



---

**REPUBLIKA E SHQIPËRISË**  
**UNIVERSITETI POLITEKNIK I TIRANËS**  
**FAKULTETI I INXHINIERISË MATEMATIKE DHE INXHINIERISË FIZIKE**  
**DEPARTAMENTI I INXHINIERISË FIZIKE**

**RREGULLORE MËSIMORE**  
e  
**PROGRAMIT TË STUDIMIT TË CIKLIT TË DYTË**

**MASTER I SHKENCAVE**  
NË  
**INXHINIERI FIZIKE PROFILI INXHINIER FIZIKE**

**TIRANË, 2020**

---

## K R E U I

### INFORMACION MBI PROGRAMIN E STUDIMIT

#### Neni 1

##### Objekti, baza ligjore

1. Rregullorja e Programit të Studimit të Ciklit të Dytë, “*Master i Shkencave në Inxhinieri Fizike Profili Inxhinier Fizike*”, përcakton kriteret dhe procedurat e FIMIF-së për zhvillimin dhe menaxhimin e programit të studimit dhe të procesit mësimor në ciklin dytë.
2. Hartimi dhe miratimi i Rregullores Programit të Studimit të Ciklit të Dytë, “*Master i Shkencave në Inxhinieri Fizike Profili Inxhinier Fizike*”, mbështetet në Ligjin Nr. 80/2015, datë 05.10.2015, “Për arsimin e Lartë dhe Kërkimin Shkencor në Institucionet e Arsimit të Lartë në Republikën e Shqipërisë”, në Statutin e Universitetit Politeknik të Tiranës (UTP) si dhe në Rregulloren e Zhvillimit Kurrikuar dhe Mësimdhënies në UPT.

#### Neni 2

##### Të dhëna të përgjithshme

1. Të dhënat e përgjithshme për Programit të Studimit të Ciklit të Dytë, “*Master i Shkencave në Inxhinieri Fizike Profili Inxhinier Fizike*” paraqiten në Tabelën 1

Tabelën 1. Të dhëna të përgjithshme të Programit të Studimit

Emërtimi i programit të studimit:	Inxhinieri Fizike, Profili Inxhinier Fizike
Cikli i studimeve:	I dytë
Lloji i programit:	Master i Shkencave
Totali i Krediteve (ECTS):	120 ECTS
Kohezgjatja normale në vite	2 vite akademike
Forma e studimit:	Studime me kohë të plotë
Gjuha e studimit:	shqip
Departamenti përgjegjës	Departamenti i Inxhinierisë Fizike
Fakulteti përgjegjës	Fakulteti i Inxhinierisë Matematike dhe Inxhinierisë Fizike

Struktura të tjera bashkëpunuese brenda institucionit apo në institucione të tjera të arsimit të lartë	Fakulteti i Teknologjisë së Informacionit Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike Fakulteti i Gjeologji Minierave Instituti i Fizikës Bërthamore të Zbatuar Instituti i Gjeo-shkencave Ujit dhe Mjedisit
Institucione të huaja të arsimit të lartë	Nanoalmyona BV-Holandë
Subjekte të tjera publike apo private	

### Neni 3

#### Objektivat formuese dhe karakteristikat e programit të studimit

**1.** Objektivat formuese të programit të studimit:

Kursi i studimeve i ciklit të dytë Master i Shkencave në Inxhinieri Fizike *Profili Inxhinier Fizike*, i cili zgjat 2 (dy) vite akademike, ka si objektiv plotësimin dhe thellimin e formimit të të diplomuarve në nivelin e parë, si me shprehitë bazë (shkencore dhe inxhinierike).

Dega e inxhinierisë fizike apo inxhinierisë së shkencës është degë që zhvillohet në shumë vende e universitete të botës. Ndërkohë që programet e ciklit të parë në degët inxhinierike fokusohen në zbatimet e metodave të njohura dhe standarde për të projektuar apo dhe dhënë zgjidhje inxhinierike, programet e inxhinierisë fizike fokusohen në krijimin dhe përdorimin e teknikave të zhvilluara kompjuterike aty ku trajtimet standarde janë të papërshtatshme (mund të përmendim zhvillimin e zgjidhjeve inxhinierike për probleme bashkëkohore në shkencat fizike, teknike, ekonomike dhe të botës së gjallë duke shfrytëzuar ligjet themelore të fizikës)

Viti i parë konsiston në konsolidimin e njohurive në lëndët fizike dhe inxhinierike. Viti i dytë, semestri i parë, i dedikohet thellimit në fushën e orientimeve përkatëse, ndërsa semestri i dytë pothuaj i dedikohet plotësisht punimit të tezës së diplomimit. Në këtë mënyrë, në kuadrin e tezës, duhet ti jepet studentit mundësia për të përfiturar një përvojë dhe pavarësi, që e përgatit atë për ecjen përpara profesionale.

**2.** Njohuritë dhe kompetencat e studentëve në përfundim të programit mësimor

Ky kurs është një disiplinë relativisht e re ndërdisiplinore, ku programi ndërthur fizikën klasike dhe moderne, kiminë dhe matematikën me zbatimet e tyre inxhinierike. Bazat e qëndrueshme fizike dhe matematike përforcohen me përzgjedhjen e kurseve me zgjedhje në lëndët inxhinierike të cilat e përgatisin studentin me aftësitë e nevojshme për t'u ballafaquar me problemet komplekse me të cilat përballlet shoqëria. Meqenëse programi e vë theksin tek shkenca dhe

matematika, studentet fitojnë aftësi të plota për të vazhduar studime të mëtejshme në doktoratë në fizikë apo inxhinieri.

