



SUPPLEMENTI I DIPLOMËS Nr. 1360

DIPLOMA SUPPLEMENT

Suplementi i Diplomës është mbështetur mbi modelin e zhvilluar nga Komisioni Evropian, Këshilli i Evropës dhe UNESCO/CEPES. Suplementi jep të dhëna objektive të majtueshme për të përmirësuar "transparencën" ndërkombe të dha njohjen akademike e profesionale të kualifikimeve (diplomave, certifikatave, niveleve universitare etj.). Në të bëhet një përshkrim i natyrës, nivelit, kontekstit, përbajtjes dhe statusit të studimeve që u ndoqën dhe u përfunduan me sukses nga diplomanti, në emër të tij eshtë lëshuar Diploma origjinale, së cilës i bashkëngjitet ky Suplement Diplome. Në të jepet informacion në tetë seksione. Suplementi nuk përmban gjykime vlerësuese, përcaktimë barasvlerësimi apo ndëryrje për njohjen.

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 Diploma, to which this supplement is appended. Information in all eight sections is provided. The Supplement is free from any value judgements, equivalence statements or suggestions about recognition.

1. INFORMACION PËR MBAJTËSIN E DIPLOMËS

Information identifying the holder of the qualification

1.1	Mbiemri <i>Family name(s)</i>	Kodheli
1.2	Emri <i>Given name(s)</i>	Oltjon
1.3	Datëlinja (data/muaji/viti) <i>Date of birth (day/month/year)</i>	14.09.1991
1.4	Numri i matrikulimit/numri i amzës <i>Student identification number or code (if available)</i>	POTINA 010541

2. INFORMACION IDENTIFIKUES MBI STUDIMIN E KRYER

Information identifying the qualification

2.1	Titulli akademik i kualifikimit <i>Name of academic qualification</i>	Diplomë "Bachelor" në Inxhinieri Elektronike <i>Bachelor in Electronic Engineering</i>
2.2	Fusha e studimit <i>Main field(s) of study for the qualification</i>	Inxhinieri Elektronike <i>Electronic Engineering</i>
2.3	Emri dhe statusi i institucionit (publik/jo publik) që ka lëshuar diplomën (në gjuhën kombëtare) <i>Name and status of awarding institution (in original language)</i>	Universiteti Politeknik i Tiranës (UPT) UPT është Institucion Publik i Arsimit të Lartë <i>Polytechnic University of Tirana (PUT) is a Public Higher Education Institution</i>
2.4	Emri dhe statusi i institucionit (nëse është i ndryshëm nga 2.3) që ka administruar studimin (në gjuhën kombëtare) <i>Name and status of institution (if different from 2.3) administering studies (in original language)</i>	E njëjtë si pika 2.3 <i>The same as point 2.3</i>
2.5	Gjuha e përdorur në Mësimdhënie / Provime <i>Language (s) of instruction/examination</i>	Shqip <i>Albanian</i>

REPUBLICA E SHQIPERISE
UNIVERSITETI TEKNOLOGJISË SË INFORMACIONIT
DEKANI / DEAN
(firma / signature, vula / stamp)

3. INFORMACION MBI NIVELIN E STUDIMIT

Information on the level of the qualification

3.1	Niveli i studimit/cikli i studimit <i>Level of qualification</i>	Niveli 6/Cikli i parë i studimeve universitare <i>Level 6 / Bachelor studies</i>
3.2	Kohëzgjatja zyrtare e programit të studimit (në vite) <i>Official length of programme</i>	Tre vjet / 180 kredite ECTS <i>Three years / 180 ECTS credits</i>
3.3	Kushtet e pranimit në programin e studimit <i>Access requirement(s)</i>	Diplomë e shkollës së mesme & Matura shtetërore <i>Diploma of high school & State Matura Exams</i>

