



Artemida Lucej

REPUBLIKA E SHQIPËRISË
UNIVERSITETI "ISMAIL QEMALI" VLORË
BORDI ADMINISTRIMIT

Nr. 912 / 11 Prot.

Vlorë më, 12.04.2024

VENDIM
Nr. 14, datë 12.04.2024
PËR MIRATIMIN E MARRËVESHJES
MIDIS UNIVERSITETIT "ISMAIL QEMALI", VLORË DHE UNIVERSITETIT
POLITEKNIK TË BARIT, ITALI, PËR APLIKIMIN E ÇELJES SË PROGRAMIT
ME DIPLOMË TË DYFISHTË BACHELOR NË INXHINIERI ELEKTRIKE.

Në mbështetje të nenit 49, 71, 75, të Ligjit nr.80/2015 "Për arsimin e lartë dhe kerkimin shkencor, në institucionet arsimit të lartë në Republikën e Shqipërisë" nenit 25 të Statutit të Uv-së, Udhëzimit nr.1 të MAS datë 14.01.2020, "Për dokumentacionin dhe procedurat për hapjen, riorganizimin dhe mbylljen e IAL-ve, degëve dhe njësive kryesore dhe programeve të studimit, si dhe per ndarjen ose bashkimin e IAL-ve", si dhe referuar shkresës 540, prot datë 04.03.2024 si dhe Vendimit nr.8 të Senatit Akademik datë 06.03.2024, Bordi i Administrimit në mbledhjen e datës 12.04.2024,

VENDOSI:

1. Të miratojë Marrëveshjen Specifike midis Universitetit "Ismail Qemali", Vlorë dhe Universitetit Politeknik të Barit, Itali e cila hap procedurat për aplikimin e çeljes së Programit me Diplomë të Dyfishtë "Bachelor" në Inxhinieri Elektrike si më poshtë:
 - a) Riorganizimi I programit të studimit "Bachelor" në "Inxhinieri Elektrike" në programin e studimit "Bachelor" në "Inxhinieri Elektrike me Diplomë të dyfishtë me Universitetin Politeknik të Barit", me 180 kredite dhe kohëzgjatje 3 vite akademike (6 semestra), me formë studimi me kohë të plotë, në shqip dhe anglisht.
 - b) Pranimi i studentëve nga matura shtetërore bëhet në BSc.Inxhinieri Elektrike në gjuhën shqipe.
 - c) Fillimi i implemmentimit të këtij programi studimi të jetë viti akademik 2024-2025.
2. Ngarkohet për zbatimin e këtij vendimi Zëvendësrektori për Kërkimin Shkencor dhe Zhvillimin Institucional si dhe Fakulteti i Shkencave Teknike dhe Natyrore të UV-së.
3. Bashkëlidhur dhe pjese e këtij vendimi marrëveshjet.
4. Një kopje e këtij vendimi i bëhet me dije MAS.

Ky vendim hyn në fuqi menjëherë.

KRYETAR
Sotir NIKOELA



DRAFT

ACCORDO

FRA

POLITECNICO DI BARI, ITALIA

E

UNIVERSITÀ "ISMAIL QEMALI" VLORE, ALBANIA

Il presente Contratto viene stipulato in data ____ giorno _____ 2023, tra il Politecnico di Bari, Bari, Italia, ente senza scopo di lucro, con sede principale in via Amendola 126/b, 70100, Bari, Italia, e Università "Ismail Qemali" Valona, una società senza scopo di lucro, con sede principale dell'attività a Lagjja Pavaresia, Rruga Kosova, 9400, Valona, Albania, di seguito denominata PoliBa e UniVlora. Entrambe le parti, desiderose di promuovere e sviluppare la cooperazione nel campo dell'istruzione, intendono con il presente Accordo stabilire un programma di cooperazione educativa e di mobilità degli studenti e dei docenti.

Le Parti concordano quanto segue:

I. PROGRAMMI

A. GLI STUDENTI DELL'ISTITUTO DI ORIGINE, OSPITANO IL DIPLOMA DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA PER UN CORSO TRIENNALE.

Con il presente accordo entrambe le parti intendono offrire un programma in base al quale gli studenti di laurea triennale dell'istituto di origine che perseguono il campo della laurea in ingegneria elettrica saranno preselezionati dall'istituto di origine per completare i loro studi di laurea presso l'istituto ospitante.

Presso l'istituto ospitante, gli studenti partecipanti seguiranno i corsi del corso di laurea in Ingegneria Elettrica dell'istituto ospitante. Gli studenti eseguiranno i requisiti delle classi residenti di entrambe le istituzioni per ottenere i diplomi di laurea.

1. L'istituto di origine preselezionerà gli studenti del corso di laurea degli istituti di origine per frequentare i corsi presso l'istituto ospitante.
2. Gli studenti nominati da UniVlora devono aver completato almeno il 2° semestre del primo anno del corso di laurea di UniVlora e devono aver completato almeno 48 CFU con un punteggio medio di 7.
3. Gli studenti nominati dal Poliba devono aver frequentato almeno il 2° semestre del secondo anno del corso di Laurea Triennale del Poliba e devono aver conseguito almeno 100 CFU con un punteggio medio di 22.
4. L'istituzione ospitante accetta un massimo di 20 studenti selezionati dall'istituzione di origine all'anno.
5. Tutti i corsi seguiti presso l'istituzione ospitante saranno di livello Laureato e offerti in italiano o inglese presso PoliBa e in inglese presso UniVlora.
6. I corsi completati presso l'istituto ospitante saranno pre-valutati per il trasferimento dei crediti.
7. Gli studenti ammessi all'istituto di origine dovranno preparare la tesi di laurea presso l'istituto ospitante.

DRAFT

- Gli studenti accettati dall'istituto di origine dovranno pagare la tassa universitaria presso l'istituto di origine. Saranno gli unici responsabili delle spese di viaggio, soggiorno e assicurazione medica durante il periodo di studio presso l'istituto ospitante, nonché di eventuali altre spese.

Per altre possibilità:

- Vedi la sezione borse di studio o
- Gli studenti possono beneficiare del programma Erasmus.

Gli studenti del livello Bachelor presso l'istituzione di origine e preselezionati dall'istituzione di origine, che desiderano essere presi in considerazione per l'ammissione presso l'istituzione ospitante, devono presentare i seguenti documenti:

1. Domanda di ammissione.
2. Certificato dello studente.
3. Lettera di motivazione.
4. Certificato dei voti.
5. Certificato di Lingua Italiana (Livello B1 – Solo per studenti UniVlora).
6. Certificato di Lingua Inglese (Livello B1 – Solo per studenti Poliba).