Programi i Inxhinierisë Fizike, i cili pajis studentet me dije të thella fizike, me aftësi të shtrimit dhe zgjidhjes së problemeve dhe me njohuri bazë inxhinierike, është ndërtuar në mënyrë të tillë që të plotësojë kërkesat e studenteve që synojnë karrierë profesionale novatore në epokën e sotme teknologjike. Për më tepër, ai i lejon studentët të mbajnë të hapur mundësin e përzgjedhjes ndërmjet fizikes dhe inxhinierisë.

## **Neni 4**

### **Veprimtaritë formuese të programit të studimit**

1. Në FIMIF veprimtaritë formuese, që karakterizojnë programin e studimit, përbëhen nga komponentët mësimorë, të cilët ndahen në: mësim në auditor (leksione, seminare, ushtrime, laboratorë, forma të kontrollit të vazhdueshëm, të zhvilluara në auditor), studim individual (studim, punim relacionesh detyrash apo projektesh), përgatitje për provime, përgatitje e tezës së diplomës dhe veprimtari të tjera.
2. Veprimtaritë formuese grupohen në kategoritë e mëposhtme:
  - a) *Lëndë bazë* të programit të studimit, që përcaktojnë formimin e përgjithshëm, përgatitjen metodologjike dhe kulturën e përgjithshme;
  - b) *Lëndë karakterizuese*, që lidhen me veçoritë e programit të studimit dhe japin një formim specifik, sipas karakteristikave të tij;
  - c) *Lëndë ndërdisiplinore* dhe/ose integruese në një ose më shumë grupe disiplinash, të ngjashme dhe/ose integruese me disiplinat karakterizuese, profile të programit dhe grup-lëndë me zgjedhje;
  - d) *Lëndë plotësuese*, të fokusuar në përfitim të aftësive informatike dhe telematike, aftësive komunikuese e prezantuese, aftësive që lehtësojnë hyrjen në tregun e punës;
  - e) *Detyrime përmblyëse*, që lidhen me përgatitjen e tezës së diplomës.
3. Pësha që zë secila kategori e veprimtarive formuese në programin e studimit, e shprehur në përqindje të krediteve të alokuara, sipas llojit të programit, paraqitete në Tabelën 2.

*Tabela 2 Lista e disiplinave mësimore dhe veprimtaritë e tjera formuese në Programin e Studimit të Ciklit të Dytë Master i Shkencave në Inxhinieri Fizike, Profili Inxhinier Fizike*

*Rregullore e Programit të Studimit Master i Shkencave në Inxhinierie Fizike  
Profili Inxhinier Fizike*

<b>Kategoria dhe Tipi i komponentit mësimor</b>	<b>Fushat disiplinore apo veprimtari të tjera formuese</b>	<b>Kredite (ECTS)</b>	<b>totali i krediteve/ përqindja</b>
<b>(A) - LENDË BAZË - përgatitje metodologjike dhe kulturë e përgjithshme</b>	Metodat matematike për inxhinierinë	10	10 ECTS / 8.3%
	Fizika e materialeve elektronike	10	
	Fotonika 1	5	
<b>(B) LENDË KARAKTERIZUESE- përgatitje për disiplinën shkencore</b>	Kontrolli automatik	10	65 ECTS / 54.2 %
	Elektronikë	10	
	Mikro dhe nano-optika	8	
	Fotonika 2	6	
	Hyrje në Nanoshkencë	8	
	Burimet alternative të energjisë	8	
<b>(C) LENDË NDËRDISIPLINORE/ INTEGRUESE – nëndisiplina, profile dhe grup-lëndë me zgjedhje</b>	Sistemet e manaxhimit	5	17 ECTS / 14.2 %
	Teknologji komunikimi	6	
	Lëndë me zgjedhje	6	
<b>(D) LENDË PLOTËSUESE- Gjuhë e huaj, njohuri informatike, praktika profesionale</b>	Informatika B	10	10 ECTS / 8.3 %
<b>(E) DETYRIME PËRMBYLLËSE - Teza e diplomës</b>	Tezë Diplome	18	18 ECTS / 15 %

## K R E U II

### PRANIMI I STUDENTËVE

#### Neni 5

#### Kriteret dhe procedurat specifike për pranimin e studentëve

1. Kanë të drejtë të aplikojnë për programin e studimit të ciklit të dytë *Master i Shkencave në Inxhinieri Fizike Profili Inxhinier Fizike*, kandidatët që:
  - a) kanë përfunduar me sukses studimet dhe janë pajisur me diplomën përkatëse të vlefshme në Republikën e Shqipërisë, në një program të ciklit të parë në fushën përkatëse të studimit ose në fusha të tjera të përafërta, i cili rezulton i licencuar në momentin e regjistrimit të studentit dhe akredituar në momentin e diplomimit të studentit, ose
  - b) janë diplomuar jashtë vendit në një program studimi të ciklit të parë, të licencuar dhe akredituar. Në çdo rast pranimi kandidati duhet të ketë kryer njësimin e diplomës pranë ministrisë përgjegjëse për arsimin.
  