4. INFORMACION MBI PËRMBAJTJEN E STUDIMIT DHE REZULTATET E ARRITURA

Information on the contents and results gained

4.1	Forma e studimit <i>Mode of study</i>	Studime me kohë të plotë <i>Full-Time</i>
4.2	Programme objectives and its educational activities. <p>The first cycle study programme in the area of electronic engineering offers a large engineering culture not only in the area of general and fundamental specific sciences, but also in that of electronic systems and their applications. On the other hand, this study programme educates the criticism as a way of thinking; so that the graduate could concentrate not only the aspects of design, but on dimensioning and optimal management of them, as well. Considering the pure area of electronic engineering, this study programme offers knowledge in the main elements of electronic systems; their architecture, design of electronic systems elements; architecture of networks and data transmission protocols, applications of electronic systems and elements in industry, telecommunications and sensor networks.</p> <p>For getting graduated the student has accumulated :</p> <p>41 ECTS points – in the area of general sciences,</p> <p>53 ECTS points – in the area of fundamental specific sciences,</p> <p>35 ECTS points – similar or/and integrated disciplines to fundamental specific sciences,</p> <p>32 ECTS points – in the area of optional courses the institution offers,</p> <p>9 ECTS points – in the area of foreign language and communication,</p> <p>4 ECTS points – in practical stages</p> <p>6 ECTS points – for preparing and sustain the diploma.</p>	<p>Objektivat dhe veprimtaritë formuese të programit të studimit</p> <p>Programi i studimeve të ciklit të parë në fushën e inxhinierisë elektronike ofron një kulturë bazë inxhinierike jo vetëm të shkencave të formimit të përgjithshëm dhe të formimit themelor specifik, por edhe të sistemeve elektronike dhe aplikimeve në to. Nga ana tjetër, ky program i jep mundësi të diplomuarit që të brumoset me të menduarit kritik në mënyrë që të mos shikojë vetëm aspektet e projektimit të sistemeve elektronike apo elementeve të tyre përbërës, por edhe ato të dimensionimit dhe menaxhimit optimal të tyre. Përsa i përket formimit në fushën e mirëfilltë të inxhinierisë elektronike programi në fjalë ofron njohuri mbi elementët bazë të sistemeve elektronike; arkitekturën e tyre, si dhe projektimin e elementeve përbërës të sistemeve elektronike; arkitekturën e rrjetave dhe protokolleve të transmetimit të të dhënavë, aplikimet e sistemeve elektronike në industri, telekomunikacione dhe rrjetave me sensorë.</p> <p>Për fitimin e kësaj diplome, studenti ka realizuar :</p> <p>41 pikë ECTS – në fushën e shkencave të formimit të përgjithshëm,</p> <p>35 pikë ECTS – në fushën e shkencave të formimit themelor specifik,</p> <p>35 pikë ECTS – formim i ngjashëm ose / dhe integrues me disiplinat themelore specifike,</p> <p>32 pikë ECTS – formim me zgjedhje nga studentët ndërmjet atyre që ofron institucioni,</p> <p>9 pikë ECTS – formim për njohje të gjuhës së huaj, dhe komunikim,</p> <p>4 pikë ECTS – praktika mësimore,</p> <p>6 pikë ECTS – Përgatitja e tezës së diplomës.</p>

4.3 Detajet e programit të studimit (p.sh. modulet ose lëndët) dhe notat, kreditet e marra për çdo lëndë
Programme details: (e.g. modules or units studied), and the individual grades/ marks/ credits obtained

Viti I (2010-2011)

Nr.	Kodi/ Code	Emërtimi i Lëndëve/ Subjects	Kreditet ECTS ECTS credits	Nota/Mark	ECTS Grade
1	-	Gjuhë e huaj 1 / Foreign language 1	5.00	10 (dhjetë/ten)	-
2	-	Analizë matematike 1 / Mathematical analysis 1	6.00	9 (nëntë/nine)	-
3	-	Fizikë 1 / Physics 1	5.00	9 (nëntë/nine)	-
4	-	Elementët e informatikës / Basic informatics	5.00	8 (tetë/eight)	-
5	-	Algjebër dhe Gjeometri / Algebra and Geometry	6.00	9 (nëntë/nine)	-
6	-	Kimi / Chemistry	4.00	7 (shtatë/seven)	-
7	-	Analizë matematike 2 / Mathematical analysis 2	6.00	9 (nëntë/nine)	-
8	-	Fizikë 2 / Physics 2	5.00	9 (nëntë/nine)	-
9	-	Elektroteknikë 1 / Electrotechnics 1	5.00	8 (tetë/eight)	-
10	-	Analizë matematike 3 / Mathematical analysis 3	3.00	8 (tetë/eight)	-
11	-	Teknika dhe gjuhë të programimit / Programming technique and languages	5.00	9 (nëntë/nine)	-
12	-	Komunikimi inxhinierik / Engineering communication	2.00	8 (tetë/eight)	-
13	-	Probabiliteti / Probability	3.00	8 (tetë/eight)	-
			Shuma / Total :	60.00	

