**SUPLEMENTI I DIPLOMËS Nr.** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**DIPLOMA SUPPLEMENT**

|  |
| --- |
| *Suplementi i Diplomës është bazuar mbi modelin e zhvilluar nga Komisioni Europian, Këshilli i Europës dhe UNESCO/CEPES. Qëllimi i Suplementit është të ofrojë të dhëna objektive të majftueshme për të përmirësuar “transparencën” ndërkombëtare dhe njohjen akademike e profesionale të kualifikimeve (diplomave, çertifikatave, niveleve universitare, etj.) Suplementi është konceptuar që të japë një përshkrim të natyrës, nivelit, kontekstit, përmbajtjes dhe statusit të studimeve që u ndoqën dhe u përfunduan me sukses nga individi, në emër të të cilit është lëshuar kualifikimi original të cilit i është bashkangjitur ky Suplement Diplome. Suplementi nuk duhet të përmbajë gjykime vlerësuese, përcaktime ekuivalentimi apo sugjerime për njohjen. Duhet dhënë informacion në të teta seksionet. Atje ku mungon informacioni i nevojshëm, duhet dhënë një shpjegim dhe arsyet përkatëse.*  *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.* |

1. **Informacion për mbajtësin e diplomës**

***Information identifying the holder of the qualification***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1 | Mbiemri  *Family name(s)* | **Xxxxx** |
| 1.2 | Emri  *Given name(s)* | **Xxxxx** |
| 1.3 | Datëlindja (data/muaji/viti)  *Date of birth (day/month/year)* | **xx.xx.xxxx** |
| 1.4 | Numri i matrikulimit/numri i amzës  *Student identification number or code (if available)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. **Informacion Identifikues mbi studimin e kryer**

***Information identifying the qualification***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.1 | * 1. Titulli akademik i kualifikimit   *Name of academic qualification* | **Diplomë "Bachelor" në (Inxhinieri Informatike)**  ***Bachelor in Computer Engineering*** |
| 2.2 | Fusha e studimit  *Main field(s) of study for the qualification* | **(Inxhinieri Informatike)**  ***(Computer Engineering)*** |
| 2.3 | Emri dhe statusi i institucionit (publik/jopublik) që ka lëshuar diplomën (në gjuhen kombëtare)  *Name and status of awarding institution (in original language)* | **Universiteti Politeknik – Tiranë**  **UPT është Institucion Publik i Arsimit te Lartë,**  ***UPT is a Public Higher Education Institution*** |
| 2.4 | Emri dhe statusi i institucionit (nëse është i ndryshëm nga 2.3) që ka administruar studimin (në gjuhën kombëtare)  *Name and status of institution (if different from 2.3) administering studies (in original language)* | **E njejtë si pika 2.3**  ***The same as point 2.3*** |
| 2.5 | Gjuha e përdorur në Mësimdhënie / Provime  *Language (s) of instruction/examination* | **Shqip**  ***Albanian*** |

1. **Informacion mbi NIVELInestudimit**

***Information on the level of the qualification***

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

1. **Informacion mbi PëRMBAJTJen e PROGRAMIT Të studimit DHE REZULTATEVE të arritura**