Iscrizione

Si prevede che gli studenti dell'istituto di origine arrivino all'istituto ospitante almeno una settimana prima dell'inizio del semestre in cui inizieranno gli studi.

B. PROCEDURA DI AMMISSIONE

Istituto di origine Gli studenti di livello Bachelor devono presentare domanda all'istituto ospitante per l'inizio degli studi nel 1° semestre per il programma di doppia laurea. Devono essere preselezionati dall'istituto di origine. Il coordinatore dell'istituzione di origine trasmetterà i nomi e gli indirizzi e-mail dei candidati al coordinatore del programma dell'istituzione ospitante. I candidati saranno responsabili della presentazione della domanda e di tutto il materiale di supporto in modo che arrivino entro la scadenza per la domanda: 15 luglio di ogni anno accademico.

Gli studenti partecipanti saranno tenuti a predisporre, sotto la supervisione dei Coordinatori Accademici, un piano di attività didattica (learning agreement), utilizzando il modello allegato.

C. COLLEGAMENTO PER GLI STUDENTI

Il coordinatore del programma dell'istituto ospitante fungerà da collegamento per gli studenti che cercano di entrare nell'istituto ospitante e coordinerà il processo di candidatura insieme al coordinatore amministrativo del programma presso l'istituto di origine.

D. TRASFERIMENTO DEL CREDITO

I corsi completati con successo presso l'istituto ospitante saranno esaminati per il trasferimento dei crediti in conformità con le linee guida dell'istituto di origine e con i principi e gli obiettivi Erasmus+.

E. COMPLETAMENTO

Il coordinatore del programma dell'istituzione ospitante determinerà la selezione dei corsi necessari per garantire il rispetto dei requisiti del programma di laurea in Ingegneria Elettrica dell'istituzione ospitante.

DRAFT

Una volta completati i requisiti per il diploma di laurea presso l'istituto ospitante, gli studenti riceveranno il certificato di diploma di laurea dall'istituto ospitante.

BORSE DI STUDIO

Gli studenti di UniVlora possono beneficiare di borse di studio secondo l'attuale legislazione Albanese Decisione n. 39, del 23.1.2019 per alcune modifiche alla decisione NO. 903, del 21.12.2016, del consiglio dei ministri, "Per la determinazione dei criteri per fruire delle borse di studio per gli studenti eccellenti, per gli studenti dei corsi di studio prioritari e per gli studenti in difficoltà", smi.

F. Generale

A. Non esclusività

La partecipazione al presente Accordo non è esclusiva e non impedirà a PoliBa o UniVlora di stipulare accordi simili con altre istituzioni.

B. Durata e risoluzione

Il presente Accordo entrerà in vigore dalla data di prima sottoscrizione e continuerà successivamente per un periodo di cinque anni e si estenderà automaticamente per altri cinque anni nel caso in cui nessuna delle parti proponga qualcosa di diverso. Tuttavia, ciascuna delle parti può recedere dal presente accordo previo preavviso scritto di 90 giorni all'altra. I motivi di risoluzione possono includere, ma non essere limitati a, il rendimento accademico, il tasso di conseguimento del diploma e la responsabilità finanziaria degli studenti UniVlora mentre sono al PoliBa e viceversa. Agli studenti iscritti a partire dalla data di cessazione sarà consentito di completare gli studi.

C. Avviso

Per discutere questioni dettagliate e trasmettere informazioni, entrambe le università nomineranno un collegamento con il programma, che fungerà da punto di comunicazione. Qualsiasi comunicazione ad una delle parti dovrà essere in forma scritta firmata dalla parte che la invia e dovrà essere consegnata personalmente o tramite posta aerea ai seguenti indirizzi:

AL POLITECNICO DI BARI

Prof. Silvano Vergura
DEI – Politecnico di Bari
Via E. Orabona 4, 70125 Bari
Email: silvano.vergura@poliba.it

AL UNIVERSITETI "ISMAIL QEMALI" VLORË,

Prof. Assoc. Hajdar Kicaj
Dekan, Fakulteti i Shkencave Teknike dhe Natyrore
Universiteti "Ismail Qemali" Vlorë
9400, Skele, Sheshi Pavaresia, Vlorë, Albania
Email: hajdar.kicaj@univlora.edu.al

D. Pubblicità

Tranne che in un elenco completo dei suoi partner internazionali, PoliBa e UniVlora non possono utilizzare il nome, il sigillo o altre informazioni identificative o proprietarie dell'altro in cataloghi, materiali pubblicitari o altro, a meno che l'altro non abbia esaminato e approvato l'uso proposto.

E. Gestire al meglio

DRAFT

Entrambe le istituzioni faranno del loro meglio per garantire che gli studenti raccomandati per l'ammissione all'altra siano qualificati dal punto di vista accademico e finanziario per frequentare e avere successo e che abbiano diritto a un visto per studenti..

F. Conformità

Le parti concordano di cooperare tra loro per garantire che qualsiasi azione intrapresa a sostegno del presente documento proceda in conformità con le leggi e i regolamenti applicabili.

G. Integrazione

Il presente Contratto costituisce l'intera intesa tra le parti e qualsiasi cambiamento o modifica dovrà essere effettuato per iscritto e firmato da entrambe le parti.

Il presente Contratto è stato stipulato da ciascuna delle parti a partire dalla data sopra scritta.

Politecnico di Bari

Universiteti "Ismail Qemali" Vlorë

Prof. Francesco CUPERTINO
Retore

Prof. Dr. Roland ZISI
Retore

APPENDICE A

PIANO DI STUDIO PER STUDENTI UNIVLORA

**POLITECNICO DI BARI - UNIVERSITETI "ISMAIL QEMALI" VLORE
CORSO DI LAUREA DOPPIA IN INGEGNERIA ELETTRICA**

Corsi seguiti in residenza presso UniVlora (60 CFU)

Primo anno, primo semestre (30 CFU)

Analisi Matematica 1 (6 CFU)
Fisica 1 (6 CFU)
Chimica generale (6 CFU)
Inglese 1 (6 CFU) (materia suppl., 3 CFU in più rispetto a quanto previsto al PoliBa)
Introduzione alla programmazione (6 CFU) (materia integrativa)

Primo anno, secondo semestre (30 CFU)

Analisi Matematica 2 (6 CFU)
Fisica 2 (6 CFU)
Ingegneria Grafica (6 CFU)
Elettrotecnica 1 (6 CFU)
Algebra e geometria (6 CFU)

Corsi seguiti in residenza al PoliBa (120 CFU)

