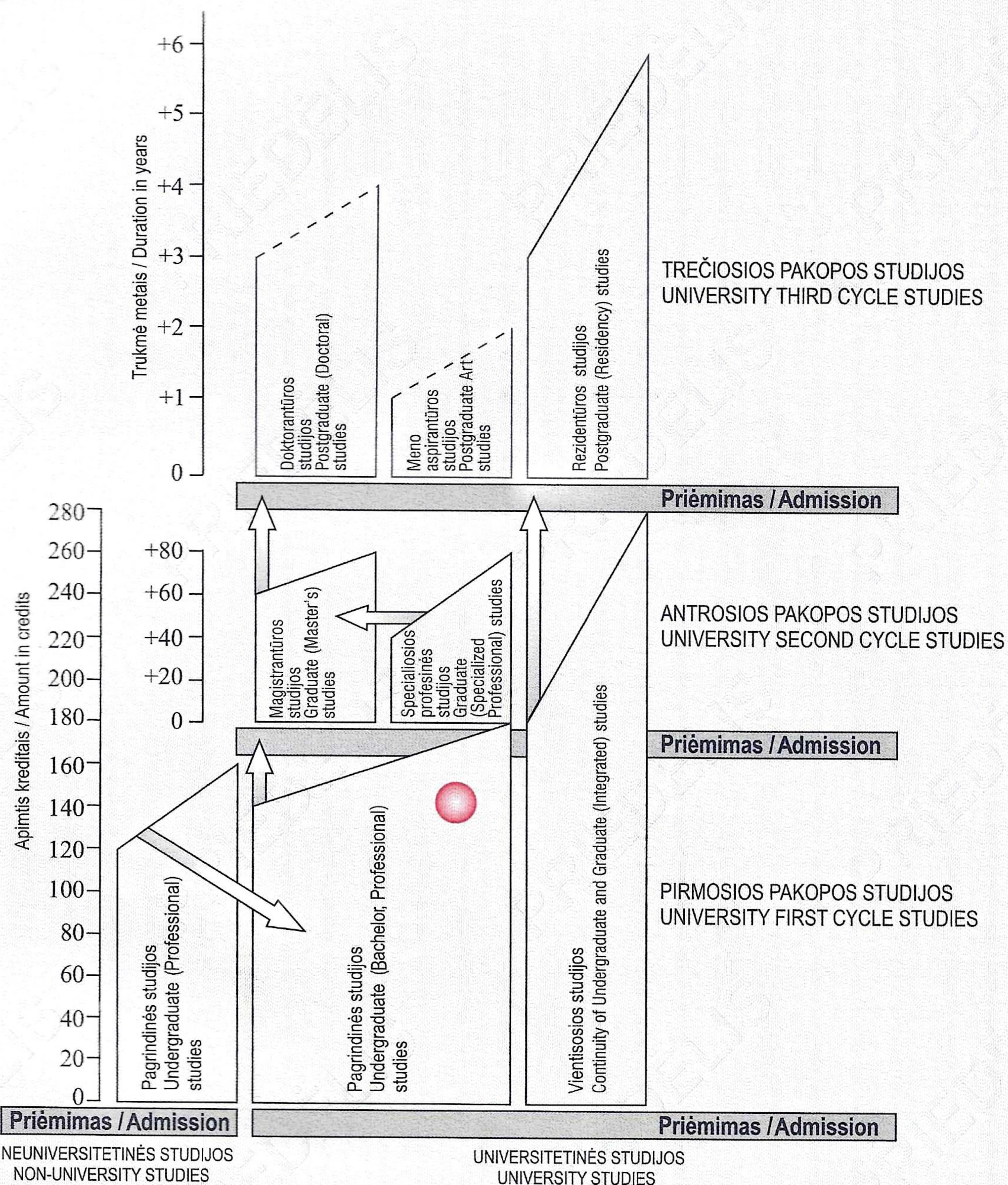
There are three modes of studies: full-time daytime, part-time evening and part-time extra-mural.

Admission to Higher Education Institutions

In order to apply to an undergraduate programme at a higher education institution of Lithuania, Maturity Certificate or comparable qualification is required. To be admitted to the second cycle university programmes individuals should hold a Bachelor's degree or equivalent qualification (usually in the respective field). In order to enter the third cycle university studies, an applicant should have either Master's or corresponding degree in the selected study field. Admission to all cycle studies usually takes place on a competitive basis according to the admission rules set up by the institution of higher education agreed with the Ministry of Education and Science of the Republic of Lithuania.