Viti II (2011-2012)

Nr.	KODI Code	Emërtimi i Lëndëve/ Subjects	Kreditet ECTS ECTS credits	Nota/Mark	ECTS Grade
14	-	Gjuhë e huaj 2 / Foreign language 2	2.00	10 (dhjetë/ten)	-
15	-	Analizë numerike / Numerical analysis	3.00	9 (nëntë/nine)	-
16	-	Elektroteknikë 2 / Electrotechnics 2	5.00	10 (dhjetë/ten)	-
17	-	Teoria e sinjaleve / Signal theory	6.00	6 (gjashtë/six)	-
18	-	Matje elektronike / Electronic measurements	5.00	8 (tetë/eight)	-
19	-	Automatizim / Automation	5.00	10 (dhjetë/ten)	-
20	-	Elementët dhe teknologjite elektronike / Elements and electronic technology	6.00	10 (dhjetë/ten)	-
21	-	Sistemet elektronike / Electronic systems	6.00	9 (nëntë/nine)	-
22	-	Përpunimi numerik i sinjaleve / Digital signal processing	6.00	8 (tetë/eight)	-
23	-	Bazat e telekomunikacioneve / Fundamentals of telecommunications	6.00	8 (tetë/eight)	-
24	-	Rrjetat telematike / Telematic networks	5.00	8 (tetë/eight)	-
25	-	Algoritëm dhe programim i avancuar / Algorithm and advanced programming	5.00	8 (tetë/eight)	-
			Shuma / Total :	60.00	

Jas Jashari
 - 3 -

DEKANI/ DEAN
 firma/ signature, vula/ stamp
Rozafa S. TIRANE



Viti III (2012-2013)

Nr.	KODI Code	Emërtimi i Lëndëve/ Subjects	Kreditet ECTS ECTS credits	Nota/Mark	ECTS Grade
26	-	Elektronikë fuqie / Power electronic	6.00	9 (nëntë/nine)	-
27	-	Elektronikë analoge / Analogue electronic	6.00	9 (nëntë/nine)	-
28	-	Rrjetat e transmetimit të dhënave (zgjedhje 1) / Data transmission networks (Optional 1)	6.00	10 (dhjetë/ten)	-
29	-	Komandim me kompjuter (zgjedhje 2) / Computer control system (Optional 2)	6.00	9 (nëntë/nine)	-
30	-	Arkitekturë e kompjuterave / Computer architecture	6.00	5 (pesë/five)	-
31	-	Elektronika për telekom (zgjedhje 3) / Electronic for telecom (Optional 3)	6.00	7 (shtatë/seven)	-
32	-	Sensorët dhe shndërruesit 1 (zgjedhje 4) / Sensor and transducer (Optional 4)	6.00	10 (dhjetë/ten)	-
33	-	Ekonomi dhe menaxhim (zgjedhje 5) / Economy and management (Optional 5)	5.00	9 (nëntë/nine)	-
34	-	Integrim Evropian (zgjedhje 6) / European integrate (Optional 6)	3.00	9 (nëntë/nine)	-
35	-	Praktikë / Practical stage	4.00	9 (nëntë/nine)	-
36	-	Diplomë / Diploma	6.00	9 (nëntë/nine)	-
<i>Shuma / Total :</i>				60.00	
KREDITE TOTALE / MESATARE E PONDERUAR <i>Credits Total/Overall weighted mark</i>				180.00	8.60