Secondo anno, primo semestre (27 CFU)

Elettrotecnica 2 (2° parte di Elettrotecnica) (6 CFU)
Termodinamica applicata e scambio termico (1a parte di Termodinamica applicata e scambio termico + Rappresentazione tecnica industriale e CAD elettrico) (6 CFU)
Misure Elettriche 1 (3 CFU)
Principi di Ingegneria Informatica (6 CFU)
Corso Facoltativo 1 (6 CFU)

Secondo anno, secondo semestre (30 CFU)

Misure Elettriche 2 (6 CFU)
Macchine Elettriche I (6 CFU)
Elementi di Elettronica Analogica e Digitale (9 CFU)
Ingegneria dei Sistemi di Controllo (9 CFU)

Terzo anno, primo semestre (30 CFU)

Macchine Elettriche II (6 CFU)
Sistemi Elettrici di Energia (12 CFU)
Meccanica Applicata (6 CFU) (dal Gruppo 1 delle materie professionalizzanti)
Corso Facoltativo 2 (6 CFU)

DRAFT

Terzo anno, secondo semestre (33 CFU)

Organizzazione aziendale ed economica (6 CFU)

Elettronica di potenza (9 CFU)

Sistemi di distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica (1a parte di Distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica e Sistemi di Utilizzo) (6 CFU)

Corso facoltativo dal Gruppo 2 delle materie professionalizzanti (6 CFU)

Prova finale (6 CFU)

<i>Tipologie di componenti didattiche</i>	<i>Crediti totali delle materie</i>
Materie di base	36
Materie caratteristici	96
Materie interdisciplinari/integrate	24
Materie complementari	18
Obblighi di chiusura	6
	180

Il seguente sistema di valutazione verrà applicato a tutti i corsi seguiti presso UniVlora.

Grado secondo il sistema di valutazione locale albanese	Voto ECTS equivalente	Descrizione
10	A	Eccellente
9	B	Molto bene
8	C	Bene
7	D	Soddisfacente
6	E	Sufficiente
5	E	Passa
1-4	FX	Fallire

The following grading system will be applied to all courses taken at PoliBa.

Voto secondo il sistema di valutazione locale italiano	Voto ECTS equivalente	Descrizione
30 e lode	A	Eccellente
30	A	Eccellente
29	B	Molto bene
28	B	Molto bene
27	B	Molto bene
26	C	Bene
25	C	Bene
24	C	Bene
23	C	Bene
22	D	Soddisfacente
21	D	Soddisfacente

DRAFT

20	D	Soddisfacente
19	D	Soddisfacente
18	E	Passa
1-17	FX	Fallire

APPENDICE B

PIANO DI STUDI PER STUDENTI POLIBA

**POLITECNICO DI BARI - UNIVERSITETI "ISMAIL QEMALI" VLORË
CORSO DI LAUREA DOPPIA IN INGEGNERIA ELETTRICA**

Corsi seguiti in residenza al Poliba (117 CFU)

Primo anno, primo semester

Analisi Matematica (12 CFU)
Geometria e Algebra (6 CFU)
Principi di Ingegneria Informatica (6 CFU)
Inglese (3 CFU)
Tirocinio di Orientamento in Entrata 1 (2 CFU)

Primo anno, secondo semestre

Fisica (12 CFU)
Organizzazione aziendale ed economica (6 CFU)
Chimica generale (6 CFU)
Metodi numerici per l'ingegneria (6 CFU)
Tirocinio di Orientamento in Entrata 2 (1 CFU)

Secondo anno, primo semestre

Elettrotecnica (12 CFU)
Misure Elettriche 1 (3 CFU)
Termodinamica applicata e scambio termico + Rappresentazione tecnica industriale e CAD elettrico (12 CFU)

Secondo anno, secondo semestre

Misure Elettriche 2 (6 CFU)
Elettronica Analogica e Digitale (9° CFU)
Ingegneria dei Sistemi di Controllo (9 CFU)
Macchine Elettriche I (6 CFU)

Corsi seguiti in residenza presso UniVlora (63 CFU) (*)

Terzo anno, primo semestre (28 CFU)

Distribuzione e utilizzo dell'energia elettrica (8 CFU)
Impianti elettrici (6 CFU)
Azionamenti Elettrici (6 CFU)
Tecnologia dei materiali elettrici (4 CFU) (considerato Elettivo al PoliBA)
Controllore logico programmabile (4 CFU)

Terzo anno, secondo semestre (35 CFU)

Tecnica Assicurativa (4 CFU)

Meccanica Applicata (4 CFU)

Probabilità e statistica (4 CFU) (considerato Elettivo al PoliBa)

Elettronica Industriale (6 CFU)

Fonti rinnovabili dell'energia elettrica + Qualità, norme e legislazione tecnica (4 CFU)
(considerato Elettivo al PoliBa)

Analisi matematica 3 (6 CFU)

Disegno tecnico (4 CFU)

Prova finale (3 CFU)

(*) Gli studenti segnalati dal PoliBa dovranno conseguire da 30 a 63 CFU del terzo anno del suddetto corso presso UniVlora; dovranno poi completare il percorso triennale presso il PoliBa con un'altra Prova Finale da 1 CFU.

<i>Tipologie di componenti didattiche</i>		<i>Crediti totali delle materie</i>	
Materie di base	Matematica, Informatica e statistiche	30	48
	Fisica e Chimica	18	
Materie caratteristici	Ingegneria elettrica	61	83
	Ingegneria Gestionale	6	
	Ingegneria meccanica	16	
Materie interdisciplinari/integrate			28
Materie complementari			18
Obblighi di chiusura			3
			180

Il seguente sistema di valutazione verrà applicato a tutti i corsi seguiti presso UniVlora.

Grado secondo il sistema di valutazione locale albanese	Voto ECTS equivalente	Descrizione
10	A	Eccellente
9	B	Molto bene
8	C	Bene
7	D	Soddisfacente
6	E	Sufficiente
5	E	Passa
1-4	FX	Fallire

A tutti i corsi seguiti al PoliBa verrà applicato il seguente sistema di valutazione.