2. Në studimet e ciklit të dytë *Master i Shkencave në Inxhinieri Fizike*, pranohen:
  - a) pa njohuri plotësuese,  
studentët që zotërojnë Diplomë Universitare të ciklit të parë:
    - i. “Bachelor” në *Inxhinieri Fizike*;
    - ii. *Diplomë e Niveli të Parë në Inxhinieri Fizike*;
    - iii. nga fusha të njëjta ose të përafërta, ku përputhshmëria e programeve përkatëse të studimit të ciklit të parë të shprehur në kredite është jo më pak se 70%; ku përfshihen diplomat:
      - *Bachelor në Inxhinieri Matematike, FIMIF-UPT*
      - *Bachelor në Fizikë, FSHN, UT*
      - *Bachelor në disa fakultete inxhinierike të UPT-së*
      - *Bachelor në disa fakultetet inxhinierike, fakultete të shkencave të natyrës të universiteteve shqiptare*
      - *Bachelor në disa fakultetet inxhinierike, fakultete të shkencave të natyrës të universiteteve të huaja*
  
  - b) me plotësim të njohurive,  
studentët që zotërojnë Diplomë Universitare të ciklit të parë:

i. “Bachelor” ose *Diplomë e Niveli të Parë* nga fusha të përafërta, ku përputhshmëria e programeve përkatëse të studimit të ciklit të parë të shprehur në kredite është më pak se 70%, ku përfshihen diplomat:

- *Bachelor në disa fakultete inxhinierike të UPT-së;*
- *Bachelor në disa fakultetet inxhinierike, fakultete të shkencave të natyrës të universiteteve shqiptare;*
- *Bachelor në disa fakultetet inxhinierike, fakultete të shkencave të natyrës të universiteteve të huaja.*

Plotësimi i njohuritë formuese bëhen në përputhje me Rregulloren e zhvillimit Kurrikula dhe Mësimdhënies në UPT-së dhe me këtë rregullore të programit të studimit.

3. Kriter pranimi në një program studimi të ciklit të dytë “Master i shkencave” është njohja nga kandidati e një prej pesë gjuhëve të huaja të Bashkimit Evropian: anglisht, frëngjisht, gjermanisht, italisht, spanjisht në përputhje me udhëzimin e ministrisë përkatëse për arsimin, ku përcaktohet dhe tipi i çertifikatës së fituar. Nëse individit ka fituar një diplomë të një programi studimi të kryer në një nga këto gjuhë, diploma e fituar shërben si dëshmi për plotësimin e këtij kriteri.
4. Në varësi të kërkesave dhe kuotave të përcaktuara nga institucionet përgjegjëse, përparësi do të kenë studentët që kanë përfunduar drejtime studimi ekuivalente, brenda dhe jashtë shtetit, si dhe notë mesatare më të lartë. Ky kriter do të jetë i rivlerësueshëm çdo vit akademik, në varësi të studentëve konkurrues

## **Neni 6**

### **Procedurat për pranimin e studentëve**

1. Procesi i pranimin dhe regjistrimit të kandidatëve në ciklin e dytë të studimeve me kohë të plotë, *Master i Shkencave në Inxhinieri Fizike, Profili Inxhinier Fizike* organizohet nga Fakulteti i Inxhinierisë Matematike dhe Inxhinierisë Fizike, (FIMIF), departamenti i Inxhinierisë Fizike (DIF) dhe menaxhohet dhe monitorohet nga rektorati i UPT-së.
2. Procesi i pranimin dhe regjistrimit të kandidatëve në ciklin e dytë të studimeve me kohë të plotë, *Master i Shkencave në Inxhinieri Fizike, Profili Inxhinier Fizike* zhvillohet në përputhje me kuadrin ligjor në fuqi, duke respektuar udhëzimet e ministrisë përgjegjëse të arsimit, si dhe procedurën e përshkruar në Rregulloren e Zhvillimit Kurrikular dhe Mësimdhënies në UTP.

3. Pranimi në programet e ciklit të dytë të studimeve është i mundur për kandidatët që kanë përfunduar të paktën një program studimi të ciklit të parë dhe plotësojnë kriteret e pranimit të të përcaktuar në Rregulloren e Zhvillimit Kurrikular dhe Mësimdhënies në UTP dhe në këtë rregullore.
4. Renditja e aplikantëve bëhet në bazë të mesatares së ponderuar të ciklit të parë të studimeve të diplomës bachelor dhe në përputhje me kriteret e tjera të vendosura nga DIF, ku prioritet kanë aplikantët që zotërojnë një diplomë Bachelor në të njëjtën fushë në UPT.
5. Aplikantët, të cilët vijnë nga fusha të njëjta ose të përafërta, ku përputhshmëria e programeve përkatëse të studimit të ciklit të parë të shprehur në kredite është jo më pak se 70%, pranohen pa kredite debi në programin e studimit të ciklit të dytë.
6. Aplikantët, të cilët vijnë nga fusha të përafërta, ku përputhshmëria e programeve përkatëse të studimit të ciklit të parë të shprehur në kredite është më pak se 70%, pranohen me kredite debi në programin e studimit të ciklit të dytë. DIF përcakton disiplinat bazë dhe karakterizuese që duhet të japë kandidati, në funksion të njohurive pararendëse që duhet të ketë studenti, për të ndjekur programin përkatës të studimit. Numri total i krediteve shtesë për plotësimin e njohurive të tyre nuk duhet të jetë më i madh se 30 kredite. Detyrimet që i linden aplikantit të shpallur fitues, kur vijnë nga fusha studimi të afërta dhe i kominikohen aplikantit përpara regjistrimit të tij.
7. Kandidati nuk mund të ndjekë njëkohësisht dy programe studimi në UPT, me përjashtim të studentëve të shkëlqyer.
8. FIMIF-UPT mund të njohë kredite të përfituara në programet e studimit të ciklit të dytë “Master profesional”, me qëllim transferimin e tyre në programet e studimit “Master i shkencave”, në përputhje me kornizën ligjore në fuqi duke respektuar procedurat dhe kërkesat e Rregullores së Zhvillimit Kurrikular dhe Mësimdhënies, si dhe të kësaj rregulloreje studimi.