***Information on the programme content and the learning outcomes***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4.1 | * 1. Forma e studimit   *Mode of study* | **Studime me kohë të plotë**  ***Full-Time*** |
| 4.2 | *Study programme learning outcomes*  **Knowledge**  *The study program of the first cycle in the field of computer engineering offers basic engineering knowledge not only of general sciences, but also of basic sciences of computer engineering, hardware and software as well as languages and techniques. of programming.*  **Skills**  *On the other hand, this program gives the graduate the opportunity to knead with critical thinking so that it looks not only at the design aspects of the software or computer system, but also those of their optimal dimensioning and management.*  **Competencies**  *In terms of training in the field of computer engineering, the graduate acquires competencies in:*   * *using of data processing system architecture,* * *using of operating systems,* * *designing and implementing databases,* * *developing distributed network protocols, architectures and network services, software engineering, Web technologies, graphic and multimedia applications,* * *organizing the security and protection of network traffic systems.*   *For getting graduated the student has accumulated:*  ***41 ECTS points*** *– in general sciences,*  ***47 ECTS points*** *– in fundamental specific sciences,*  ***49 ECTS points*** *– similar or/and integrated disciplines to fundamental specific sciences,*  ***24 ECTS points*** *– in optional courses the institution offers,*  ***9 ECTS points*** *– in the area of foreign language and communication,*  ***4 ECTS points*** *– in practical stages*  ***6 ECTS points*** *– for preparing and viva the diploma work.* | ***Rezultatet e të nxënit të programit të studimit***  **Njohuritë**  Programi i studimeve i ciklit të parë në fushën e ***inxhinierisë informatike*** ofron njohuri bazë inxhinierike jo vetëm të shkencave të formimit të përgjithshëm, por edhe të formimit themelor ***në inxhinieri informatike, të harduereve dhe softuereve si edhe të gjuhëve e teknikave të programimit****.*  **Aftësitë**  Nga ana tjetër, ky program i jep mundësi të diplomuarit që të brumoset me të menduarit kritik në mënyrë që ai ***të mos shikojë vetëm aspektet e projektimit të softuerit apo sistemit kompjuterik, por edhe ato të dimensionimit dhe të menaxhimit optimal të tyre.***  **Kompetencat**  ***Përsa i përket formimit në fushën e mirëfilltë të inxhinierisë informatike i diplomuari fiton kompetenca në:***   * ***përdorimin e arkitekturës së sistemeve të përpunimit të të dhënave,*** * ***përdorimin e sistemeve operative,*** * ***konceptimit dhe realizimit të bazave të të dhënave,*** * ***zhvillimin e protokolleve, arkitekturave dhe shërbimeve të rrjetave të sistemeve të shpërndarë, të inxhinierisë së softuerit, të teknologjive Web, të aplikimeve grafike dhe multimediale,*** * ***organizimin e sigurisë dhe mbrojtjes së sistemeve të trafikut në rrjeta.***   *Për fitimin e kësaj diplome, studenti ka grumbulluar :*  ***41 pikë ECTS*** *– në fushën e shkencave të formimit të përgjithshëm,*  ***47 pikë ECTS*** *- në fushën e shkencave të formimit themelor specifik,*  ***49 pikë ECTS*** *- në fushën e shkencave të ngjashme ose / dhe integruese me disiplinat themelore specifike,*  ***24*** ***pikë ECTS*** *- disiplina formuese opsionale që ofron institucioni,*  ***9*** ***pikë ECTS*** *- në fushën e gjuhës së huaj dhe komunikimit,*  ***4***  ***pikë ECTS*** *- në praktika mësimore,*  ***6***  ***pikë ECTS*** *– për përgatitjen dhe mbrojtjen e tezës së diplomës.* |
| 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 (\_\_\_-\_\_\_\_)** |  |  |  |
| **Nr.** | **Kodi/ *Code*** | **Emërtimi i Lëndëve/*Subjects*** | **Kreditet ECTS**  ***ECTS credits*** | **Nota/Mark** | ***ECTS Grade*** |
| 1 | B-INF-101 | **Gjuhë e huaj 1 / Foreign language 1** | **5.00** | **-** | **-** |
| 2 | B-INF-102 | **Analizë matematike 1 /**  **Mathematical analysis 1** | **6.00** | **-** | **-** |
| 3 | B-INF-103 | **Fizikë 1 / Physics 1** | **5.00** | **-** |  |
| 4 | B-INF-104 | **Elementë të informatikës / Basic informatics** | **6.00** | **-** | **-** |