Voto secondo il sistema di valutazione locale italiano	Voto ECTS equivalente	Descrizione
--	-----------------------	-------------

DRAFT

30 e lode	A	Eccellente
30	A	Eccellente
29	B	Molto bene
28	B	Molto bene
27	B	Molto bene
26	C	Bene
25	C	Bene
24	C	Bene
23	C	Bene
22	D	Soddisfacente
21	D	Soddisfacente
20	D	Soddisfacente
19	D	Soddisfacente
18	E	Passa
1-17	FX	Fallire

D D A E T

Agreement

BETWEEN

POLITECNICO DI BARI, ITALY

AND

UNIVERSITETI ISMAIL QEMALI VLORË, ALBANY

This Agreement is entered into this ___ day of _____ 2023, between Politecnico di Bari, Bari, Italy, a not-for-profit corporation, with its principal place of business at via Amendola 126/b, 70100, Bari, Italy, and Universiteti Isamil Qemali Vlorë, a not-for-profit corporation, with its principal place of business at Lagjja Pavaresia, Rruga Kosova, 9400, Vlorë, Albania, hereinafter referred to as PoliBa and UniVlora. Both parties, desiring to promote and develop co-operation in education, intend by this Agreement, to establish a program of educational co-operation and student/faculty mobility.

The Parties agree to the following:

I. PROGRAMS

A. HOME INSTITUTION STUDENTS TO HOST INSTITUTION BACHELOR'S DEGREE IN ELECTRICAL ENGINEERING FOR A 3 -YEARS BACHELOR'S DEGREE PROGRAM

Both parties intend by this Agreement to offer a program whereby Bachelor's students from home institution pursuing the field of BSc in Electrical Engineering will be pre-selected by home institution to complete their Bachelor's studies at host institution.

At host institution, participating students will pursue coursework within host institution's Bachelor's Degree in Electrical Engineering. Students will fulfill the in-residence class requirements of both institutions to obtain the Bachelor's degrees.

1. Home institution will pre-select Bachelor's students from home institutions to take courses at host institution.
2. Students nominated by UniVlora must have completed at least the 2nd semester of the first year of the bachelor program at Univlora and must have completed at least 48 CFU with an average score of 7.
3. Students nominated by Poliba must have completed at least the 2nd semester of the second year of the Bachelor's program at Poliba and must have completed at least 100 CFU with an average score of 22.
4. Host institution accepts at most 20 home institution selected students per year.
5. All coursework pursued at host institution will be at the Graduate level and offered in Italian or English at PoliBa, and in English at UniVlora.
6. Coursework completed at host institution will be pre-evaluated for transfer of credits.
7. Accepted home institution students shall prepare their Bachelor's thesis at host institution.

DRAFT

8. Accepted home institution students shall pay their tuition fees at home institution. They shall be solely responsible for their travel costs, living expenses and medical insurance during the period of their study at host institution, along with any other expenses.

For other possibility:

- See scholarship section or
- Students can benefit from Erasmus program.

Students of the Bachelor level at home institution and pre-selected by home institution, who wish to be considered for admission at host institution, must submit the following documents:

1. Application for admission.
2. Student certificate.
3. Letter of Motivation.
4. Certificate of grades.
5. Certificate of Italian Language (B1 Level – Only for students of UniVlora).
6. Certificate of English Language (B1 Level – Only for students of Poliba).

Enrollment

Home institution students are expected to arrive at host institution at least one week prior to the start of the semester in which they will commence their studies.

B. ADMISSION PROCEDURE

Home institution Bachelor's level students should apply to host institution for commencement of studies in the 1st semester for the double degree program. They must be pre-selected by home institution. The home institution Coordinator will transmit candidates' names and email addresses to the host institution Coordinator of the program. Applicants will be responsible for submitting the application and all supporting materials so that they will arrive by the application deadline: 15th of July of each academic year.

Participating students will be required to prepare, under the supervision of the Academic Coordinators, a plan of didactic activity (learning agreement), using the attached template.

C. LIAISON FOR STUDENTS

The host institution Coordinator of the program will serve as the liaison for students seeking to enter host institution and will coordinate the application process in conjunction with the Administrative Coordinator of the Program at home institution.

D. TRANSFER OF CREDIT

Courses successfully completed at host institution will be reviewed for transfer of credits in accordance with home institution guidelines, and with Erasmus+ principles and objectives.

E. COMPLETION

The host institution Coordinator of the program will determine the selection of courses needed to ensure fulfillment of the requirements of the host institution's Electrical Engineering Bachelor's program.

Upon completion of the requirements for the Bachelor's degree at host institution, students will receive their Bachelor's degree certificate from host institution.

SCHOLARSHIPS

The students of UniVlora can benefit scholarships according to the Current Albanian Legislation Decision No. 39, dated 23.1.2019 for some changes in the decision NO. 903, dated 21.12.2016, of the council of ministers, "For determining of the criteria for benefiting of scholarships for excellent students, students studying in priority field study programs and students in need", amended.

II. General

A. Non-Exclusivity

Participation in this Agreement is not exclusive and shall not prevent PoliBa or UniVlora from entering into similar agreements with other institutions.

B. Term and Termination

This Agreement shall be in effect from the date first executed and shall continue for a period of five years thereafter and it automatically extends for other five years in case none of the parties propose something different. However, either party may terminate this agreement upon 90 days prior written notice to the other. Reasons for termination may include but not be limited to, the academic performance, graduation rate and financial accountability of UniVlora students while at PoliBa and vice versa. Students enrolled as of the date of termination will be permitted to complete their studies.

C. Notice

In order to discuss detailed matters and to transmit information, both universities will appoint a program liaison, who will act as the point of communication. Any notice to either party must be in writing signed by the party giving it and shall be served either personally or by air courier to the following addresses:

TO POLITECNICO DI BARI

Prof. Silvano Vergura
DEI – Politecnico di Bari

Via E. Orabona 4, 70125 Bari
Email: silvano.vergura@poliba.it

TO UNIVERSITETI "ISMAIL QEMALI" VLORE

Prof. Assoc. Hajdar Kicaj
Dekan, Fakulteti i Shkencave Teknike dhe Natyrore
Universiteti "Ismail Qemali" Vlorë
9400, Skele, Sheshi Pavaresia, Vlorë, Albania
Email: hajdar.kicaj@univlora.edu.al

D. Advertising

Except in a comprehensive listing of its international partners, PoliBa and UniVlora may not use the other's name, seal or other identifying or proprietary information in catalogs, advertising materials or anything else, unless the other has reviewed and approved of the proposed use.

E. Best Efforts

Both institutions will use their best efforts to ensure that students recommended for admission to the other are academically and financially qualified to attend and succeed and that they are eligible for a student visa.

F. Compliance

The parties agree to cooperate with one another to ensure that any actions taken in furtherance hereof proceed in accordance with applicable laws and regulations.

G. Integration

This Agreement constitutes the entire understanding of the parties, and any change or modification shall be in writing and signed by both parties.

This Agreement has been executed by each of the parties as of the date first written above.