## **Neni 7**

### **Transferimi i studimeve**

FIMIF-UPT ofron mundësi për njohjen e krediteve dhe transferimin e studimeve, midis programeve të të njëjtit cikël studimi, brenda UPT apo institucioneve të ndryshme të arsimit të lartë publike ose private, vendase ose të huaja, dhe lejon largimin e studentëve të tij për në universitete të tjera, sipas procedurave të parashikuara në Rregulloren e Zhvillimit Kurrikular dhe Mësimdhënies. Programet e studimit dhe detyrimet e shlyera në institucione të tjera njihen dhe ekuivalentohen nga pikpamja e së drejtës për të vazhduar arsimimin, në një program studimi të njëjtë ose të ngjashëm. Njohja dhe ekuivalentimi i krediteve bëhet nga DIF ose FIMIF pranë të cilit është paraqitur kërkesa për transferimin e studimeve.



## **Neni 8**

### **Kushtet për transferimin e studimeve**

1. Transferimet bëhen brenda të njëjtit cikël studimi dhe në fusha studimi të njëjta ose të përafërta dhe vetëm në fillim të vitit akademik. FIMIF-UPT ofron mundësinë e transferimit të studimeve nga programe të sistemeve të mëparshme të studimeve universitare në UPT në programe të ciklit të dytë të studimeve. Transferimi i studimeve bëhet për studentët që kanë filluar studimet e ciklit të dytë Master i shkencave në fusha të afërta studimi:
  - *disa fakultete inxhinierike të UPT-së;*
  - *disa fakultetet inxhinierike të universiteteve shqiptare;*
  - *disa fakultetet inxhinierike të universiteteve të huaja.*
2. Studenti mund të transferoj studimet, midis programeve të të njëjtit cikël studimi, brenda UPT apo nga institucione të ndryshme të arsimit të lartë, si brenda ashtu edhe jashtë vendit, nëse:
  - a) ka fituar jo më pak se 30 kredite në programin përkatës të studimit, nga vjen;
  - b) plotëson kriteret specifike për transferimin e studimeve të përcaktuara nga DIF ose FIM IF-UPT;
  - c) në të kundërt, ai mund të fillojë studimet nga e para, duke ndjekur procedurat në hyrje në përputhje me kornizën ligjore në fuqi
3. Njohja e plotë të krediteve të fituara nga një student që transferohet, bëhet në përputhje me kuadrin ligjor në fuqi, duke respektuar kriteret e përcaktuara në Rregulloren e Zhvillimit Kurrikular dhe Mësimdhënies në UTP, si dhe në këtë rregullore.

## **Neni 9**

### **Procedurat për transferimin e studimeve**

1. Procedurat për transferimin e studimeve fillojnë në përputhje me udhëzimet e ministrisë përgjegjëse për arsimin dhe pranohen në fillim të çdo viti akademik.
2. Kandidati paraqet pranë sekretarisë mësimore të FIMIF, dokumentacionin e nevojshëm, të pëcaktuar në udhëzimet e ministrisë përgjegjëse për arsimin, në Rregulloren e Zhvillimit Kurrikular dhe Mësimdhënies në UTP.
3. Studenti që transferohet nga një institucion i huaj i arsimit të lartë listën e notave, planin e plotë të programit dhe syllabuset përkatëse duhet ti dorëzojë të përkthyer në gjuhën shqipe dhe të njësuar me origjinalin.

4. Sekretaria mësimore e FIMIF ndjek të gjithë praktikën sipas udhëzimit të ministrisë përgjegjëse për arsimin mbi procedurat e aplikimit të kandidatëve.
5. DIF ose FIMIF mund të vendosin kriteret specifike për pranimin e transferimit të studimeve, të cilat miratohen në Dekanat. Kriteret e pranimit shpallen publikisht me fillimin e procesit të transferimeve në FIMIF-UPT.