| 5 | B-INF-105 | **Algjebër dhe Gjeometri /**  **Algebra and Geometry** | **6.00** | **-** | **-** |
| 6 | B-INF-106 | **Kimi / Chemistry** | **4.00** | **-** | **-** |
| 7 | B-INF-107 | **Analizë matematike 2 /**  **Mathematical analysis 2** | **6.00** | **-** | **-** |
| 8 | B-INF-108 | **Fizikë 2 / Physics 2** | **5.00** | **-** | **-** |
| 9 | B-INF-109 | **Elektroteknikë 1 / Electrotechnics 1** | **5.00** | **-** | **-** |
| 10 | B-INF-110 | **Analizë matematike 3 /**  **Mathematical analysis 3** | **3.00** | **-** | **-** |
| 11 | B-INF-111 | **Teknika dhe gjuhë të programimit / Programming technique and languages** | **6.00** | **-** | **-** |
| 12 | B-INF-113 | **Probabilitet / Probability** | **3.00** | **-** | **-** |
| ***Shuma:*** | | | ***60*** |  |  |
|  |  | **Viti II (\_\_\_\_-\_\_\_\_\_)** |  |  |  |
| **Nr.** | **KODI**  ***Code*** | **Emërtimi i Lëndëve/ *Subjects*** | **Kreditet ECTS**  ***ECTS credits*** | **Nota/Mark** | ***ECTS Grade*** |
| 13 | B-INF-202 | **Analizë numerike / Numerical analysis** | **3.00** | **-** | **-** |
| 14 | B-INF-203 | **Elektroteknikë 2 / Electrotechnics 2** | **6.00** | **-** | **-** |
| 15 | B-INF-204 | **Teori e sinjaleve / Signal theory** | **6.00** | **-** | **-** |
| 16 | B-INF-205 | **Arkitekturë e kompjuterave / Computer architecture** | **6.00** | **-** | **-** |
| 17 | B-INF-206 | **Automatizim / Automation** | **5.00** | **-** | **-** |
| 18 | B-INF-207 | **Elementet dhe teknologjitë elektronike / Elements and electronic technology** | **6.00** | **-** | **-** |
| 19 | B-INF-208 | **Sisteme elektronike / Electronic systems** | **6.00** | **-** | **-** |
| 20 | B-INF-209 | **Përpunim numerik i sinjalit / Numerical signal processing** | **6.00** | **-** | **-** |
| 21 | B-INF-210 | **Matje elektronike / Electronic measurements** | **5.00** | **-** | **-** |
| 22 | B-INF-211 | **Rrjeta telematike / Telematic networks** | **5.00** | **-** | **-** |
| 23 | B-INF-212 | **Algoritëm dhe programim i avancuar / Algorithm and advanced programming** | **6.00** | **-** | **-** |
| ***Shuma:*** | | | ***60*** |  |  |
|  |  | **Viti III (\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_)** |  |  |  |
| **Nr.** | **KODI**  ***Code*** | **Emërtimi i Lëndëve/ *Subjects*** | **Kreditet ECTS**  ***ECTS credits*** | **Nota/Mark** | ***ECTS Grade*** |
| 24 | B-INF-301 | **Programim i orientuar nga objekti / Object oriented programming** | **6.00** | **-** | **-** |
| 25 | B-INF-302 | **Baza të të dhënave / Databases** | **6.00** | **-** | **-** |
| 26 | B-INF-305 | **Programim në WEB (zgjedhje )/ WEB Programming (Optional)** | **6.00** | **-** | **-** |
| 27 | B-INF-307 | **Inxhinieri Softi / Software Engineering** | **6.00** | **-** | **-** |
| 28 | B-INF-303 | **Sisteme operative / Operational systems** | **6.00** | **-** | **-** |
| 29 | B-INF-304 | **Rrjetat e kompjuterave / Computer networks** | **6.00** | **-** | **-** |
| 30 | B-INF-306 | **Programim në ambjentet e shpërndara / Programming in distributed environments** | **6.00** | **-** | **-** |
| 31 | B-INF-327 | **Ekonomi dhe menaxhim (zgjedhje) / Economy and management (Optional)** | **5.00** | **-** | **-** |
| 32 | B-INF-112 | **Komunikim inxhinierik (zgjedhje) /**  **Engineering communication (Optional)** | **3.00** | **-** | **-** |
| 33 | B-INF-P | **Praktikë / Practical stage** | **4.00** | **-** | **-** |
| 34 | B-INF-D | **Diplomë /Diploma** | **6.00** | **-** | **-** |
| ***Shuma:*** | | | ***60*** |  |  |
| **KREDITE TOTALE / MESATARE E PONDERUAT**  ***Credits Total/overall evaluation*** | | | **180** | **x.x** |  |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4.4 | Skema/sistemi i vlerësimit dhe nëse është e mundur, shpërndarja e notave në bandën kaluese.  *Grading scheme and, if available, grade distribution guidance.* | **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*** |
| **1-4** | **Mbetës / *Fail*** |
| 4.5.a | Tema e diplomës, data dhe nota e diplomimit  *The topic of the theses and the final graduation mark* | ***“*------------------------------------------------------------./**  ***----------------------------------------------------------.”***  ***xx.xx.xxxx***  **x(--------/-----)** | |
| 4.5.b | Mesatarja e ponderuar  *Overall classification evaluation* | **x.x** | |