Politecnico di Bari

Universiteti "Ismail Qemali" Vlorë

Prof. Francesco CUPERTINO
Rector

Prof. Dr. Roland ZISI
Rector

APPENDIX A
PLAN OF STUDY FOR UNIVLORA STUDENTS

POLITECNICO DI BARI - UNIVERSITETI ISMAIL QEMALI VLORE
DUAL BACHELOR'S DEGREE PROGRAM IN ELECTRICAL ENGINEERING

Courses Taken In Residence at UniVlora (60 CFU)

First year, first semester (30 CFU)

Mathematical Analysis 1 (6 CFU)
Physics 1 (6 CFU)
General chemistry (6 CFU)
English 1 (6 CFU) (*suppl. subject, 3 CFU more than expected at PoliBA*)
Introduction to programming (6 CFU) (*supplementary subject*)

First year, second semester (30 CFU)

Mathematical Analysis 2 (6 CFU)
Physics 2 (6 CFU)
Engineering Graphics (6 CFU)
Electrotechnics 1 (6 CFU)
Algebra and geometry (6 CFU)

Courses Taken In Residence at PoliBa (120 CFU)

Second year, first semester (27 CFU)

Electrotechnics 2 (*2nd part of Electrotechnics*) (6 CFU)
Applied Thermodynamics and Heat Transfer (*1st part of Applied Thermodynamics and Heat Transfer + Industrial Technical Representation & Electric CAD*) (6 CFU)
Electrical Measurements 1 (3 CFU)
Principles of Informatics Engineering (6 CFU)
Free Elective course 1 (6 CFU)

Second year, second semester (30 CFU)

Electrical Measurements 2 (6 CFU)
Electrical Machines I (6 CFU)
Elements of Analogic and Digital Electronics (9 CFU)
Control Systems Engineering (9 CFU)

Third year, first semester (30 CFU)

Electrical Machines II (6 CFU)
Electrical Power Systems (12 CFU)
Applied Mechanics (6 CFU) (*from Group 1 of professional subjects*)
Free Elective course 2 (6 CFU)

DRAFT

Third year, second semester (33 CFU)

Business and economics organization (6 CFU)

Power Electronics (9 CFU)

Electric Power Distribution and Utilization Systems (*1st part of Electric Power Distribution and Utilization Systems*) (6 CFU)

Elective course from Group 2 of professional subjects (6 CFU)

Final examination (6 CFU)

<i>Types of teaching components</i>	<i>Total credits of subjects</i>
Basic subjects	36
Characteristic subjects	96
Interdisciplinary/Integrated subjects	24
Supplementary subjects	18
Closing Obligations	6
	180

The following grading system will be applied to all courses taken at UniVlora.

Grade according Albanian Local evaluation System	Equivalent ECTS grade	Description
10	A	Excellent
9	B	Very good
8	C	Good
7	D	Satisfactory
6	E	Sufficient
5	E	Pass
1-4	FX	Fail

The following grading system will be applied to all courses taken at PoliBa.

Grade according Italian local evaluation system	Equivalent ECTS grade	Description
30 e lode	A	Excellent
30	A	Excellent
29	B	Very good
28	B	Very good
27	B	Very good
26	C	Good
25	C	Good
24	C	Good
23	C	Good
22	D	Satisfactory
21	D	Satisfactory
20	D	Satisfactory

DRAFT

19	D	Satisfactory
18	E	Pass
1-17	FX	Fail

DRAFT

APPENDIX B

PLAN OF STUDY FOR POLIBA STUDENTS

POLITECNICO DI BARI - UNIVERSITETI "ISMAIL QEMALI" VLORE DUAL BACHELOR'S DEGREE PROGRAM IN ELECTRICAL ENGINEERING

Courses Taken In Residence at Poliba (117 CFU)

First year, first semester

Mathematical Analysis (12 CFU)
 Geometry and Algebra (6 CFU)
 Principles of Informatics Engineering (6 CFU)
 English (3 CFU)
 Incoming Orientation Internship 1 (2 CFU)

First year, second semester

Physics (12 CFU)
 Business and economics organization (6 CFU)
 General chemistry (6 CFU)
 Numerical methods for engineering (6 CFU)
 Incoming Orientation Internship 2 (1 CFU)

Second year, first semester

Electrotechnics (12 CFU)
 Electrical Measurements 1 (3 CFU)
 Applied Thermodynamics and Heat Transfer + Industrial Technical Representation & Electric CAD (12 CFU)

Second year, second semester

Electrical Measurements 2 (6 CFU)
 Analogic and Digital Electronics (9 CFU)
 Control Systems Engineering (9 CFU)
 Electrical Machines I (6 CFU)

Courses Taken In Residence at UniVlora (63 CFU) (*)

Third year, first semester (28 CFU)

Distribution and use of electricity (8 CFU)
 Electrical systems (6 CFU)
 Electrical Drives (6 CFU)
 Technology of electrical materials (4 CFU) (*considered as Elective course at PoliBA*)
 Programmable logic controller (4 CFU)

DIPART

Third year, second semester (35 CFU)

Insurance Technique (4 CFU)

Applied Mechanics (4 CFU)

Probability and statistics (4 CFU) *(considered as Elective course at PoliBa)*

Industrial Electronics (6 CFU)

Renewable sources of electricity + Quality, norms and technical legislation (4 CFU)
(considered as Elective course at PoliBa)

Mathematical analysis 3 (6 CFU)

Technical drawing (4 CFU)

Final examination (3 CFU)

(*) The students nominated by PoliBa must complete from 30 to 63 CFU of the third year of above program at UniVlora; then they must complete their Bachelor at PoliBa with another Final examination of 1 CFU.

<i>Types of teaching components</i>		<i>Total credits of subjects</i>	
Basic subjects	Math., Inform. & Statistics	30	48
	Physics & Chemistry	18	
Characteristic subjects	Electrical Engineering	61	83
	Management Engineering	6	
	Mechanical Engineering	16	
Interdisciplinary/Integrated subjects			28
Supplementary subjects			18
Closing Obligations			3
			180

The following grading system will be applied to all courses taken at UniVlora.

Grade according Albanian Local evaluation System	Equivalent ECTS grade	Description
10	A	Excellent
9	B	Very good
8	C	Good
7	D	Satisfactory
6	E	Sufficient
5	E	Pass
1-4	FX	Fail

The following grading system will be applied to all courses taken at PoliBa.