4.4	Skema/sistemi i vlerësimit dhe nëse është e mundur, shpërndarja e notave në banden kaluese. <i>Grading scheme and, if available, grade distribution guidance.</i>	Sistemi i vlerësimit është me notë/ Grading scheme is with marks:	
		10	Shkëlqyeshëm / Excellent
		9	Shumë mirë / Very good
		8	Mirë / Good
		7	Kënaqshëm / Satisfactory
		6	Mjaftueshëm / Sufficient
		5	Kalueshëm / Pass
4.5.a	Tema e diplomës/ <i>The topic of the theses</i> Data e diplomit/ <i>The date of graduation</i> Nota e diplomit/ <i>The graduation mark</i>	Kontrolli i sinjalit në dalje të shndërruesit statik të vazhduar - analog me metoden e vektorëve hapësinorë. Control of signal in the output of analogue, continued static transducer, using the method of spatial vectors. 03.10.2013	
		9 (nëntë/nine)	
4.5.b	Mesatarja e ponderuar / <i>Overall weighted mark</i>	8.60	



5. INFORMACION MBI MUNDËSITË QË TË JEP KUALIFIKIMI I FITUAR

Information on the function of the qualification

5.1	Access to further study The first cycle diploma "Bachelor" gives the possibility to its owner to access the second cycle studies (master of science or professional master studies). For continuing the second cycle studies in master of science in electronic engineering or in similar areas to it, the candidate should have been awarded a weighted overall mark superior to 7 (seven) out of 10 (ten).	Mundësia për studime të mëtejshme Diploma e Ciklit të Parë "Bachelor" i jep mundësinë mbajtësit të saj për vazhdimin e studimeve në programet e ciklit të dytë (studimet master shkencor ose master profesional). Për të vazhduar studimet në programet e ciklit të dytë, master shkencor në Inxhinieri Elektronike dhe në fusha të afërtë me të, kandidati duhet të ketë fituar notën mesatare të ponderuar: 7 (shtatë) deri në 10 (dhjetë).
5.2	Job opportunities and professional training The graduates "Bachelor" in electronic engineering are able to design, conceive application of data processing systems, and maintain electronic systems and sensor networks. Their background allows them to lead information processing laboratories of enterprises and companies in the area of industrial production, in medicine, or in the environment. On the other side, the electronic engineering graduates may exercise the activities of promotion, selling, technical assistance and those of free professional.	Mundësitë e punësimit dhe të kualifikimit profesional Të diplomuarit "Bachelor" në inxhinieri elektronike kanë aftësi për t'u marrë me projekte, zbatime dhe mirëmbajtje të sistemeve përpunues të informacionit, të sistemeve elektronike si dhe të rrjetave me sensorë. Formimi i tyre mundëson drejtimin e laboratoreve të përpunimit të informacionit të ndërmarrjeve, apo kompanive që punojnë në industri, në fushën e mjekësisë, apo të njëdhisit. Gjithashtu të diplomuarit në inxhinieri elektronike mund të merren me aktivitete të promovimit, shitjes, asistencës teknike dhe të profesionistit të lirë.

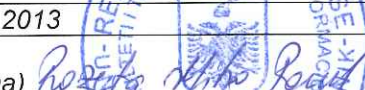
6. INFORMACION SHTESË

Additional Information

6.1	Informacion shtesë <i>Additional information</i>	(informacion i dobishëm në lidhje me titullin e studimit)
6.2	Burime të tjera të informacionit <i>Further information sources</i>	Në institucion: : www.upt.al , www.fti.edu.al , Guida e UPT Në MASH: www.mash.gov.al Në APAAL: www.apaal.al

7. ÇERTIFIKIMI I SUPLEMENTIT

Certification of the supplement

7.1	Data / Date	24.10.2013
7.2	Firma / Signature	Rozeta MIHO MITRUSHI (Firma) 
7.3	Në cilësinë e ... / Capacity	Dekan i Fakultetit / Dean of the Faculty
7.4	Vula zyrtare / Official stamp or seal	