LIETUVOS AUKŠTOJO MOKSLO SISTEMA

LITHUANIAN HIGHER EDUCATION SYSTEM



Nr. No	Dalykas (modulis) Course unit (module)	Daiyko apimtis kreditais Workload by credits	Pažymys ar įskaita Evaluation	Paprastasis (M), išvestinis (G) pažymys arba įskaita (P) ¹ Mark (M) grade (G) or pass (P) ¹
1	2	3	4	5
Studijų krypties dalykai <i>Core and Compulsory Subjects</i>				
1	Aplinkos formavimo praktika Summer Workshop: Landscape Design	3	įskaita	M
2	Aplinkos planavimas Environmental Planning	4,5	8 (gerai)	M
3	Architektūros kompozicija Architectural Composition	9	10 (puikiai)	G
4	Architektūros projektavimo pagrindai Basics of Architectural Design	12	10 (puikiai)	G
5	Daugiabučių namų komplekso projektas Project of a Apartment House complex	12	10 (puikiai)	M
6	Daugiafunkcinio komplekso projektas Multifunctional complex project	12	9 (labai gerai)	M
7	Fotografijos pagrindai Basics of Photography	3	9 (labai gerai)	M
8	Kompiuterinio projektavimo metodai Computer Design	9	10 (puikiai)	G
9	Paminklosaugos pagrindai Basics of Heritage Protection	3	įskaita	M
10	Pastatų konstravimas Building Construction	9	10 (puikiai)	G
11	Pastatų konstrukcijos ir inžinerinė įranga Constructions and Engineering Systems of Buildings	3	9 (labai gerai)	M
12	Statybinės ir apdailos medžiagos Building and Decoration Materials	3	10 (puikiai)	M
13	Statybos ekonomika Construction Economics	3	9 (labai gerai)	M
14	Statybos ir teritorijų planavimo teisė Construction and planning law	3	8 (gerai)	M
15	Statybos technikos pagrindai Basics of Building Techniques	3	10 (puikiai)	M
16	Statybos technologija Building Technology	3	8 (gerai)	M
17	Taikomoji botanika Applied Botany	4,5	10 (puikiai)	M
18	Unikalių visuomeninių pastatų konstravimas Construction of unique public buildings	6	9 (labai gerai)	M
19	Urbanistikos pagrindai Basics of Urbanistics	4,5	8 (gerai)	M
20	Vienbučio namo projektas Project of a Single Family House	12	9 (labai gerai)	M
21	Viešbučio gamtinėje aplinkoje projektas Project of a Hotel in the Natural Environment	12	10 (puikiai)	M
22	Visuomeninio objekto istorinėje aplinkoje projektas Project of a Public Building in the Historic Urban Environme	12	10 (puikiai)	M
23	Vizualinė raiška Visual Expression	30	10 (puikiai)	G
	Iš viso Total	175,5		
Bendrieji universitetiniai studijų dalykai <i>General Subjects of University Studies</i>				
1	Filosofija ir estetika Philosophy and Aesthetics	6	9 (labai gerai)	M

1	2	3	4	5
2	Filosofijos ir meno įvadas Introduction into Philosophy and Art	3	9 (labai gerai)	M
3	Kalbos kultūra Modern Lithuanian Usage	3	įskaityta	M
4	Kūno kultūra Athletics	3	įskaityta	G
5	Psichologijos įvadas Introduction to Psychology	3	5 (silpnai)	M
6	Senovės ir viduramžių dailė ir architektūra Ancient and Medieval Art and Architecture	3	10 (puikiai)	M
7	Užsienio kalba (Anglų) Foreign Language (English)	6	9 (labai gerai)	G
8	XX a. Architektūros istorija History of Architecture XX C.	3	9 (labai gerai)	M
	Iš viso Total	30		
Pasirenkamieji dalykai <i>Optional Subjects</i>				
1	Meno vadybos pagrindai Basics of Management for Artists	3	įskaityta	M
2	Profesinės veiklos praktika Professional practices	12	įskaityta	P
3	Rytų ir Vidurio Europos šiuolaikinė dailė Contemporary Art of Eastern and Central Europe	3	įskaityta	P
4	Specialybės kalba ir retorika Contemporary Lithuanian Language and Rhetorics	3	įskaityta	P
	Iš viso Total	21		
Baigiamasis darbas ir (ar) kvalifikacijos egzaminai <i>Thesis and/or Qualification Examinations</i>				
1	Baigiamasis bakalauro darbas ² Final BA Project ²	15	10 (puikiai)	M
	Iš viso Total	241,5		

Diplomo priedėlio pažymų svertinis vidurkis – 9,51

¹Paprastasis pažymys (M) išvestinis, kai lentelėje nurodytas dalykas yra įtrauktas į studijų programą; išvestinis pažymys (G) išvestinis, kai lentelėje apibendrintu pavadinimu nurodyti keli dalykai, studijų programe sudarantys teminį bloką ar modulį, o pažymys yra apskaičiuojamas iš visų dalykų vertinimų; išskaita (P) rašoma, kai studijų rezultatai nevertinami pažymiu.

²Mark (M) is entered when the course in the table is part of the study programme; Grade (G) is entered when a thematic bloc or module under a general title in the table is comprised of several courses; Pass (P) is entered when learning outcomes are not assessed by a mark.

²Baigiamasis bakalauro darbas – Biblioteka Helsinkyje .

²Final BA Project – Helsinki Central Library .

Vilniaus fakulteto dekanas
doc. Česlovas Lukenskas