Grade according Italian local evaluation system	Equivalent ECTS grade	Description
30 e lode	A	Excellent
30	A	Excellent
29	B	Very good

DRAFT

28	B	Very good
27	B	Very good
26	C	Good
25	C	Good
24	C	Good
23	C	Good
22	D	Satisfactory
21	D	Satisfactory
20	D	Satisfactory
19	D	Satisfactory
18	E	Pass
1-17	FX	Fail

DRAFT

DRAFT

MARRËVESHJE

NDËRMJET

POLITEKNIKU I BARIT, ITALI

DHE

UNIVERSITETI "ISMAIL QEMALI" VLORË, SHQIPËRI

Kjo Marrëveshje hyn në fuqi më datë __, ____, 2023, ndërmjet Politeknikut të Barit, Bari, Itali, një organizatë jofitimprurëse, me vendndodhje qendrore të biznesit në Rr. Amendola 126/b, 70100, Bari, Itali, dhe Universitetit "Ismail Qemali" Vlorë, një organizatë jofitimprurëse, me vendndodhje kryesore të organizatës në Lgj. Pavaresia, Rr. Kosova, 9400, Vlorë, Shqipëri, në vijim të njojtura si PoliBa dhe UniVlora. Të dyja palët, dëshirojnë të nxisin dhe zhvillojnë bashkëpunimin në arsim, synojnë me këtë Marrëveshje të krijojnë një program të bashkëpunimit arsimor dhe mobiliteti të studentëve/fakultetit.

Palët bien dakord për sa vijon:

I. PROGRAMET

A. STUDENTËT E INSTITUCIONIT VENDAS, PRESIN DIPLOMËN BACHELOR TË INSTITUCIONIT NË INXHINIERI ELEKTRIKE PËR NJË PROGRAM BACHELOR 3-VJEÇAR

Të dyja palët synojnë me këtë Marrëveshje të ofrojnë një program ku studentët Bachelor nga institucioni vendas që ndjekin fushën e BSc në Inxhinieri Elektrike do të zgjidhen paraprakisht nga institucioni vendas për të përfunduar studimet e tyre Bachelor në institucionin pritës.

Në institucionin pritës, studentët pjesëmarrës do të ndjekin lëndët brenda Diplomës Bachelor të institucionit pritës në Inxhinieri Elektrike. Studentët do të përmbushin kërkesat e kurseve të dy institucioneve për të marrë diplomën Bachelor.

1. Institucioni vendas do të përzgjedhë paraprakisht studentët Bachelor nga institucionet vendase për të ndjekur kurse në institucionin pritës.
2. Studentët e emëruar nga UniVlora duhet të plotësojnë të paktën semestrin e dytë të vitit të parë të programit bachelor në Univlora dhe duhet të kenë përfunduar të paktën 48 CFU me notë mesatare 7.
3. Studentët e emëruar nga Poliba duhet të përfundojnë të paktën semestrin e dytë të vitit të dytë të programit Bachelor në Poliba dhe duhet të kenë përfunduar të paktën 120 CFU me pikë mesatare 25.
4. Institucioni pritës pranon jo më së shumë 20 studentë të përzgjedhur në vit nga institucioni vendas.

DRAFT

5. Të gjitha lëndët e ndajtura në institucionin pritës do të jenë në nivelin e diplomimit dhe do të ofrohen në italisht ose anglisht në PoliBa dhe në anglisht në UniVlora.
 6. Lëndët e kryera në institucionin pritës do të para-vlerësohen për kreditet e transferuara.
 7. Studentët e pranuar të institucionit vendas do të përgatisin tezën e tyre Bachelor në institucionin pritës.
 8. Studentët e pranuar të institucionit vendas do të paguajnë tarifat e tyre të shkollimit në institucionin vendas. Ata do të jenë vetëm përgjegjës për shpenzimet e tyre të udhëtimit, shpenzimet e jetesës dhe sigurimin mjekësor gjatë periudhës së studimit në institucionin pritës, së bashku me çdo shpenzim tjetër.
- Një mundësi tjetër, shihni seksionin e bursave, ose
 - Studentët mund të përfitojnë nga programi Erasmus.

Studentët e nivelit Bachelor në institucionin vendas dhe të perzgjedhur nga institucioni vendas, të cilët dëshirojnë të konsiderohen për pranim në institucionin pritës, duhet të dorëzojnë dokumentet e mëposhtme:

1. Aplikim për pranim.
2. Certifikatë studenti.
3. Letër motivimi.
4. Certifikata e notave.
5. Certifikatë e gjuhës italiane (Niveli B1 – Vetëm për studentët e UniVlorës).
6. Certifikatë e Gjuhës Angleze (Niveli B2 – Vetëm për studentët e Polibës).

Regjistrimi

Studentët e institucionit vendas pritët të mbërrijnë në institucionin pritës të paktën një javë përpara fillimit të semestrit në të cilin ata do të fillojnë studimet e tyre.

B. PROCEDURA E PRANIMIT

Studentët e nivelit Bachelor të Institucioni vendas duhet të aplikojnë në institucionin pritës për fillimin e studimeve në semestrin e parë për programin e dyfishtë. Ata duhet të zgjidhen paraprakisht nga institucioni vendas. Koordinatori i institucionit të origjinës do t'i transmetojë emrat e kandidatëve dhe adresat e emailit te Koordinatori i institucionit pritës të programit. Aplikantët do të jenë përgjegjës për dorëzimin e aplikacionit dhe materialet mbështetëse, kështu që ata do të arrijnë deri në afatin e aplikimit: 1 shtator të çdo viti akademik. Studentëve pjesëmarrës do t'u kërkohet të përgatisin, nën mbikëqyrjen e Koordinatorëve Akademikë, një plan të veprimtarisë didaktike (marrëveshje mësimore), duke përdorur shabllonin bashkëngjitur.

C. LIDHJE PER STUDENTET

Institucioni pritës Koordinatori i programit do të shërbejë si ndërlidhës për studentët që kërkojnë të hyjnë në institucionin pritës dhe do të koordinojë procesin e aplikimit në lidhje me Koordinatorin Administrativ të Programit në institucionin vendas.

DRAFT

D. TRANSFERIMI I KREDITEVE

Kurset e përfunduara me sukses në institucionin pritës do të rishikohen për kredite transferuese në përputhje me udhëzimet e institucionit vendas.

E. PËRFUNDIMI

Koordinatori i institucionit pritës i programit do të përcaktojë përzgjedhjen e kurseve të nevojshme për të siguruar përmbushjen e kërkesave të programit Bachelor të institucionit pritës.

Pas plotësimit të kërkesave për diplomën Bachelor në institucionin pritës, studentët do të marrin certifikatën e diplomës Bachelor në Inxhinieri Elektrike nga institucioni pritës.