1. **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 computer engineering or in similar areas to it, the candidate preferred weighted overall mark superior to 7 (seven).* | ***Mundësia për studime të mëtejshme***  Diploma Bachelor është e domosdoshme për vazhdimin e studimeve në programet e studimit të ciklit të dytë. Për të vazhduar studimet në programin e studimit të ciklit të dytë në Master Shkencor në Inxhinieri Informatike apo në fusha të ngjashme, nota mesatare e ponderuar preferohet të jetë mbi 7 (shtatë). |
| 5.2 | *Professional status*  *The graduates in computer engineering are able to design, conceive applications of and maintain data processing systems and information systems. Their background allows them to lead information systems and laboratories of enterprises and organisations in the area of industrial production and services, as well. On the other side, the computer engineering graduates may exercise the activities of promotion, selling, technical assistance and those of a free professional.* | ***Mundësitë e punësimit dhe të kualifikimit***  *Të diplomuarit në inxhinierinë informatike kanë aftësi për tu marrë me projektime, zbatime dhe mirëmbajtje të sistemeve përpunues të të dhënave dhe të sistemeve të informacionit. Formimi i tyre mundëson drejtimin e laboratorëve informatike e të sistemeve të informacionit të ndërmarrjeve apo organizatave si në fushën e prodhimit industrial ashtu edhe në atë të shërbimeve. Gjithashtu, të diplomuarit në inxhinieri informatike mund të merren me aktivitete të promovimit, shitjes, asistencës teknike dhe të profesionistit të lirë.* |

