

KAUNO TECHNIKOS KOLEGIJA



DIPLOMO PRIEDĖLIS DIPLOMA SUPPLEMENT

KTK Nr. 0001628
No

(Be profesinio bakalauro diplomo KTK Nr. 002094 negalioja)
(Not valid without Professional Bachelor Diploma KTK No 002094)

Šis diplomo priedelis atitinka Europos Komisijos, Europos Sąjūbos ir UNESCO/CEPIS sudurtą pavyzdį. Priedelio paskirtis – pateikti palankiam objektyvius informacijos reikalingos, aiškum ir tvarkingam tuojautiniam kvalifikacijų (diplomų, laipsnių, sertifikatų ir t.t.) akademiniam bei profesiniam pripažinimui. Jame aprašoma studijų, kurių diplomo savininkas sėkmingai sekė, turintis, lygmuo ir turinys. Jame neturi būti jokių sprendimų, palyginimų ar pasiūlymų pripažinti kvalifikaciją. Turi būti užpildyti visi priedelio 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/CEPIS. 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, 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.

1. DIPLOMO SAVININKAS

INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE QUALIFICATION

- 1.1. Pavardė: **Katauskas** 1.2. Vardas: **Mindaugas**
Family name: *Given name:*
- 1.3. Gimimo data, metai-mėnuo-diena: **1988-03-14** 1.4. Asmens kodas: **38803140636**
Date of birth (year-month-day): *Person's number/code:*

2. KVALIFIKACINIS LAIPSNIS IR (ARBA) KVALIFIKACIJA

INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

- 2.1. Diplomo pavadinimas, kvalifikacija:
Name of qualification and title conferred
- Profesinio bakalauro diplomas, automobilių transporto inžinerijos profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis
Professional Bachelor's diploma, Professional Bachelor Degree in Automobile Transport Engineering
- 2.2. Studijų krypties (krypčių; šakos) pavadinimas.
Main field(s) of study for the qualification.
- Sausumos transporto inžinerija, autotransporto elektronika (studijų programa), lengvųjų automobilių elektronika (specializacija)
Transport Engineering, Motor Transport Electronics (study programme), Car Electronics (specialization)

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

Kauno technikos kolegija, valstybinė kolegija
Kauno technikos kolegija, state college

- 2.4. Studijas administruojančios institucijos pavadinimas ir tipas:
Name and status of institution administering studies.

Kauno technikos kolegija, valstybinė kolegija
Kauno technikos kolegija, state college

- 2.5. Studijų kalba (kalbos):
Language(s) of instruction/examination.

Lietuvių
Lithuanian

3. KVALIFIKACIJOS LYGMUO

INFORMATION ON THE LEVEL OF THE QUALIFICATION

- 3.1. Studijų programos rūšis, pakopa.
Level of qualification.

Koleginės (profesinio bakalauro) studijos
College (undergraduate, Professional Bachelor) Studies

- 3.2. Studijų programos apimtis:
Official length of programme.

180 kreditų, 3 metai
180 credits, 3 years

3.3. Priemimo reikalavimai:

Access requirements:

Ne žemesnis kaip vidurinis išsilavinimas

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 study:

Nuolatinė

Full-time

4.2. Programos reikalavimai:

Programme requirements:

Studijų programos tikslas - parengti analitiškai mąstančius autotransporto elektronikos specialistus, gebančius projektuoti ir diegti elektroninę įrangą, parinkti ir valdyti diagnostinę bei remonto įrangą, organizuoti elektroninių ir mechatroninių sistemų diagnostiką, sudaryti technologinius darbų procesus. Specializacijos tikslas - suteikti papildomų žinių ir praktinių įgūdžių reikalingų organizuojant ir vykdant lengvųjų automobilių diagnostiką ir techninę priežiūrą, parenkant elektronikos technikos įrangą, atsižvelgiant į techninius parametrus ir sąlygas, analizuojant techninės būklės kitimo priežastis ir dėsningumus.

Studijų programos apimtis 180 kreditų (studijų krypties dalykai – 141 kreditas, specializacijos dalykai – 15 kreditų, bendrieji koleginių studijų dalykai – 15 kreditų, pasirenkamieji dalykai – 9 kreditai).