BURSAT

Studentët e UniVlora mund të përfitojnë bursa sipas Legjislacionit Aktual Shqiptar Vendimi Nr.39, datë 23.1.2019 për disa ndryshime në vendimin Nr. 903, datë 21.12.2016, të Këshillit të Ministrave, "Për përcaktimin e kriterëve për përfitimin e bursave për studentët ekselentë, studentët që studiojnë në programet e studimit në terren prioritar dhe studentët në nevojë", i ndryshuar.

II. E PËRGJITHSHME

A. Jo-ekskluziviteti

Pjesëmarrja në këtë Marrëveshje nuk është ekskluzive dhe nuk do të pengojë PoliBa ose UniVlora që të lidhin marrëveshje të ngjashme me institucione të tjera.

B. Afati dhe Përfundimi

Kjo Marrëveshje do të jetë në fuqi nga data e ekzekutimit për herë të parë dhe do të vazhdojë për një periudhë pesëvjeçare pas kësaj dhe do të zgjasë automatikisht edhe për pesë vjet të tjera në rast se asnjëra nga palët nuk propozon diçka të ndryshme. Megjithatë, secila palë mund ta ndërpresë këtë marrëveshje me njoftimin me shkrim të palës 90 ditë përpara. Arsyet e përfundimit mund të përfshijnë, por pa u kufizuar në, performancën akademike, shkallën e diplomimit dhe përgjegjshmërinë financiare të studentëve të UniVlora ndërsa janë në PoliBa dhe anasjelltas. Studentët e regjistruar në datën e përfundimit do të lejohen të përfundojnë studimet e tyre.

C. Vëmendje

Për të diskutuar çështje të detajuara dhe për të transmetuar informacion, të dy universitetet do të caktojnë një ndërlidhës programi, i cili do të veprojë si pikë komunikimi. Çdo njoftim për secilën palë duhet të jetë me shkrim i nënshkruar nga pala që e jep atë dhe do të dërgohet personalisht ose me korrier ajror në adresat e mëposhtme:

DRAFT

POLITEKNIKU I BARIT

Prof. Silvana Vergura
DEI – Politecnico di Bari

Via E. Orabona 7, 70125, Bai
Email: silvano.vergura@poliba.it

UNIVERSITETI “ISMAIL QEMALI” VLORE,

Prof. Asoc. Hajdar Kicaj
Dekan, Fakulteti i Shkencave Teknike dhe Natyrore
Universiteti “Ismail Qemali” Vlorë
9400, Skele, Sheshi Pavaresia, Vlore
Email: hajdar.kicaj@univlora.edu.al

A. Reklamimi

Përveç në një listë gjithëpërfshirëse të partnerëve të saj ndërkombëtarë, PoliBa dhe UniVlora nuk mund të përdorin emrin, vulën ose informacione të tjera identifikuese ose pronësore të tjetrit në katalogë, materiale reklamuese ose ndonjë gjë tjetër, përveç nëse tjetri ka shqyrtuar dhe miratuar përdorimin e propozuar.

B. Përpjekjet më të mira

Të dy institucionet do të bëjnë përpjekjet e tyre më të mira për të siguruar që studentët e rekomanduar për t'u pranuar në tjetrin janë të kualifikuar akademikisht dhe financiarisht për të ndjekur dhe pasur sukses dhe se ata kanë të drejtë për një vizë studentore.

C. Pajtueshmëria

Palët bien dakord të bashkëpunojnë me njëra-tjetrën për të siguruar që çdo veprim i ndërmarrë në vijim të kësaj të vazhdojë në përputhje me ligjet dhe rregulloret në fuqi.

D. Integrimi

Kjo Marrëveshje përbën kuptimin e plotë të palëve, dhe çdo ndryshim ose modifikim do të bëhet me shkrim dhe nënshkruhet nga të dyja palët.

Kjo Marrëveshje përbën kuptimin e plotë të palëve, dhe çdo ndryshim ose modifikim do të bëhet me shkrim dhe nënshkruhet nga të dyja palët.

Kjo Marrëveshje është ekzekutuar nga secila prej palëve që nga data e shkruar më sipër.

Politekniku i Barit

Universiteti “Ismail Qemali” Vlorë

Prof. Francesco CUPERTINO
Rektor

Prof. Dr. Roland ZISI
Rektor

SHTOJCA A

PLANI STUDIMOR PËR STUDENTËT E UNIVLORËS

POLITECNICO DI BARI - UNIVERSITETI "ISMAIL QEMALI" VLORË

PROGRAMI I PËRBASHKËT BACHELOR NË INXHINIERI ELEKTRIKE

Kurse të marra në Rezidencë në UniVlora (60 CFU)

Viti i parë, semestri i parë (30 CFU)

Analiza matematikore 1 (6 CFU)

Fizika 1 (6 CFU)

Kimi e përgjithshme (6 CFU)

Anglisht 1 (6 CFU) (Lëndë shtesë, 3 CFU më shumë se sa pritej në PoliBA)

Hyrje në programim (6 CFU) (lëndë plotësuese)

Viti i parë, semestri i dytë (30 CFU)

Analiza matematikore 2 (6 CFU)

Fizika 2 (6 CFU)

Grafika inxhinierike (6 CFU)

Elektroteknikë 1 (6 CFU)

Algjebra dhe gjeometria (6 CFU)

Kurse të marra në Rezidencë në PoliBa (120 CFU)

Viti i dytë, semestri i parë(27 CFU)

Elektroteknika 2 (pjesa e dytë e Elektroteknikë) (6 CFU)

Termodinamika e aplikuar dhe transferimi i nxehtësisë (pjesa e parë e Termodinamikës së aplikuar dhe transferimit të nxehtësisë + Përfaqësimi Teknik Industrial & CAD elektrike) (6 CFU)

Matjet elektrike 1 (3 CFU)

Parimet e Inxhinierisë Informatike (6 CFU)

Kurs me zgjedhje falas 1 (6 CFU)

Viti i dytë, semestri i dytë (30 CFU)

Matjet elektrike 2 (6 CFU)

Makinat elektrike I (6 CFU)

Elementet e Elektronikës Analogjike dhe Dixhitale (9 CFU)

Inxhinieri e Sistemeve të Kontrollit (9 CFU)

DRAFT

Viti i tretë, semestri i parë (30 CFU)

Makinat elektrike II (6 CFU)
 Sistemet e Energjisë Elektrike (12 CFU)
 Mekanika e Aplikuar (6 CFU) (nga Grupi 1 i lëndëve profesionale)
 Kurs me zgjedhje falas 2 (6 CFU)

Viti i tretë, semestri i dytë (33 CFU)

Organizimi I biznesit dhe ekonomisë (6 CFU)
 Elektronikë të energjisë (9 CFU)
 Sistemet e Shpërndarjes dhe Përdorimit të Energjisë Elektrike (pjesa e parë e Shpërndarjes së Energjisë Elektrike dhe Sistemet e përdorimit) (6 CFU)
 Lëndë me zgjedhje nga Grupi 2 i lëndëve profesionale (6 CFU)
 Provimi përfundimtar (6 CFU)

Llojet e komponentëve të mësimdhënies	Kreditet totale të lëndëve
Lëndët bazë	36
Lëndët karakteristike	96
Lëndët ndërdisiplinore/të integruara	24
Lëndët plotësuese	18
Detyrimet e mbylljes	6
	180

Sistemi i mëposhtëm i notave do të zbatohet për të gjitha lëndët e ndjekura në UniVlora.