5-



DEKANI/ DEAN
(firma/ signature, vula/ stamp)
Rozeta MIHO MITRUSHI

8. INFORMACION MBI SISTEMIN KOMBËTAR TË ARSIMIMIT TË LARTË

Information on the national higher education System

The Albanian Higher Education system	Sistemi shqiptar i arsimit të Lartë
<p>The higher education system in the Republic of Albania is regulated by law No. 9741, date 21.05.2007, "On Higher Education in the Republic of Albania", changed with laws No. 9832, date 12.11.2007 and No. 10307, date 22.7.2010.</p> <p>The higher Education Institutions are:</p> <p>the University, the Academy for specific fields such as arts, sports, public order and other professional fields, the Higher School, the Inter-university centre, the Vocational College whose specifications are outlined in articles 4, 5, 6, and 7 of Higher Education law in the Republic of Albania.</p> <p>Organization of studies</p> <p>The university system is currently organised in 3 levels: Bachelor: the Diploma "Bachelor" stands for the academic title awarded upon completion of the first level programme of study; it grants access to the second level. Master: the "Diploma Master of Sciences", stands for the academic title awarded upon completion of the second level programme of study, or integrated second level programme of study and grants access to third level. In addition to the above mentioned academic degree sequence, the system also provides other programmes of study within the first, second and third level.</p> <p>First level. First Level programmes aims at providing graduates with basic knowledge on general and scientific methods and principles as well as specific skills in variety of professions and specializations.</p> <p>General access requirement is the Maturity Certificate, obtained after State Matura Exams, awarded on passing the relevant state examinations, after completion of 12-13 years of global schooling, or an equivalent foreign diploma.</p> <p>These programmes comprise 180 ECTS credits and normal duration of courses is 3 years. Once the curricular requirements for this level are met, the graduate is awarded the academic title "Bachelor Diploma", equivalent to the academic degree Bachelor of the Bologna system.</p> <p>The Diploma "Bachelor" allows transition to the labour market, access to the civil service and all degree programmes of the 2nd level.</p> <p>Second level. Second level studies provide:</p> <p>a) Second level programmes of study (master studies) which provide postgraduates with an advanced level of theoretical and practical education and training in specific areas. Access to these programmes is holding a "Bachelor Diploma", or a foreign diploma equivalent to it. Each individual university may establish specific requirements for various programmes. These programmes comprise 120 ECTS credits and have a normal duration of 2 years. Once satisfied all curricular requirements of the second level studies and the diploma has been defended, is awarded the academic title "Master of sciences Diploma" equivalent to the master-level of the Bologna process.</p> <p>b) Integrated programmes of Second Level, which are</p>	<p>Sistemi i arsimit të lartë në Republikën e Shqipërisë, rregullohet me ligjin nr. 9741, datë 21.05.2007 "Për arsimin e lartë në Republikën e Shqipërisë", i ndryshuar me ligjet Nr. 9832, date 12.11.2007 dhe Nr. 10307, date 22.7.2010.</p> <p>Institucionet e arsimit të lartë (IAL) janë :</p> <p>Universiteti, Akademia në fusha veçanta të artit, sportit, Shkolla e lartë, Qendra ndëruniversitare, Kolegji profesional, veçoritë e të cilëve përcaktohen në nenet 4, 5, 6, 7 të ligjit të Arsimit të Lartë në Republikën e Shqipërisë</p> <p>Organizimi i studimeve</p> <p>Sistemi universitar është i organizuar në 3 cikle: Diplomë "Bachelor" është titulli akademik i fituar pas përfundimit të një programi studimi të ciklit të parë, që i jep mundësi studentit të kalojë në ciklin e dytë; Diplomë "Master i shkencave" është titulli akademik i fituar pas përfundimit të një programi studimi të ciklit të dytë, ose studimet e integruese të ciklit të dytë që i jep mundësi studentit të kalojë në ciklin e tretë.</p> <p>Përveç titujve akademikë, sistemi ofron edhe programe studimi të tjera me diplomat përkatëse brenda ciklit të parë, të dytë dhe ciklit të tretë.</p> <p>Cikli i parë. Programet e studimit të ciklit të parë synojnë t'i japid studentëve njohuri bazë mbi metoda e parime shkencore të përgjithshme, si dhe aftesi të veçanta në një gamë të gjërë profesionesh e specialitetesh.</p> <p>Kushti i përgjithshëm i pranimit është Dëftesa e Pjekurisë që jepet pas Maturës Shtetërore, provimet e të cilës kryhen pas përfundimit të 12-13 viteve në arsimin e përgjithshëm, ose zotërimit të një diplome të huaj të barazvlefshme me të. Programet e këtij cikli përfshijnë 180 kredite ECTS dhe kohëzgjatja normale e tyre është tri vite. Pasi plotësohen kërkesat lëndore të programit të studimit të ciklit të parë fitohet titulli akademik Diplomë "Bachelor", e barazvlefshme me titullin akademik Bachelor të sistemit të Bolonjës. Diploma "Bachelor" u jep mundësi studentëve të hyjnë në tregun e punës, në shërbimin civil dhe në të gjitha programet e ciklit të dytë.</p> <p>Cikli i dytë i studimeve. Në ciklin e dytë të studimeve ofrohen:</p> <p>a) Programe studimi të ciklit të dytë (studime master) të cilat japid njohuri të thelluara, teorike dhe praktike, si dhe trajnim për kërkim të pavarur në një fushë të caktuar. Kusht për t'u pranuar në këto programe është zotërimi i një Diplome "Bachelor" ose i një diplome të huaj të barazvlefshme me të. Gjithashtu, çdo IAL mund të vendosë kërkesa specifike pranimi për programe të ndryshme. Këto programe realizohen me 120 kredite dhe kohëzgjatja e tyre normale është dy vite. Pasi plotësohen kërkesat kurrikulare të programit të studimit të ciklit të dytë dhe mbrohet teza e diplomës fitohet titulli akademik Diplomë "Master i shkencave", titull akademik i nivelit Master i sistemit të Bolonjës.</p> <p>b) Programe të integruese të studimit të ciklit të dytë, të</p>