1. **Informacion SHTESë**

***Additional Information***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6.1 | Informacion shtesë  *Additional information* | *(informacion i dobishëm në lidhje me titullin e studimti)* |
| 6.2 | Burime të tjera informacioni  *Further information sources* | Në institucion: [www.upt.al](http://www.upt.al), Guida e UPT  Ne MASR: [www.arsimi.gov.al](http://www.arsimi.gov.al)  Ne ASCAL: [www.ascal.al](http://www.ascal.al) |

1. **çertifikimi i suplementit**

***Certification of the suplement***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7.1 | Data / *Date* | *xx/xx/xxxx* |
| 7.2 | Firma / *signature* | ***Prof. Dr. Elinda Meçe (Firma)*** |
| 7.3 | Në cilësinë e titullarit / *Authorized person* | **Dekan i Fakultetit/ *Dean of the Faculty*** |
| 7.4 | Vula zyrtare / Official stamp or seal |  |

1. **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** |
| The higher education system in the Republic of Albania is regulated by law No.80/2015, dated on 22.07.2015“On Higher Education and Scientific Research in Higher Education Institutions of the Republic of Albania”.  **The higher Education Institutions are: the university, the Academy** for specific fields such as arts, sports, public order and other professional fields, the **University College**, the **Higher Vocational College** whose specifications are outlined in articles 18, 19, 20 and 21 of Higher Education law in the Republic of Albania.  **Organization of studies**  The university system is currently organised in 3 levels: the “Bachelor” Degree stands for the academic title awarded upon completion of a first cycle study programme; it grants access to the second cycle. The “Master of Science”, “Master of Arts” Degree or “Master of Science” Integrated Degree stands for the academic title awarded upon completion of a second level study programme or integrated study programme and grants access to 3rd level; "Professional Master" Degree is the academic title obtained after the completion of a second cycle study program that prepares the student with profound professional knowledge in a particular area.  In addition to the above mentioned academic degree sequence, the system also provides other programmes of study within the first, second and third cycle.  **First cycle**. The first cycle study programs aim to provide students with basic knowledge on general scientific methods and principles as well as specific skills in a wide range of professions and specialties.  General access requirement is the State Matura Exams, awarded on passing the relevant state examinations after completion of 12-13 years of pre-university education or an equivalent foreign diploma.  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 Degree”, equivalent to the academic degree bachelor of the Bologna system. The Bachelor allows transition to the labour market, access to the civil service and all study programmes of the 2nd level.  **Second cycle**. The Second cycle of studies provide:  a) Second cycle study programmes **Master of Science/Master of Arts**, which provide in-depth, theoretical and practical knowledge, as well as training for independent research in specificareas. Access requirement to these programmes is holding a Bachelor's Degree or an equivalent foreign diploma. Each HEI may establish specific requirements for various programmes. These programs are realized with 120 ECTSand their normal duration is two years. Once satisfied all curricular requirements and defending the thesis of the diploma, is awarded the academic title “Master of Science” referred to level 7 of the Albanian Qualifications Framework.  b) **Integrated study programmes of second cycle**, which are first level and second level study programmes, put together for which no first level academic title are available. They are organized in areas such as dentistry, human medicine, pharmacy, veterinary medicine, architectureetc.  Access requirement is the State Matura Exams, awarded on passing the relevant state examinations after completion of 12-13 years of pre-university education or an equivalent foreign diploma.  Curricula 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 the post graduate is awarded the academic title “Master of Science”referred to level 7 of the Albanian Qualifications Framework.  All “Master of Science” degrees 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 study programmes of the 3rd cycle.  c) **“Professional Master” study programmes** offer to the Bachelor holders advanced professional education and training. "Professional Master" study programmes are realized with 60 or 120 ECTS and their normal duration is one year or two years.  Access requirement to these programmes is holding a Bachelor's Degree or an equivalent foreign diploma. Each HEI may establish specific requirements for various programmes. Upon completion, the academic title “Professional Master” is awarded. The MP degree does not give access to PHD programmes nor to other 3rd cycle degree courses.  **Third cycle of studies.** In the third cycle of studies are offered:  **a) Doctoral studies,** referring to the eighth level of the Albanian Qualifications Framework. Doctoral studies are organized on individual program and strongly based on scientific research and independent and creative activities.  