Nota sipas Sistemit të Vlerësimit Shqiptar	Nota ekuivalente ECTS	Përshkrim
10	A	Shkëlqyer
9	B	Shumë mirë
8	C	Mirë
7	D	Kënaqshëm
6	E	Mjaftueshëm
5	E	Kalon
1-4	FX	Dështon

Sistemi i mëposhtëm i notave do të zbatohet për të gjitha lëndët e ndjekura në PoliBa.

Nota sipas sistemit lokal të vlerësimit italian	Nota ekuivalente ECTS	Përshkrim
30 dhe lëvdata	A	Shkëlqyer

DRAFT

29	A	Shkëlqyer
29	B	Shumë mirë
28	B	Shumë mirë
27	B	Shumë mirë
26	C	Mirë
25	C	Mirë
24	C	Mirë
23	C	Mirë
22	D	Kënaqshëm
21	D	Kënaqshëm
20	D	Kënaqshëm
19	D	Kënaqshëm
18	E	Kalon
1-17	FX	Dështon

SHTOJCA B

PLANI STUDIMOR PËR STUDENTËT E POLIBA

POLITECNICO DI BARI - UNIVERSITETI "ISMAIL QEMALI" VLORE

PROGRAMI I PËRBASHKËT BACHELOR NË INXHINIERI ELEKTRIKE

Kurse të marra në Rezidencë në Poliba (117 CFU)

Viti i parë, semestri i parë

Analiza matematikore (12 CFU)
Gjeometria dhe Algjebra (6 CFU)
Parimet e Inxhinierisë Informatike (6 CFU)
Anglisht (3 CFU)
Praktikë Orientimi në hyrje 1 (2 CFU)

Viti i parë, semestri i dytë

Fizikë (12 CFU)
Organizata e biznesit dhe ekonomisë (6 CFU)
Kimi e përgjithshme (6 CFU)
Metodat numerike për inxhinieri (6 CFU)
Praktikë Orientimi në hyrje 2 (1 CFU)

Viti i dytë, semestri i parë

Elektroteknikë (12 CFU)
Matjet elektrike 1 (3 CFU)
Termodinamika e aplikuar dhe transferimi i nxehtësisë + Përfaqësimi teknik industrial dhe CAD elektrike (12 CFU)

Viti i dytë, semestri i dytë

Matjet elektrike 2 (6 CFU)
Elektronikë analoge dhe dixhitale (9 CFU)
Inxhinieri e Sistemeve të Kontrollit (9 CFU)
Makinat elektrike I (6 CFU)
Kurse të mbajtura në Rezidencë në UniVlora (42 CFU)

Kurse të marra në Rezidencë në UniVlora (63 CFU) (*)

Viti i tretë, semestri i parë (28 CFU)

Shpërndarja dhe përdorimi i energjisë elektrike (8 CFU)

DRAFT

Sistemat elektrike (6 CFU)

Disqet elektrike (6 CFU)

Teknologjia e materialeve elektrike (4 CFU) (konsiderohet si lëndë zgjedhore në PoliBA)

Kontrollues logjik i programueshëm (4 CFU)

Viti i tretë, semestri i dytë (35 CFU)

Teknika e sigurimit (4 CFU)

Mekanikë e Aplikuar (4 CFU)

Probabiliteti dhe statistikat (4 CFU) (konsiderohet si lëndë zgjedhore në PoliBA)

Elektronikë industriale (6 CFU)

Burimet e rinovueshme të energjisë elektrike + Cilësia, normat dhe legjislacioni teknik (4 CFU) (konsiderohet si lëndë me zgjedhje në PoliBA)

Analiza matematikore 3 (6 CFU)

Vizatim teknik (4 CFU)

Provim përfundimtar (3 CFU)

(*) Studentët e përzgjedhur nga PoliBa duhet të plotësojnë nga 30 deri në 63 CFU të vitit të tretë të programit të mësipërm në UniVlora; atëherë ata duhet të përfundojnë Bachelorin e tyre në PoliBa me një provim tjetër përfundimtar të 1 CFU.

Llojet e komponentëve të mësimdhënies		Kreditet totale të lëndëve	
Lëndët bazë	Math., Info. & Statistikat	30	48
	Fizikë & Kimi	18	
Lëndët karakteristike	Inxhinieri Elektrike	61	83
	Inxhinieri Menaxhimi	6	
	Inxhinieri Mekanike	16	
Lëndët ndërdisiplinore/të integruara			28
Lëndët plotësuese			18
Detyrimet e mbylljes			3
			180

Sistemi i mëposhtëm i notave do të zbatohet për të gjitha lëndët e ndjekura në UniVlora.

Nota sipas Sistemit Vendor të Vlerësimit Shqiptar	Nota ekuivalente ECTS	Përshkrim
10	A	Shkëlqyer
9	B	Shumë mirë
8	C	Mirë
7	D	Kënaqshëm
6	E	Mjaftueshëm
5	E	Kalon
1-4	FX	Dështon

DRAFT

Sistemi i mëposhtëm i notave do të zbatohet për të gjitha lëndët e ndjeshura në PoliDa.

Nota sipas sistemit lokal të vlerësimit italian	Nota ekuivalente ECTS	Përshkrim
30 dhe lëvdata	A	Shkëlqyer
30	A	Shkëlqyer
29	B	Shumë mirë
28	B	Shumë mirë
27	B	Shumë mirë
26	C	Mirë
25	C	Mirë
24	C	Mirë
23	C	Mirë
22	D	Kënaqshëm
21	D	Kënaqshëm
20	D	Kënaqshëm
19	D	Kënaqshëm
18	E	Kalon
1-17	FX	Dështon