The aim of the study programme is to prepare a motor transport electronics specialist, who is capable to design and install electronic equipment, select and operate diagnostic and repair equipment, organize the diagnostics of electronic and mechatronic systems, create works of technological processes. The aim of the specialization is to provide additional knowledge and practical skills necessary for organizing and performing car diagnostics and technical maintenance, selecting electronic equipment considering technical parameters and conditions, analyzing the reasons and patterns of technical condition change.

The scope of the study programme is 180 credits (core and compulsory subjects – 141 credits, specialization subjects – 15 credits, general subjects of college studies – 15 credits, optional subjects – 9 credits).

4.3. Išlaikyti egzaminai ir įskaitos:

Programme details:

Žr. pridėtinį lapą

See additional page

4.4. Vertinimo skalė ir pažymiai:

Grading scheme and grade distribution guidance:

Išlaikyta, neišlaikyta <i>Pass/fail system</i>	Vertinimo sistema ¹ <i>Marking system</i>	Apibūdinimas <i>Definition</i>
IŠLAIKYTA PASS	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 nesmeninių klaidų Average performance, knowledge and skills with unessential shortcomings (highly satisfactory)
	6 (patenkinamai)	Žemos ir gebėjimai (įgūdžiai) žemesni nei vidutiniai, yra klaidų Below average performance, knowledge and skills with substantial shortcomings (satisfactory)
	5 (silpnai)	Žinios ir gebėjimai (įgūdžiai) tenkina minimalius reikalavimus Knowledge and skills meet minimum criteria (sufficient)
NI IŠLAIKYTA FAIL	4 3 2 1	Nepatenkinamai Not meeting minimum criteria / below minimum criteria (insufficient)

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

² 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)–11,47%, 9(labai gerai)–19,71%, 8(gerai)–23,26%, 7(vidutiniškai)–21,05%, 6(patėkinamai)–15,04%, 5(silpnai)–9,48%

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

Baigus papildomasias studijas arba įvykdžius kitus aukštosios mokyklos nustatytus reikalavimus, turi teisę stoti į antrosios pakopos magistrantūros studijas.

After completion of bridge courses or fulfilling other requirements of the accepting institution, access to the second cycle university studies.

5.2. Galimybės užimti profesinę veiklą

Professional status

Baigusieji galės sėkmingai įsidarbinti įmonėse, teikiančiose automobilių elektroninių ir mechatroninių sistemų diagnostikos paslaugas, analizuoti techninės būklės kitimo priežastis ir dėsningumus, galės sėkmingai dirbti šalies ir atskirų regionų įmonėse užsiimančiose kita veikla, susijusia su automobilių eksploatavimu ir priežiūra. Kurti savo verslą, parengti įmonės (padalinio) verslo bei ūkinės veiklos planus, analizuoti ekonominę verslo aplinką.

The graduates will be able to be employed in companies providing automotive electronic and mechatronic systems, diagnostic services.

They will be able to work successfully in different regions and enterprises practiced in other activities related to automotive, operation and maintenance. Create their own business to develop the company (division) in business and economic activity plans, to analyze the economic business environment.

6. PAPILDOMA INFORMACIJA

ADDITIONAL INFORMATION

6.1. Papildoma informacija:

Additional information.

Kauno technikos kolegijos diplomo priedėliui yra suteikta Europos Komisijos diplomo priedėlio etiketė 2013-2016 m.