The admission requirement is holding a Master of Science’s Degree or an equivalent foreign diploma. Normal duration is no less than 3 academic years and no more than 5 academic years. To get the title, the student must prepare an original research PhD thesis. After completing the doctoral study and as far as they have fulfilled the other conditions and after the PhD thesis viva, a diploma for the scientific degree "Doctor" (Dr) is awarded.  **b) Long term specialized study programmes.**  These are third cycle 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 requirement is holding a “Master of Science”/”Master of Arts”’ Degree or an equivalent foreign diploma. Each HEI may establish specific requirements for various programmes; the normal duration is no less than 2 years and these programmes are realized with no less than 120 ECTS. At the end of the long-term specialized studies, it is awarded a “Specialization Degree” at proper area of study programme.  **c) “Executive Master” study programmes**  These programmes offer to graduates holding a “Master of Science”/”Master of Arts” degree or a foreign diploma equivalent to it, a higher level of professional and scientific education and training.  Admission may be subject to additional conditions set by higher education institutions. «Executive Master” comprises 60 credits or 120 ECTS and the normal duration is 1 year or 2 years, respectively. Upon completion of a diploma work, the graduate is awarded an “Executive Master” Degree.  **ECTS points (credits) in university qualifications:**  Degree courses are structured in ECTS points. A university ECTS point corresponds to 25 hours student work, including the time of individual study. The annual workload of a full-time student is fixed at 60 credits.  **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 grades from 1-10. The highest grade is 10 and the lowest passing grade is 5.  Upon completion of studies the average weighted 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 moESY.  The study programmes in private Higher education Institutions are organized according to:  a) the Albanian Higher Education system;  b) another model, when it is offered by an institution which awards diplomas of a foreign institution or equivalent to it. In this case, the diploma should be associated with the credit assessment, ECTS, to enable the recognition of studies and student transfers and should be made public in advance.  **Accreditation**  The Quality Assurance Agency in Higher Education and the Accreditation Board are the responsible bodies for external quality assurance in higher education institutions.  In the framework of external quality assessment, ASCAL co-operates and coordinates its activities with homologous agencies, part of ENQA and/or EQAR.  Accreditation is done for the institution and study programmes. The first accreditation process gives to a higher education institution the right to issue diplomas which are recognized in the Republic of Albania. The accreditation is conducted periodically every six years. Official information on accredited institutions is available on the web site of the Quality Assurance Agency in Higher Education.  <http://www.mash.gov.al/ministria_eng/home.html> | Sistemi i arsimit të lartë në Republikën e Shqipërisë, rregullohet me ligjin nr. 80/2015, datë 22.07.2015 “Për arsimin e lartë dhe kërkimin shkencor në Institucionet e Arsimit të Lartë në Republikën e Shqipërisë”.  **Institucionet e arsimit të lartë janë :**  **Universiteti, Akademia** në fusha specifike të artit, sportit, etj.,**Kolegji Universitar, Kolegji profesional i lartë,** specifikat e te cilëve përcaktohen në nenet 18,19,20,21 të ligjit të Arsimit të Lartë në Republikën e Shqipërisë  **Organizimi i studimeve**  Sistemi universitar është i organizuar në 3 cikle: “Diplomë Bachelor” është titulli akademik i fituar pas përfundimit të një programi studimi të ciklittë parë, që i jep mundësi studentit të kalojë në ciklin e dytë; Diplomë“Master i Shkencave”, “Master of Arts” ose diplomë e Integruar “Master i Shkencave” është titulli akademik i fituar pas përfundimit të një programi studimi të ciklittëdytë ose program të integruar të studimit të ciklit të dytë, që i jep mundësi studentit të kalojë në ciklin e tretë; Diplomë “Master Profesional” është titulli akademik i fituar pas përfundimit të një programi studimi të ciklittëdytë, që e përgatit studentin me njohuri të thelluara profesionale në një fushë të caktuar.  Përveç titujve akademik të mësipërm, sistemi ofron edhe programe studimi të tjera me diplomatpërkatëse brenda ciklit të parë, të dytë dhe ciklit të tretë.  **Cikli i parë**. Programet e studimit të ciklit të parë synojnë t’i japin studentëve njohuri bazë mbi metoda e parime shkencore të përgjithshme si dhe aftësi specifike në një gamë të gjerë profesionesh e specialitetesh.  Kushti i përgjithshëm i pranimit ështëMatura Shtetërore, provimet e të cilës kryhen pas përfundimit të 12-13 vite në arsimin parauniversitar ose zotërimit të një diplome të huaj të barazvlefshme me të.  Programet e këtij cikli realizohen me 180 kredite ECTSdhe kohëzgjatja normale e tyre është tri vite. Pasi plotësohen kërkesat kurrikulare të programit të studimit të ciklit të parë fitohet titulli akademik “DiplomëBachelor”barasvlefshëm me titullin akademik *bachelor* të sistemit të Bolonjës.Bacheloru jep mundësi studentëve të hyjnë në tregun e punës, në shërbimin civil dhe në të gjitha programet e ciklit të dytë.  **Cikli i dytë i studimeve.