## **Neni 10**

### **Njohja e krediteve**

1. Njohja e krediteve të marra nga një student, me qëllim vazhdimin e studimeve të ciklit të Dytë MSH në IF profili Inxhinier Fizike, në FIMIF-UPT, bëhet nga DIF, sipas procedurave dhe kriterëve të përcaktuara në Rregulloren e Zhvillimit Kurrikular dhe Mësimdhënies në UTP, si dhe në këtë rregullore.
2. Njohja e lëndëve/moduleve dhe krediteve bëhet duke patur parasysh kreditet e lëndës, programin e lëndës dhe notën e marrë.
3. Lënda ose moduli ekuivalentohet kur:
  - a) ka emërtim të njëjtë ose të ngjashëm me lëndën/modulin e programit të studimit ku transferohet;
  - b) trajton tema të njëjta ose të ngjashme dhe ka përputhje të ngarkesës në auditor në masën mbi 70% të lëndës/modulit që zhvillohet në programin e studimit në UPT.
4. Në funksion të numrit të krediteve të njohura përcaktohet viti ku do të rregjistrohet studenti, si dhe numri i lëndëve dhe krediteve që duhet të plotësojë studenti në përputhje me programin e studimit ku është pranuar.

## **Neni 11**

### **Njohja e krediteve të fituara në programet Master Profesional**

1. FIMIF-UPT mund të njohë si kredite të realizuara për programin e studimit të ciklit Master i Shkencave në Inxhinieri Fizike Profili Inxhinier Fizike, kreditet e fituara në programet Master Profesional, kur ato janë në përputhje me objektivat specifike të këtij programi studimit.
2. Njohja e krediteve realizohet nga komisionin *ad hoc i njohjes dhe ekuivalentimit*, me të paktën 3 anëtarë, i cili pas verifikimit të sasisë së krediteve dhe orëve të zhvilluara, për programet lëndore me të njëjtin emërtim ose të përafërta, të zhvilluar në programin e ciklit të dytë “Master Profesional”, merr vendimin mbi sasinë e krediteve të njohura, të cilin ia përcjellë për miratim dekanit të FIMIF.
3. FIMIF-UPT nuk njeh si kredite të realizuara për një program studimi të ciklit të dytë, kredite të fituara në çfarëdo program studimi të ciklit të parë.

## **Neni 12**

### **Ndjekja e një programi të dytë studimi**

1. Studentët që kanë kryer një program studimi të ciklit të dytë, kanë të drejtë të ndjekin një program të dytë studimi, në të njëjtin cikël studimi, në përputhje me kriteret e pranimi të përcaktuara në Rregulloren e Zhvillimit Kurrikular dhe Mësimdhënies në UTP, si dhe në këtë rregullore studimi.
2. Procedurat e aplikimit për program të dytë studimi bëhen në përputhje me kuadrin ligjor në fuqi. Studentit i njihen kriteret e fituara në përputhje me kërkesat e Rregullores së Zhvillimit Kurrikular dhe Mësimdhënies në UTP, si dhe të kësaj rregulloreje studimi.

## **K R E U III**

### **ORGANIZIMI I STUDIMEVE**

#### **Neni 13**

##### **Organizimi i studimeve**

1. Studimet në FIMIF-UPT zhvillohen në vite akademike. Data zyrtare e fillimit të vitit akademik shpallet nga ministri përgjegjës për arsimin e lartë. Viti akademik përfshin mësimdhënien, sesionin e provimeve, sesionin e mbrojtjes së diplomave. Mësimdhënia organizohet në dy semestra. Kohëzgjatja normale e një semestri është deri në 12 javë .
2. Organizimi i mësimdhënies, i sesionit të provimeve dhe i sesionit të mbrojtjes së diplomave, shprehet në strukturën mësimore, e cila miratohet dhe shpallet nga Rektori i UPT në fillim të cdo viti akademik.
3. Programi i studimit të Ciklit të Dytë Master i Shkencave në Inxhinieri Fizike, Profili Inxhinier Fizike, ofrohet në gjuhën shqipe.

#### **Neni 14**

##### **Format specifike të mësimdhënies, provimeve dhe verifikimeve të tjera të dijeve të fituara nga studenti**

1. Puna mësimore me studentët përfshin një larmi formash të mësimit dhe të kontrollit të dijeve. Këto forma harmonizohen midis tyre përmes raporteve të caktuara, të pasqyruara në planet mësimore, në programet e lëndëve. Format kryesore të punës mësimore janë:
  - a) format e mësimit teorik e praktik, ku përfshihen: leksionet, seminarët, punët laboratorike, konsultimet, detyrat e kursit, projektet e kursit, projekt – diplomat, etj.;
  - b) format e kontrollit të dijeve, ku përfshihen: bashkëbisedimet, mbrojtje e punëve laboratorike, mbrojtje e detyrave dhe/ose projekteve të kursit, provime të ndërmjetme, provimet e lëndës, mbrojtje e temave e diplomave, etj.
2. DIF mund të propozojë edhe forma të tjera të punës mësimore, që janë të përshtatshme për realizimin e programit të studimit, veçanërisht ato të kontrollit të dijeve të fituara. Propozimet për format e reja bëhen para fillimit të viti të ri akademik dhe pasqyrohen në planin mësimor të programit të studimit si dhe në programet e lëndëve (*syllabus*-e) së bashku me informacionet për ngarkesën mësimore, për orët në auditor/jashtë auditorit, për frekuentimin/ndjekjen e programit dhe për mënyrën e vlerësimit të dijeve.
3. Format e kontrollit të dijeve (si punë laboratorike, marrje/mbrojtje e detyrave, marrje/mbrojtje e projekteve, reflektohen në grafikët përkatës të detyrimeve, të cilët hartohen nga

DIF. Kalendari i këtyre formave të kontrollit të dijeve shpallet jo më vonë se dy javë pas fillimit të semestrit.