The Diploma Supplement of Kaunas Technical College is conferred European Commission Diploma Supplement Label 2013-2016

Studentas papildomai išklausė 4 kr. Kūno kultūra (įskaityta);

The student has completed the 4 credit module Physical Training (pass);

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>

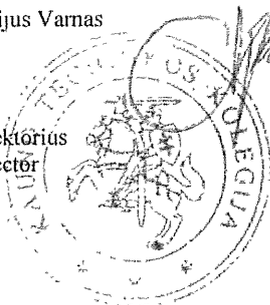
7. PRIEDĖLIO PATVIRUINIMAS
CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

7.1. Išdavimo data:

Date of issue 2015-06-30

Nerijus Varnas

Direktorius
Director



Vytautas Valaitis

Inžinerijos mokslų fakulteto dekanas
Dean of the Faculty of Engineering Sciences

Registracijos Nr.
Registration No 2039

Diplomo priedėlio kodas
Diploma supplement code 6624R

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

I. AUKŠTOSIOS MOKYKLOS

Lietuvoje veikia dvių tipų aukštosios mokyklos: universitetai ir kolegijos. Universitete (pavadinime turi būti žodžiai „universitetas“, „akademija“ arba „seminarija“) vykdomos universitetinės studijos, atliekami moksliniai tyrimai, eksperimentinė plėtra ir (arba) plėtojamos aukšto lygio profesionalūs menas, kolegijoje (pavadinime turi būti žodžiai „kolegija“ arba „aukštoji mokykla“) vykdomos kolegines studijos, plėtojami taikomieji moksliniai tyrimai ir (arba) profesionalūs menas. Aukštosios mokyklos gali būti valstybinės ir nevalstybinės.

II. STUDIJOS AUKŠTOSIOSE MOKYKLOSE

Studijos aukštosiose mokyklose vykdomos pagal laipsnį suteikiančias studijų programas ir laipsnio nesuteikiančias studijų programas. Studijų programos yra dvių rūšių: koleginės ir universitetinės.

Laipsnį suteikiančios studijų programos yra trijų pakopų: pirmoji pakopa – profesinio bakalauro ir bakalauro; antroji pakopa – magistrantūros; trečioji pakopa – doktorantūros.

Pirmosios pakopos koleginės studijų programos yra labiau orientuotos į pasirengimą profesinei veiklai. Baigus šias studijas įgyjamas atitinkamos studijų krypties profesinio bakalauro laipsnis arba profesinio bakalauro laipsnis ir kvalifikacija, liudijama profesinio bakalauro diplomu. Pirmosios pakopos universitetinių studijų programos teikia universalų bendrąjį išsilavinimą, yra labiau orientuotos į teorinį pasirengimą ir aukščiausio lygio profesinius gebėjimus. Baigus šias studijas įgyjamas atitinkamos studijų krypties bakalauro laipsnis arba bakalauro laipsnis ir kvalifikacija, liudijama bakalauro diplomu. Antrosios pakopos (magistrantūros) studijų programos skiriamos pasirengti savarankiškam mokslo (meno) darbui arba kitam darbui, kurį atlikti reikia mokslo žinių ir analitinių gebėjimų. Baigus magistrantūros studijų programas įgyjamas atitinkamos studijų krypties magistro laipsnis arba magistro laipsnis ir kvalifikacija, liudijama magistro diplomu. Asmenims, baigusiems antrosios pakopos teologijos studijų programas, suderinus su Katalikų bažnyčios vadovybe, gali būti suteikiamas teologijos licenciatų laipsnis, liudijamas magistro diplomu.

Vientisiosios studijos – tai studijos, kai tęstinumu susiejamos pirmosios ir antrosios pakopos universitetinės studijos. Baigus šias studijas įgyjamas magistro laipsnis, liudijamas magistro diplomu.

Trečiosios pakopos studijos vykdomos mokslo (meno) doktorantūroje. Baigus doktorantūros studijas ir apgynus disertaciją (arba meno projektą) įgyjamas mokslo (meno) daktaro laipsnis, liudijamas daktaro diplomu.

Aukštosios mokyklos gali vykdyti jungtines studijų programas, kurias baigus suteikiamas jungtinis kvalifikacinis laipsnis, taip pat programą, kurias baigus suteikiamas dvigubas kvalifikacinis laipsnis.

Papildomųjų studijų metu įgyjama kompetencija, kuri būtina norintiems studijuoti magistrantūroje ir kurios asmuo neįgijo studijuodamas pirmojoje studijų pakopoje.

Laipsnio nesuteikiančios studijų programos skiriamos kvalifikacijai įgyti arba savarankiškai praktinei veiklai pasirengti. Baigus šias studijų programas išduodamas atitinkamas pažymėjimas.