**Në ciklin e dytë të studimeve ofrohen:  a) Programe studimi të ciklit të dytë **Master i Shkencave/Master i Arteve**, të cilat japin njohuri të thelluara, teorike dhe praktike, si dhe trajnim për kërkim të pavarur në një fushë të caktuar. Kusht për tu pranuar në këto programe është zotërimi i njëDiplome 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 ECTS 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 “Master i Shkencave”, referuar nivelit 7 të Kornizës Shqiptare të Kualifikimeve.  b) **Programe të integruara të studimit të ciklit të dytë,** të 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, Arkitekture etj. Kusht për t’u pranuar në këto programe është matura Shtetërore ose një diplomë e huaj e barazvlefshme me të. Këto programe realizohen me jo më pak se 300 kredite ECTS dhe kohëzgjatja normale e tyre është jo më pak se 5 vite. Në përfundim të tyre fitohet titulli akademik “Master i Shkencave”, referuar nivelit 7 të Kornizës Shqiptare të Kualifikimeve.  Të gjitha diplomat Master i Shkencave mundësojnë kalimin në tregun e punës, punësim në shërbimin civil dhe në profesionet e rregulluara, si dhe japin 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 Bachelor arsimim dhe trajnim të mëtejshëm profesional. Programet e studimeve “Master Profesional” realizohen me 60 ose 120ECTS dhe kohëzgjatja normale e tyre është një vit ose 2 vjet.  Kusht për pranim në Master Profesional është zotërimii diplomës Bachelor ose i një diplome të huaj të barazvlefshme me të. Pranimi mund të kushtëzohetedhe nga kritere të tjera, të vendosura nga vetëInstitucioni i Arsimit të Lartë. Në përfundim të këtyre programeve lëshohet diploma “”Master Profesional”. MP 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) **Studimet e Doktoratës**, referuar nivelit të tetë të Kornizës Shqiptare të Kualifikimeve.Studimet e doktoratës ndërtohen mbi programe individuale, për aftësim të pavarur të kandidatëve në kërkim shkencor në fushat përkatëse. Ato kanë në themel kërkimin shkencor dhe veprimtarintë krijuese.  Kushti i pranimit është zotërimi e një diplome Master i Shkencave ose e një diplome të huaj ekuivalente me to; Kohëzgjatja e rregullt është jo më pak se 3 vite akademike dhe jo më shumë se 5 vite akademike. Për marrjen e titullit studenti duhet të përgatisë një tezë origjinale kërkimi. Në përfundim të studimeve të doktoratës, plotësimit të kushteve të përcaktuara dhe pas mbrojtjes së dizertacionit, lëshohet diploma për gradën shkencore “Doktor” (Dr).  **b) Programet e studimeve specializuese afatgjata**  Këto janë programe studimi të ciklit të tretë, të formimit profesional, që ofrojnë njohuri dhe aftësi për profesione specifike në fushat e mjekësisë, stomatologjisë, veterinarisë, drejtësisë etj.Ato përfshijnë studime teorike të avancuara të kombinuara me trajnime profesionale.  Kushti i pranimit është zotërimi i diplomës “Master i shkencave”/”Master i arteve” ose e një diplome të huaj barazvlefshme me to. Kritere pranimi të tjera përcaktohen nga IAL; kohëzgjatja normale e tyre është jo më pak se 2 vite dhe organizohen në jo më pak se 120 ECTS. Në fund të studimeve afatgjata të specializimit lëshohet “Diplomë Specializimi” në fushënpërkatëse të programit të studimit.  **c) Programet e studimeve “Master Ekzekutiv”**  Këto programe u ofrojnë të diplomuarve, me “Master i Shkencave”/”Master i Arteve” ose me një diplomë të huaj të barazvlefshme me to, arsimim dhe trajnim të një niveli të lartë shkencor dhe profesional.  IAL-et mund të vendosin edhe kushte të tjera pranimi në këto programe. Master Ekzekutiv organizohen me 60 ose 120 ECTS dhe kohëzgjatja normale e tyre është përkatësisht 1 vit ose 2 vite. Ato përmbyllen me punim diplome dhe në përfundim të tyrelëshohet diploma “Master ekzekutiv” .  **Kreditet e formimeve universitare, ECTS**  Programet e studimit janë të strukturuara me kredite. Një kredit universitar përkon me 25 orë punë të studentit, përfshirë këtu dhe kohën për studim individual. Ngarkesa vjetore e punës së një studenti me kohë të plotë është 60 kredite.  **Programet e përbashkëtatë studimeve**  Këto programe ofrohen nga një Institucion i Arsimit të Lartë, në bashkëpunim me një ose disa Institucione 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 njejtit 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, bazuar në vlerësimin dhe kreditet respektive të marra.  **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 veprimtarinë e tij vetëm pas marrjes së licencës nga Këshilli i Ministrave dhe MASR.  Organizimi i programeve të studimit në institucionet private të arsimit të lartë bëhet sipas:  a) sistemit të arsimit të lartë shqiptar  b) një modeli tjetër, kur ai ofrohet nga një institucion që jep diplomë të një institucioni të huaj ose të ngjashëm me të. Në këtë rast, ato duhet të shoqërohen edhe me vlerësimin në kredite, ECTS, për të mundësuar njohjen e studimeve dhe transferimet e studentëve dhe duhet të bëhen publike paraprakisht.  **Akreditimi**  Agjensia e Sigurimit të Cilësisë në Arsimine Lartë dhe Bordi i Akreditimitjanë organet përgjegjëse për sigurimin e jashtëm të cilësisë dhe Akreditimin e Institucioneve të arsimit të lartë.  Në kuadër të vlerësimit të jashtëm të cilësisë, ASCALbashkëpunon dhe bashkërendon veprimtarinë e saj me agjenci homologe, pjesë e ENQA-s dhe/ose EQAR.  Akreditimi bëhet për insitucionin dhe për programet e studimit.  Akreditimi i parë i jep të drejtën një IAL të lëshojë diploma të njohura në Republikën e Shqipërisë. Akreditimi kryhet periodikisht çdo 6 vjet. Informacion zyrtar për institucionet e akredituara gjendet në faqen e Agjensisë së Sigurimit të Cilësisë në Arsimin e Lartë:  <https://www.ascal.al/sq/akreditimi/institucione-te-akredituara> |