4. Kontrolli i dijes së një lënde, e cila realizohet gjatë sesionit të provimeve, mund të bëhet nëpërmjet:
  - Provimit me shkrim;
  - Provimit me gojë;
  - Vlerësimin të projektit;
  - Kombinimit të formave të mësipërme: me shkrim, me gojë, me projekt.
5. Vlerësimi i njohurive të studentit bëhet duke përdorur sistemin shqiptar të vlerësimit me 10-të nota, nga 1-shi tek 10-ta, ku 10-ta është vlerësimi maksimal. Me këtë sistem bëhet vlerësimi në të gjitha format e kontrollit të përdorura. Nota minimale kaluese është 5 (pesë).
6. Në format e kontrollit me shkrim përdoret sistemi i vlerësimit me pikë, rezultati i të cilit, detyrimisht, kthehet në notë

## **Neni 15**

### **Detyrimet specifike që lidhen me frekuentimin**

1. Studenti duhet të ndjekë të gjitha format e mësimdhënies së disiplinave të përcaktuara në planin mësimor. Masa e detyrueshme e frekuentimit të tyre ndryshon në funksion të tipit të aktivitetit mësimor që realizohet, duke i klasifikuar pjesërisht të detyrueshme dhe plotësisht të detyrueshme.
  - i.* Frekuentimi i leksioneve nuk është i detyrueshëm, ndërsa frekuentimi i seminareve dhe ushtrimeve është i detyrueshëm në masën jo më pak se 75% të numrit të seancave të zhvilluara.
  - ii.* Frekuentimi i punëve laboratorike është plotësisht i detyrueshëm në masën 100%.
2. Për format e mësimin me frekuentim të detyruar, të pjesshëm, kur studentin me ose pa arsye, nuk merr pjesë në mbi 25% të numrit të seancave të zhvilluara në një lëndë, shpallet i paklasifikuar dhe nuk lejohet të shlyejë detyrimet e mëtejshme të asaj lënde. Ai është i detyruar të ndjekë përsëri format e mësimin në vitin pasardhës me të njëjtën detyrë frekuentimi.
3. Për formën e mësimin me frekuentim të detyrueshëm laborator, kur studentin me ose pa arsye nuk merr pjesë qoftë edhe në një seancë mësimi, departamenti përkatës i krijon studentit edhe një mundësi tjetër për të shlyer frekuentimin e detyruar para përfundimit të semestrit. Në rastet e përsëritjes së mungesave, studentin i ndjek ato në vitin pasardhës.

## **Neni 16**

### **Plani mësimor**

1. Tërësia e veprimtarive formuese shprehet në *Planin Mësimor*, i cili është dokumenti themelor i programit të studimit. Plani mësimor përbën dokumentacionin kryesor me karakter të gjerë informativ, në të cilin parashtrohen në mënyrë të përmbledhur sa mëposhtë vijon:
  - a) Emërtimi i programit të studimit, viti akademik, njësia kryesore dhe njësia bazë përgjegjëse për të, fusha e studimit, kohëzgjatja normale e studimeve, forma e përmbylljes së studimeve, struktura mësimore e programit të studimit
  - b) Tërësia e veprimtarive formuese (disiplinave) që përbëjnë programin e studimit, të grupuara në semestra dhe të renditura sipas semestrave.
  - c) Kreditet për çdo veprimtari formuese, shpërndarjen e krediteve brenda një discipline sipas veprimtarive formuese të saj (leksione/ ushtrime/ seminare/ laboratorë/ detyra/ projekte, etj.), ngarkesa në auditor, ngarkesa javore në auditor, mënyra e vlerësimit të lëndës.
2. Hartimi/rishikimi i Planit mësimor bëhet sipas procedurës së përshkruar në Rregulloren e Zhvillimit Kurrikular dhe Mësimdhënies në UTP.

## **Neni 17**

### **Programi mësimor i lëndës**

1. Programi mësimor i lëndës hartohet për çdo disiplinë që përmban plani mësimor. Në programin mësimor të lëndës jepet në formë të përmbledhur:
  - a) të dhënat e përgjithshme për lëndën, viti akademik, njësia bazë përgjegjëse për zhvillimin e lëndës, struktura e lëndës sipas ndarjeve të bëra në planin mësimor; emri i titullarit të lëndës dhe i stafit mësimdhënës;
  - b) njohuritë paraprake që duhet të ketë fituar studenti, objektivat formuese të lëndës, njohuritë dhe aftësitë që përfton studenti nga përvehtësimi i lëndës, konceptet dhe termat bazë mbi të cilat ndërtohet lënda;
  - c) përmbajtja e lëndës, e ndarë në leksione dhe ushtrime/seminare, e detajuar në tematika që zhvillohen sipas javëve mësimore;
  - d) përmbajtja e punëve laboratorike, temat e detyrave/projekteve të kursit;
  - e) forma e kontrollit që do të përdoret, parakushtet e hyrjes në provim, mënyra e vlerësimit përfundimtar, literatura bazë dhe ajo ndihmëse.