Rezidentūra – tai studijos pagal laipsnio nesuteikiančias studijų programas, skirtos aukštajam universitetiniam išsilavinimui įgijusiems asmenims teisės aktų nustatyta tvarka pasirengti savarankiškai praktinei veiklai. Baigus rezidentūrą išduodamas rezidentūros pažymėjimas.

Pedagoginės studijos pagal laipsnio nesuteikiančias studijų programas – tai pedagoginei kvalifikacijai įgyti skirtos studijos. Į jas priimami aukštojo mokslo kvalifikacija turintys asmenys, siekiantys tapti mokytojo dalyko (mokomųjų dalykų) mokytojais arba profesijos mokytojais. Baigus šias studijų programas suteikiama atitinkamo mokytojo dalyko (mokomųjų dalykų) mokytojo arba profesijos mokytojo kvalifikacija, patvirtinama studijų pažymėjimu.

Lietuvoje veikia nacionalinė aukštojo mokslo kokybės užtikrinimo sistema. Vykdomos tik akredituotos studijų programos. Akredituota studijų programa nustatyta terminui įregistruojama į Studijų, mokyimo programų ir kvalifikacijų registrą.

Studijų apimtis matuojama studijų kreditais. Studijų kreditas – studijų dalyko apimties vienetas, kuriuo matuojami studijų rezultatai ir studento darbo laikas. Vienų studijų metų 1600 valandų atitinka 60 kreditų. Vienas studijų kreditas lygus vienam Europos kreditų perkėlimo ir kaupimo sistemos (ECTS) kreditui. Studijos yra nuolatinės ir iššėstinės formų. Baigus skirtingų studijų formų studijų programas, įgytas išsilavinimas yra lygiavertis.

III. PRIĖMIMAS Į AUKŠTĄJĄ MOKYKLĄ

Į pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų programas konkurso būdu priimami ne žemesnį kaip vidurinį arba jį atitinkantį išsilavinimą turintys asmenys.

Į antrosios pakopos studijas konkurso būdu priimami asmenys, turintys ne žemesnį kaip bakalauro laipsnį ar jį atitinkančią aukštojo mokslo kvalifikaciją, taip pat asmenys, baigę kolegines studijas, bet tik po papildomųjų studijų arba įvykde kitus teisės aktų nustatytus reikalavimus.

Į trečiosios pakopos studijas konkurso būdu priimami asmenys, turintys atitinkamos studijų krypties magistro laipsnį arba jį atitinkančią aukštojo mokslo kvalifikaciją.

I. HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

There are two types of higher education institutions in Lithuania: universities and higher education colleges. A university (the name of the institution have to contain the word „universitetas“ (university), „akademija“ (academy) or „seminarija“ (seminary)) carries out university studies, conducts research, experimental development and/or develops high-level professional art. A higher education college (the name of the institution have to contain the word „kolegija“ (higher education college) or „aukštoji mokykla“ (higher education institute)) provides higher education college studies, develops applied research and/or professional art. Lithuanian higher education institutions are either state or non-state.

II. STUDIES AT HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

Studies at higher education institutions are carried out according to degree and non-degree study programmes. There are two types of study programmes: university and college.

Degree studies consist of three cycles: the first cycle (undergraduate) – professional bachelor's and bachelor's degree studies; the second cycle (graduate) – master's degree studies; the third cycle (postgraduate) – doctoral studies.

First cycle college study programmes are more oriented towards preparation for professional activity. On completion of these studies, students are awarded a Professional Bachelor's degree or a Bachelor's degree and a qualification, which are certified by the Professional Bachelor's Diploma. First cycle university study programmes provide universal general education, theoretical preparation and professional capacity of the highest level. On completion of these studies, a Bachelor's degree or a Bachelor's degree and a qualification are awarded, which are certified by the Bachelor's Diploma.

Second cycle (Master's degree) study programmes are designed to prepare for independent research (artistic) work or any other work the performance of which requires scientific knowledge and analytical competence. On completion of Master's studies, students are awarded a Master's degree or a Master's degree and qualification certified by the Master's Diploma. On completion of theological study programmes of the second cycle persons may be awarded, after consultation with the Catholic church hierarchy, a degree of Licentiate in Theology which is certified by the Master's Diploma.