first level and second level programmes of study, put together for which no first level academic title are available. They are organized in areas, such as dentistry, human medicine, pharmacy, veterinary medicine, etc. Access to such programmes is the Maturity Certificate, obtained after State Matura Exams, awarded on passing the relevant state examinations, after completion of 12-13 years of global schooling, or an equivalent foreign diploma.

These Programmes consist of no less than a total number of 300 ECTS credits and the normal duration is no less than 5 years. Upon completion of studies is awarded the academic title "Master of sciences".

All "Master of sciences" Diplomas allow transition to the labour market, access to the civil service and/or regulated professions; they also grant access to research doctorate programmes as well as to all other degree courses of the 3rd cycle.

c) **Programmes of Professional Master** offer to the Diploma Bachelor holders advanced professional education and training; Professional Master Diploma is awarded to graduates who have earned 60 to 90 credits at least and has a normal duration of 2 to 3 semesters.

Access is by Diploma Bachelor or a comparable qualification; admission may be also subject to additional conditions established by the Higher Education Institution. Upon completion, the academic title "Professional Master" is awarded. The Professional Master degree does not give access to PhD programmes nor to other 3rd cycle degree courses.

Third level programmes of study. They offer:

a) **Doctoral studies (research doctorate) programmes** of a purely academic nature and are strongly based on research and independent and creative activities. Access is by Diploma Master of Sciences or a foreign comparable degree; admission is subject to the passing of competitive exams. Normal duration of studies is at least 3 years and comprises 60 ECTS credits for organized studies. In order for the student to be awarded a degree, he should prepare a research thesis. After completing the doctoral study programme and as far as they have fulfilled the other conditions, and the drawing up of the dissertation, it is awarded the scientific degree "Doctor" (Dr., PhD). Doctoral study programmes may be integrated on long specialized study programmes.

b) **Long term specialized study programmes.**

These are third level study programmes, in specific professions which offer knowledge and abilities for specific professions in areas such as medicine, dentistry, veterinary, law, etc.; they also include advanced theoretical education combined with professional training.

Access is by a Diploma Master of Sciences or by a foreign comparable degree. Admission in long specialized courses is subject to the passing of a competitive examination; course length is from 2 years to 4 years and the graduate must earn from 120 ECTS to 240 ECTS. After the final long specialized studies, it is awarded a diploma with the title "Specialist" in the medical field or "Magister" in the field of law, political sciences, etc. followed by the field of the specialization.

cilat janë programe studimi të ciklit të parë dhe të dytë së bashku, për të cilat nuk parashikohen tituj universitarë të ciklit të parë. Ato organizohen në fusha të veçanta, si stomatologji, mjekësi, farmaci, veterinari etj. Kusht për t'u pranuar në këto programe është Dëftesa e Pjekurisë që jetep pas Maturës Shtetërore, ose një diplomë e huaj e barasvlefshme me të.