2. Programi mësimor i lëndës hartohet nga titullari i lëndës, ose grup lektorësh të lëndës, rishikohet nga Këshilli i Programit të Studimit (KPS) në DIF dhe miratohet nga drejtuesi i DIF departamentit dhe Dekani i FIMIF.
3. Titullari i lëndës dhe stafi mësimdhënës, në përfundim të procesit mësimor, japin mendime në lidhje me zhvillimin e lëndës, si dhe propozojnë ndryshime në programin e lëndës.

## **Neni 18**

### **Programi mësimor i shkurtuar i lëndës**

1. Programi mësimor i shkurtuar i lëndës hartohet për çdo disiplinë që përmban plani mësimor. Në programin mësimor të shkurtuar të lëndës jepet në formë të përmbledhur:
  - a) të dhënat e përgjithshme për lëndën, viti akademik, struktura e lëndës sipas ndarjeve të bëra në planin mësimor; emri i stafit mësimdhënës;
  - b) objektivat formuese të lëndës, njohuritë dhe aftësitë që përfton studenti nga përvehtësimi i lëndës;
  - c) programi i përmbledhur i lëndës;
  - d) mënyra e vlerësimit përfundimtar, literatura bazë.
2. Programi mësimor i shkurtuar i lëndës hartohet nga titullari i lëndës, ose grup lektorësh të lëndës, rishikohet nga Këshilli i Programit të Studimit në DIF dhe miratohet nga drejtuesi i DIF departamentit dhe Dekani i FIMIF.
3. Programet e shkruara të lëndëve të Programit të studimit të Ciklit Të dytë Master i Shkencave në Inxhinieri Fizike profili Inxhinier Fizike, si pjesë e rregullores së Programit të Studimit, janë në fund të kësaj rregulloreje.

## **K R E U I V**

### **DIPLOMIMI I STUDENTËVE**

#### **Neni 19**

##### **Kërkesat specifike për diplomimin e studentit**

1. Në përfundim të kursit të plotë të programit të studimit Master i shkencave në Inxhinieri Fizike Profili Inxhinier Fizike, studentët kanë të drejtë të diplomohen ne fushën e inxhinierisë fizike.
2. Studimet e ciklit të dytë “Master i shkencave në Inxhinieri Fizike Profili Inxhinier Fizike” përmbillen me punim diplome dhe në përfundim të tyre lëshohet diplomë “Master i shkencave në Inxhinieri Fizike Profili Inxhinier Fizike”.
3. Studenti nuk mund të mbrojë tezën e diplomës pa shlyer më parë të gjitha detyrimet dhe pa fituar numrin e krediteve të parashikuara në planet mësimore të programit përkatës të studimit.
4. Studenti, para mbrojtjes së punimit të diplomës, duhet të ketë shlyer të gjitha detyrimet financiare dhe materiale që mund të ketë me universitetin, bibliotekën shkencore, bibliotekën kombëtare, konviktet, etj.
5. Teza e diplomës së ciklit të dytë të studimeve është një punë e pavarur dhe krijuese e studentit në formën e një projekti apo studimi me karakter përgjithësues në fushën e inxhinierisë fizike.
6. Teza e diplomës përmban detyra dhe kërkesa, mënyra e shtrimit e të cilave i jep mundësi studentit, që nëpërmjet njohurive të fituara gjatë periudhës së shkollimit dhe punës konkrete studimore e projektuese, të tregojë aftësitë e tij profesionale dhe kompetencën për të kryer studime e projekte në fushën e inxhinierisë fizike.
7. Punimi i tezës së diplomës duhet të kryhet në një periudhe jo më pak se tre muaj nga përfundimi i detyrimeve (lëndët, modulet e planit mësimor).
8. Studenti ka të drejtë të propozojë temën e diplomës që kërkon të zhvillojë, dhe udhëheqësin e tij.
9. Studenti e zhvillon tezën e diplomës nën drejtimin e një udhëheqësi të miratuar.
10. Udhëheqësi i tezës së diplomës përgatit programin e punës së studentit, duke vendosur edhe afatet e përafërta të realizimit të tij.



11. Udhëheqësi përcakton grafikun e konsultimeve të programuara me studentin, përgjatë të cilave konsultohet dhe kontrollohet puna e bërë sipas programit të miratuar. Grafiku i konsultimeve është i detyrueshëm të zbatohet nga studentin.
12. DIF organizon tre kontrolle të ndërmjetëm, nëpërmjet të cilëve kontrollohet volumi i punës së kryer dhe cilësia e saj. Përgjatë këtyre kontrolleve mund të rekomandohen edhe ndryshime apo përmirësime të programit të tezës, të cilat nuk përmbysin thelbin e punimit. Studenti dhe udhëheqësi mund t'i marrin parasysh rekomandimet e komisionit të kontrollit.
13. Studenti fiton të drejtën për të mbrojtur diplomën, kur ai ka përfunduar të gjithë programin e punës dhe ka kryer kontrollet në njësinë bazë.
14. Para mbrojtjes së tezës së diplomës, udhëheqësi rishikon dhe miraton punimin e kryer nga studentin dhe lejon mbrojtjen e punimit duke firmosur tezën e diplomës.
15. Drejtuesi i DIF plotëson fletën e kontrollit të tezës së diplomës, në të cilën regjistrohet kontrolli i kryer dhe vlerësimi me fjalë për të.