Integrated studies combine first and second cycle university studies. On completion of integrated studies, a Master's degree is obtained and a Master's Diploma is awarded.

Third cycle (doctoral) studies may be in the field of academic research or arts. On completion of doctoral studies and after defense of a dissertation (art project), a research doctoral degree or a doctoral degree in arts is awarded and is certified by the Doctor's Diploma.

Higher education institutions may deliver joint degree programmes on completion of which a joint degree is awarded; they also may carry out study programmes so that graduates receive a double degree.

Bridge courses allow a student to acquire competences which are necessary to pursue Master's degree studies and which were not acquired during first cycle studies.

Non-degree studies allow a person to acquire a qualification or to prepare for independent professional activity. On completion of these studies, an appropriate certificate is issued.

Residency studies are studies provided according to non-degree study programmes, such studies are intended for persons who have acquired university higher education to prepare for independent practical activity in the manner prescribed by legal acts. On completion of these studies a certificate of residency is issued.

Pedagogical studies according to non-degree study programmes are intended to acquire a pedagogical qualification. These studies may admit persons who have acquired a higher education qualification and wish to qualify as teachers of a subject (subjects) or vocational teachers. Upon completion of these studies, a qualification of a teacher of a respective subject (subjects) or of a vocational teacher is awarded which is certified by a study certificate.

In Lithuania, a national system of quality assurance in higher education is in place. Only accredited study programmes are carried out. An accredited study programme is entered in the Register of Study and Training Programmes and Qualifications for a fixed period of time.

The extent of studies is calculated in credits. A study credit is a unit for measuring the scope of studies, equalling forty work (lectures, laboratory, individual study and etc.) hours of a student, i.e., one week of his/her work. One study credit is equal to one European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) credit.

The mode of study can be full-time and part-time. Irrespective of the study mode on the basis of which the same study programme has been completed, the acquired education in both cases is equivalent.

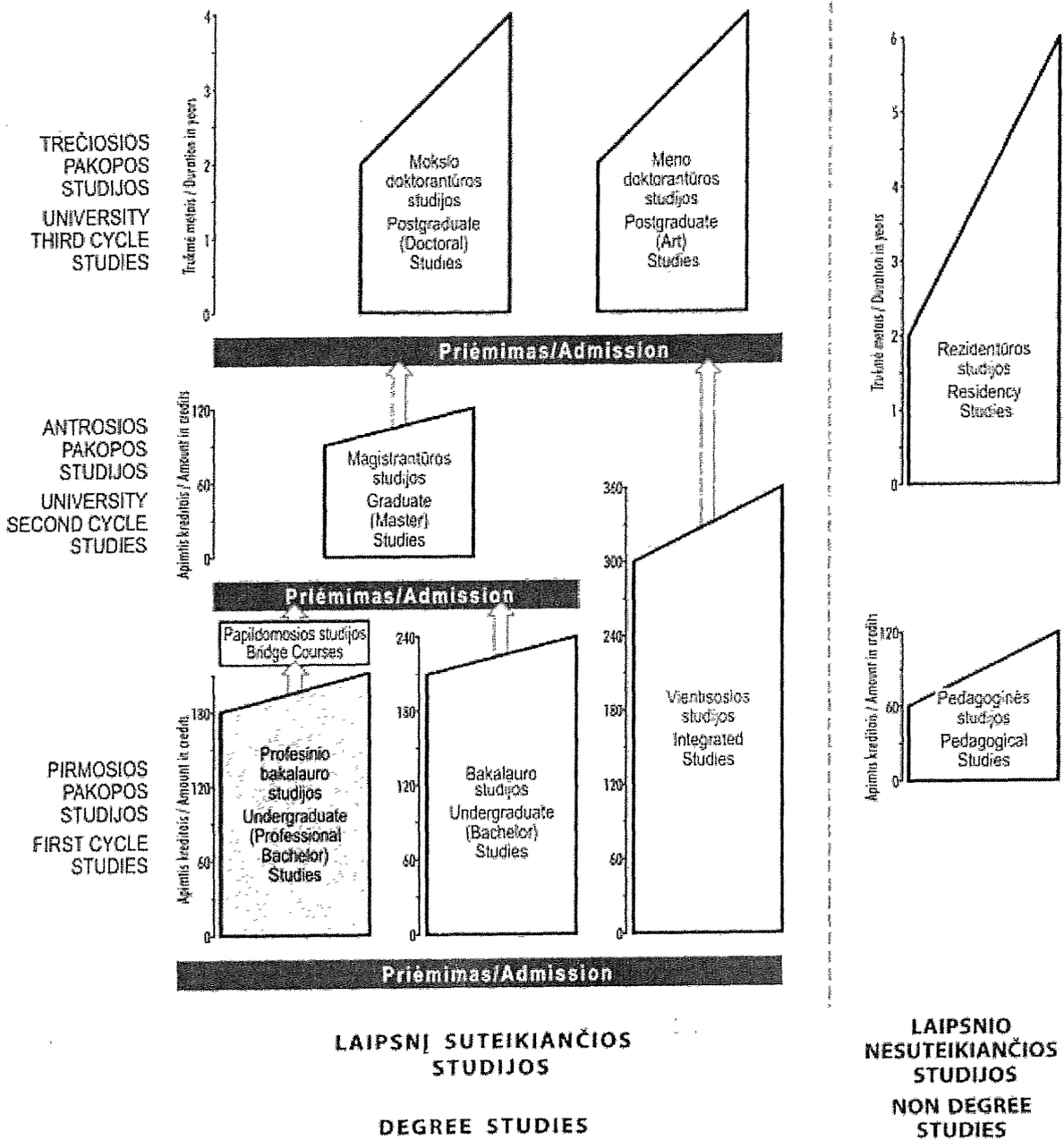
III. ADMISSION TO HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