Këto programe përfshijnë jo më pak se 300 kredite ECTS, dhe zgjatja normale e tyre është jo më pak se 5 vite. Në përfundim të tyre fitohet titulli akademik "Master i shkencave".

Të gjitha Diplomat "Master i shkencave" mundësojnë kalimin në tregun e punës, punësim në shërbimin civil, si dhe jepin mundësi për të ndjekur programe doktorate si dhe programe të tjera të ciklit të tretë.

c) **Programe studimi "Master profesional"**, të cilat u ofrojnë të diplomuarve me Diplomë Bachelor arsimim dhe trajnim të mëtejshëm profesional. Programet e studimeve "Master Profesional" realizohen me 60 deri 90 kredite dhe kohëzgjatja normale e tyre është dy deri tre semestra.

Kusht për pranimin në studimet "Master profesional" është zotërimi i diplomës "Bachelor" ose i një diplome të huaj të barasvlefshme me të. Pranimi mund të kushtëzohet edhe nga kriteri të tjera, të vendosura nga vetë Institucioni i Arsimit të Lartë. Në përfundim të këtyre programeve lëshohet diploma "Master profesional". Diploma "Master profesional" nuk jep të drejtën për të vazhduar Doktoratën dhe as kurse të tjera të ciklit të tretë.

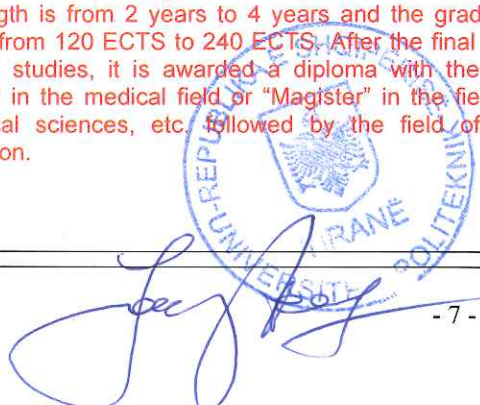
Cikli i tretë i studimeve. Në ciklin e tretë të studimeve ofrohen:

a) **Programet e studimit të Doktoratës**, me karakter plotësisht akademik dhe që kanë në bazë kërkimin shkencor dhe veprimitari krijuese të pavarura. Kushti i pranimit është zotërimi i një Diplome "Master i shkencave" ose e një diplome të huaj ekuivalente me to; pranimi bëhet me konkurs. Kohëzgjatja e rregullt është të paktën 3 vite dhe përfshin edhe 60 kredite për studime të organizuara. Për marrjen e titullit studenti duhet të përgatisë një tezë origjinale kërkimi. Në përfundim të programit të studimeve të doktoratës, plotësimit të kushteve të përcaktuara dhe pas mbrojtjes së dizertacionit, lëshohet diploma për gradën shkencore "Doktor" (Dr., PhD). Programet e studimit të doktoratës mund të ofrohen të integrarë me studimet specializuese afatgjata.

b) **Programet e studimeve specializuese afatgjata**

Këto janë programe studimi të ciklit të tretë, profesionalisht të orientuara, që ofrojnë njohuri dhe aftësi për profesione të veçanta në fushat e mjekësisë, stomatologjisë, veterinarisë, drejtësisë etj. Ato përfshijnë edhe studime teorike të kombinuara me zbatime praktike dhe trajnime profesionale.

Kushti i pranimit është zotërimi i një Diplome "Master i shkencave" ose e një diplome të huaj e barasvlefshme me to. Pranimi në kurset e specializimeve afatgjata bëhet me konkurs; kohëzgjatja e tyre është 2 deri në 4 vite dhe studenti duhet të grumbullojë 120 deri në 240 kredite. Në fund të studimeve afatgjata të specializimit lëshohet diploma me titullin "Specialist" për drejtimet e mjekësisë ose "Magjistér", për drejtimet e shkencave politike, juridike dhe sociale, ndjekur nga fusha e specializimit të kryer.