## **Neni 20**

### **Modaliteti i punimit të diplomës**

1. Teza e diplomës duhet të ketë në strukturën e mëposhtme saj:

- qëllimi i studimit, abstrakti (shqip/anglisht)
- pjesa teorike,
- materiali dhe metoda,
- rezultatet, diskutime, përfundime,
- falënderime,
- literatura.

Pjesa teorike duhet të trajtojë çështje teorike në funksion të temës, që të ndihmojë sqarimet dhe të dhënat e përfuara gjatë punës eksperimentale. Në tërësi ky kapitull nuk duhet të jetë më shumë se rreth një e treta e gjithë punës, kurse rreth dy e treta duhet të përkasë pjesës së punës individuale të kandidatit (materiali dhe metoda, rezultatet, diskutime, përfundime).

2. Punimi i diplomës e paraqitur në letër format A4, duhet të respektojë rregullat e mëposhtme të formatimit:
  - shkrim Times New Roman (normal) e madhësi të gërmës 12,
  - largësi rrjeti 1.5, duke lënë majtas 30 mm dhe në të tre anët e tjera 20 mm.

## **Neni 21**

### **Diplomimi**

1. FIMIF-UPT organizon tri sesione për mbrojtjen e diplomave: në verë, vjeshtë dhe dimër, në përputhje me strukturën akademike si dhe duke respektuar procedurën e përshkruar në Rregulloren e Zhvillimit Kurrikular dhe Mësimdhënies në UTP.
2. Përgatitja dhe paraqitja e tezës së diplomës bëhet në përputhje me kërkesat e Rregullores së Zhvillimit Kurrikular dhe Mësimdhënies në UTP, si dhe të kësaj rregullore studimi. r
3. Mbrojtja e diplomës është publike dhe realizohet para komisionit të diplomimit, i përbërë nga 5 (pesë) – 7 (shtatë) anëtarë.
4. Në përfundim të çdo seance të mbrojtjes së tezave të diplomave, kryetari i komisionit, në prani të anëtarëve, i komunikon çdo diplomanti notën, me të cilën është vlerësuar punimi i tij.
5. Nota është mesatarizim i vlerësimit që ka dhënë çdo anëtar i komisionit.
6. Kur studenti vlerësohet me notë pozitive, FIMIF-UPT e pajis studentin e sapodiplomuar me diplomën *Master i Shkencave në Inxhinieri Fizike Profili Inxhinier Fizike*, të shoqëruar me Supplementin e saj.
7. Supplementi i diplomës hartohet në përputhje me kërkesat e Hapësirës Europiane të Arsimit të Lartë. Ai përshkruan, në veçanti, natyrën, nivelin, përmbajtjen dhe rezultatet e studimeve, që janë kryer nga mbajtësi i diplomës, si dhe fushën e punësimit. Përmbajtja dhe forma e suplementit të diplomës përcaktohen në statutin e UPT, në përputhje me udhëzimet e ministrisë përgjegjëse për arsimin.
8. Në rast se studenti vlerësohet me notë negative në mbrojtjen që i bën tezës së tij, ai mund të rimbrojë të njejtën tezë ose të mbrojë një tezë të re në një afati kohor të caktuar, por pa tejkaluar afatin maksimal të përcaktuar në kornizën ligjore në fuqi.
9. Gjatë periudhës kohore maksimale të përcaktuar në kornizën ligjore në fuqi nga koha e përfundimit të studimeve të plota, diplomanti ka të drejtë të mbrojë tezën e tij deri në tre herë.
10. Nëse në të tre rastet diplomanti është vlerësuar nga komisioni me notë negative ose ai nuk paraqitet për të bërë mbrojtjen e punimit brenda afateve maksimale, atëherë studenti humbet të drejtën e diplomimit.

## **KREU V**

### **DISPOZITA TË FUNDIT**

#### **Neni 22**

Kjo Rregullore e programit të studimit Master i Shkencave në Inxhinieri Fizike Profili Inxhinier Fizike e shtrin veprimtarinë e saj duke filluar nga viti akademik 2019-2020.

#### **Neni 23**

Rregullorja e programit të studimit Master i Shkencave në Inxhinieri Fizike Profili Fizikan është objekt rishikimi periodik. Rishikimi bëhet në fillim të vitit të ri akademik dhe synon përmirësimin dhe përditësimin e elementëve të ndryshëm të saj. Rishikimi bëhet mbi bazën e propozimeve që mund të vijnë nga KPS dhe DIF, duke respektuar kuardin ligjor në fuqi, Rregulloren e Zhvillimit Kurrikular dhe Mësimdhënies në UTP. Propozimet shqyrtohen dhe miratohen në DIF dhe FIMIF.

#### **Neni 24**

Rregullorja e programit të studimit Master i Shkencave në Inxhinieri Fizike Profili Inxhinier Fizike është miratuar nga personeli akademik i DIF më datë 14.02.2020

#### **Neni 25**

Rregullorja e programit të studimit Master i Shkencave në Inxhinieri Fizike Profili Inxhinier Fizike është miratuar në Dekanatin e FIMIF më datë 17.02.2020

#### **Neni 26**

Rregullorja e mëparshme e programit të studimit Master i Shkencave në Inxhinieri Fizike Profili Inxhinier Fizike shfuqizohet.