Study programmes of the first cycle (undergraduate) and integrated study programmes admit by competition persons with at least secondary or corresponding education.

To be admitted by competition to second cycle (graduate) studies, a person must have obtained a Bachelor's degree or a corresponding qualification of higher education, or a Professional Bachelor's degree, yet in the latter case, only after bridge courses have been completed.

Admission by competition to third cycle (postgraduate) studies is possible for individuals who have been awarded either a Master's degree or a corresponding qualification of higher education in the selected study field.

AUKŠTOJO MOKSLO SISTEMA HIGHER EDUCATION SYSTEM



Bilssystemteknik

4.3. Išlaikyti egzaminai ir įskaitos:
Programme details.

Elektronik/ Elektrotechnik

ingenjörskärdigheter

Nr. No	Dalykas (modulis) Course unit (module)	Dalyko 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	Analoginės grandinės <i>Analogue Circuits</i>	3	5 (silpnai)	M
2	Aplinkos ir žmonių sauga <i>Environmental and Human Safety</i>	3	5 (silpnai)	M
3	Automobilio komunikacijos <i>Automobile Communications</i>	3	6 (patenkinamai)	M
4	Automobilio sandara ir techninė priežiūra <i>Automobile Construction and Maintenance</i>	6	6 (patenkinamai)	M
5	Automobilių diagnostika <i>Automobile Diagnostics</i>	6	7 (vidutiniškai)	M
6	Automobilių diagnostikos praktika <i>Automobile Diagnostics Practice</i>	6	8 (gerai)	M
7	Automobilių elektriniai įtaisai <i>Automobile Electrical Equipment</i>	6	7 (vidutiniškai)	M
8	Automobilių išardymo-surinkimo praktika <i>Car Dismantlement and Assembly Practice</i>	3	8 (gerai)	M
9	Automobilių teorija <i>Automobile Theory</i>	3	6 (patenkinamai)	M
10	Baigiamoji praktika <i>Final Practice</i>	6	6 (patenkinamai)	M
11	Elektronika <i>Electronics</i>	3	5 (silpnai)	M
12	Elektronikos matavimai <i>Electronics Measurements</i>	6	5 (silpnai)	M
13	Elektrotechnika <i>Electrical Engineering</i>	3	6 (patenkinamai)	M
14	Fizika <i>Physics</i>	6	7 (vidutiniškai)	M
15	Informacinės technologijos <i>Information Technologies</i>	3	7 (vidutiniškai)	M
16	Inžinerinė grafika <i>Engineering Graphics</i>	3	8 (gerai)	M
17	Jutikliai <i>Sensors</i>	3	6 (patenkinamai)	M
18	Konstruktinės ir eksploatacinės medžiagos <i>Construction and Exploitation Materials</i>	3	5 (silpnai)	M
19	Maitinimo šaltiniai <i>Power-Supply Sources</i>	3	5 (silpnai)	M
20	Matavimo priemonių praktika <i>Measurement Practice</i>	3	6 (patenkinamai)	M
21	Matematika <i>Mathematics</i>	12	5 (silpnai)	G