ECTS credits in university qualifications:

Degree courses are structured in ECTS credits. A university ECTS credits corresponds to 25 hours student work, including the time for individual study. The annual workload of a full time student is fixed at 60 credits.

Interdisciplinary programmes of study:

Higher Education Institutions offer joint interdisciplinary programmes of study. Upon completion of the programmes of studies a joint diploma is awarded by both higher Education Institutions.

Joint programmes of study

These programmes are offered by a Higher Education Institutions jointly with other public or private Higher Education Institutions, in and outside Albania. Upon completion of studies a joint diploma or a double diploma is awarded. The diplomas belonging to the same programme level are of equal legal validity.

The assessment system and distribution of marks along the passing band:

The assessment system comprises marks from 1-10. The highest mark is 10 and the lowest passing mark is 5.

Upon completion of studies the average pondered mark is considered, based on the assessment and the credits obtained.

Private Higher Education Institutions

A private Higher Education Institution may be established at the request of a juridical subject, domestic or foreign. It begins its activity only upon receipt of the license from the Council of Ministers and MoES.

Accreditation

The Public Accreditation Center for Higher Education and the Council of Accreditation are the responsible bodies for external quality insurance in both public and private higher education institutions.

Higher Education Institutions can also involve foreign evaluation agencies, which are part of the ENQA.

Accreditation is carried out both the institution and the programmes of study. The first accreditation process gives the public or private institution the right to issue diplomas which are recognized in the Republic of Albania and is conducted every six years.

Concrete and official information on accredited institutions is available on the English web site of the Ministry of Education and Science.

http://www.mash.gov.al/ministria_eng/home.html

Kreditet e formimeve universitare, ECTS

Programet e studimit janë të struktura me kredite. Një kredit universitar përkon me 25 orë punë të studentit, përfshirë këtu dhe kohën për studim vetjak të pavarur. Ngarkesa vjetore e punës së një studenti me kohë të plotë është 60 kredite.

Programet e studimeve ndërdisiplinore

Institucionet e Arsimit të Lartë mund të ofrojnë programe të përbashkëta të studimeve ndërdisiplinore, në përfundim të të cilave lëshohet diplomë e përbashkët nga të dy IAL.

Programet e studimeve të përbashkëta

Këto programe ofrohen nga një Institucion i Arsimit të Lartë, në bashkëpunim me një ose disa Institucionë të tjera të Arsimit të Lartë, publike ose private, brenda ose jashtë Shqipërisë. Në përfundim të këtyre programeve lëshohet një diplomë e përbashkët ose diplomë e dyfishtë. Diplomat që i përkasin të njejtë nivel programi kanë të njejtën vlefshmëri ligjore

Sistemi i vlerësimit dhe shpërndarja e notave në bandën kaluese

Sistemi i vlerësimit është me nota nga 1-10. Nota më e lartë është 10 dhe nota minimale kaluese është 5.

Në përfundim të studimeve llogaritet nota mesatare e ponderuar, mbështetur në vlerësimin dhe kreditet përkatëse të fituara.

Institucionet private të arsimit të lartë

Një institucion privat i arsimit të lartë ka të drejtë të krijohet me kërkesë të një subjekti juridik, vendas ose të huaj. Ai fillon veprimitin e tij vetëm pas marrjes së licencës nga Këshilli i Ministrave dhe MASH-i.

Akreditimi

Ajvensia Publike e Akreditimit të Arsimit të Lartë dhe Këshilli i Akreditimit janë organet përgjegjëse për sigurimin e jashtëm të cilësisë dhe Akreditimin e Institucioneve publike e private të arsimit të lartë.

Institucionet e Arsimit të Lartë mund të marrin dhe agjenci të huaja vlerësimi, pjesë e ENQA-s.

Akreditimi bëhet për insitucionin dhe për programet e studimit.

Akreditimi i parë i jep të drejtën një IAL publik apo privat të lëshojë diploma të njohura në Republikën e Shqipërisë. Akreditimi kryhet periodikisht çdo 6 vjet. Informacion konkret dhe zyrtar për institucionet e licencuara dhe të akredituara gjendet në faqen e Ministrisë së Arsimit dhe Shkencës, në gjuhën angleze.

http://www.mash.gov.al/ministria_eng/home.html