22	Mechanika <i>Mechanics</i>	3	5 (silpnai)	M
23	Mikroprocesoriai <i>Microprocessors</i>	6	6 (patenkinamai)	M
24	Profesinė praktika <i>Professional Practice</i>	12	10 (puikiai)	M
25	Skaitmeninės grandinės <i>Digital Circuits</i>	6	5 (silpnai)	M
26	Taikomųjų tyrimų metodologija <i>Methodology of Applied Research</i>	3	7 (vidutiniškai)	M
27	Verslo ekonomika ir vadyba <i>Business Economy and Management</i>	6	6 (patenkinamai)	M

1	2	3	4	5
	Iš viso <i>Total</i>	129		
Specializacijos dalykai <i>Specialization Subjects</i>				
1	Lengvųjų automobilių elektroninės priežiūros stotys <i>Car Electronic Maintenance Stations</i>	3	5 (silpnai)	M
2	Transmisijos ir važiuoklės kontrolės elektronika <i>Transmission and Chassis Control Electronics</i>	3	6 (patenkinamai)	M
3	Variklių valdymo elektronika <i>Engine Management Electronics</i>	9	7 (vidutiniškai)	G
	Iš viso <i>Total</i>	15		
Bendrieji koleginių studijų dalykai <i>General Subjects of College Studies</i>				
1	Filosofija <i>Philosophy</i>	3	6 (patenkinamai)	M
2	Profesinis bendravimas <i>Professional Communication</i>	3	7 (vidutiniškai)	M
3	Teisė <i>Law</i>	3	8 (gerai)	M
4	Užsienio kalba (anglų k.) <i>Foreign Language (English)</i>	6	8 (gerai)	G
	Iš viso <i>Total</i>	15		
Pasirenkamieji dalykai <i>Optional Subjects</i>				
1	Automobilinės saugos sistemos <i>Automobile Safety Systems</i>	3	6 (patenkinamai)	M
2	Kompiuterinė braižyba <i>Computerized Drawing</i>	3	9 (labai gerai)	M
3	Socialinė psichologija <i>Social Psychology</i>	3	8 (gerai)	M
	Iš viso <i>Total</i>	9		
Baigiamasis darbas ir (ar) kvalifikacijos egzaminai <i>Thesis and/or Qualification Examinations</i>				
1	Profesinio bakalauro baigiamasis darbas ² <i>Professional Bachelor Graduation Thesis</i>	12	9 (labai gerai)	M
	Iš viso <i>Total</i>	180		

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

¹Mark (M) is entered when the course in the table is part of the study programme. Grade (G) is entered when a thematic block 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

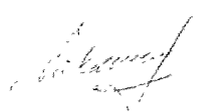
²Studijuojant dalyką, rašomas kursinis darbas ar rengiamas projektas

²Course paper or project is included

²Profesinio bakalauro baigiamasis darbas - „Automobilio salono filtro taršos indikatoriaus projektavimas“.

²Professional Bachelor Graduation Thesis - Design of Car Passenger Compartment Filter Pollution Indicator

Inžinerijos mokslų fakulteto dekanas
Dean of the Faculty of Engineering Sciences



Vytautas Valaitis