

**REGULAMENT privind ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ADMITERII**  
**ÎN CICLUL DE STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ la**  
**FACULTATEA DE FIZICĂ**  
*Anul universitar 2016-2017*

**The Regulation for Organizing the Admission to the Bachelor Degree University Programs**  
*Academic year 2016-2017*

<b>Elaborat:</b>	Secretar șef, Ec. Marioara Ciucanu	Semnătura
<b>Verificat:</b>	Decan, Prof. univ. dr. Daniel VIZMAN	Semnătura
<b>Aviz juridic:</b>	Consilier juridic, Nadia Topai	Semnătura
<b>Aprobat:</b>	Consiliul Facultății de Fizică	Hotărârea nr. 5/30.03.2016
<i>Ediția a II-a</i>		
<i>Intrat în vigoare la data de 30.03.2016</i>		
<i>Retras la data de .....</i>		

## CAPITOLUL I

### Documente de referință

#### Art.1

Admiterea în ciclul de studii universitare de licență la UVT se organizează în conformitate cu prevederile: Legea educației naționale nr. 1/2011; Legea nr. 288/2004 privind organizarea studiilor universitare; Ordinul Ministrului Educației Naționale nr. 3359MD/11.03.2013 pentru modificarea și completarea Ordinului Ministrului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului nr. 6000/2012 privind aprobarea Metodologiei pentru primirea la studii și școlarizarea cetățenilor străini din state terțe UE, în învățământul de stat și particular acreditat în România; Ordinul Ministrului Educației Naționale și Cercetării științifice nr. 3107/2016 pentru aprobarea Metodologiei-cadru privind organizarea admiterii în ciclurile de studii universitare de licență, de master și de doctorat pentru anul universitar/ 2016-2017.

## CAPITOLUL II

### Organizarea procesului de admitere la studiile universitare de licență la Facultatea de Fizică din cadrul Universității de Vest din Timișoara

#### Art. 2

Facultatea de Fizică organizează admitere la ciclul de studii universitare de licență, în domeniul de licență Fizică, la specializările: Fizică, Fizică informatică, Fizică medicală, programe de studii acreditate, în conformitate cu legislația în vigoare.

#### Art. 3

La admiterea în ciclul de studii universitare de licență pot candida absolvenții de liceu cu diplomă de bacalaureat sau diplomă echivalentă cu aceasta, precum și absolvenții studiilor efectuate în străinătate și recunoscute de către direcțiile de specialitate din cadrul MENCS, ca fiind studii de bacalaureat.

Candidații la admiterea în ciclul de studii universitare de licență pot fi:

- cetățenii români absolvenți de liceu cu diplomă de bacalaureat sau diplomă echivalentă cu aceasta;
- cetățenii statelor membre ale Uniunii Europene, ai statelor aparținând Spațiului Economic European și ai Confederației Elvețiene care posedă Adeverință de recunoaștere a studiilor emisă de CNRED, în aceleași condiții prevăzute de lege pentru cetățenii români, inclusiv în ceea ce privește taxele de școlarizare (Anexa 3 la Regulamentul de Admitere la studii universitare de licență al UVT );
  - cetățenii străini de origine etnică română din Albania, Bulgaria, Macedonia, Serbia, Ucraina și Ungaria și etnicii români cu domiciliul stabil în străinătate vor candida separat pe locurile bugetate repartizate de Ministerul Educației Naționale pentru această categorie sau pe locuri cu taxă, dar numai la specializările acreditate cu predare în limba română (Anexa 4 la Regulamentul de Admitere la studii universitare de licență al UVT);
  - cetățenii străini de origine etnică română din Republica Moldova care au absolvit liceul în România, vor candida în aceleași condiții ca și cetățenii români, pe locuri bugetate sau pe locuri cu taxă, iar cetățenii străini de origine etnică română din Republica Moldova, absolvenți ai unor licee din Republica Moldova, pot candida la concursul de admitere numai prin centrele de selecție, cu respectarea criteriilor de admitere și în conformitate cu prevederile metodologiei privind școlarizarea cetățenilor din Republica Moldova valabilă pentru anul universitar 2016-2017 sau pot opta pentru un loc cu taxă în lei, dar numai la specializările acreditate (Anexa 4 la Regulamentul de Admitere la studii universitare de licență al UVT);
  - cetățenii români de etnie rromă vor candida separat, în aceleași condiții ca și cetățenii români, pe locuri bugetate repartizate de MENCS sau pe locuri cu taxă;
  - absolvenții cu diplomă de bacalaureat proveniți din centrele de plasament, cei cu situații sociale speciale, precum și sportivii cu performanțe deosebite pot candida și pe unul dintre cele 20 de locuri bugetate de UVT;

- cetățenii străini din state terțe ale Uniunii Europene, Spațiului Economic European și Confederației Elvețiene se pot înscrie la concursul de admitere la UVT (în regim financiar: cont propriu valutar), pe bază de dosar, urmând să fie primiți la studii sau respinși în baza admiterii organizate la UVT conform metodologiei privind eliberarea scrisorii de acceptare și primirea la studii de licență în cadrul UVT a cetățenilor din state terțe UE și pe baza scrisorii de acceptare la studii în România eliberată de MENCs (Anexa 5 la Regulamentul de Admitere la studii universitare de licență al UVT).

#### Art. 4

Recunoașterea studiilor efectuate în afara României de către cetățenii străini și de către cetățenii români se va realiza de către direcția de specialitate din cadrul MENCs - *Centrul Național pentru recunoașterea și echivalarea diplomelor CNRED* - înainte de înscrierea candidaților la concursul de admitere, fiecare candidat având obligația de a prezenta la înscrierea la concurs atestatul de recunoaștere a studiilor.

#### Art. 5

- (1) Admiterea la studii universitare de licență se susține în limba română. La cele trei programe de studii universitare de licență școlarizarea este organizată în limba română.
- (2) La solicitarea scrisă a candidatului, concursul de admitere se poate susține în limba maternă a acestuia.
- (3) La admiterea în ciclul de studii universitare de licență cu predare în limba română, cetățenii străini au obligația să prezinte un certificat de competență lingvistică pentru limba română eliberat de către instituții abilitate de MENCs.

#### Art. 6

Admiterea în ciclul de studii universitare de licență se organizează:

- pe locuri finanțate de la bugetul de stat (învățământ de zi) prin granturi de studii;
- pe locuri cu taxă (învățământ de zi).

#### Art. 7

Admiterea la studiile universitare de licență, la UVT se face prin concurs, în conformitate cu Regulamentul privind organizarea și desfășurarea admiterii în ciclul de studii universitare de licență.

#### Art. 8

- 1) Admiterea candidaților la studii universitare de licență la Facultatea de Fizică se face prin concurs de admitere pe baza Metodologiei proprii, aprobată de Consiliul Facultății de Fizică și are la bază Regulamentul Universității de Vest Timișoara privind „Organizarea și desfășurarea admiterii în ciclul de studii universitare de licență”, regulament aprobat de Senatul UVT.

- 2) La Facultatea de Fizică, sub autoritatea decanului și răspunderea decanului a fost constituită *Comisia de Admitere și Comisia de soluționare a contestațiilor pe facultate*, care coordonează organizarea și desfășurarea admiterii în Facultatea de Fizică, sub îndrumarea directă a *Comisiei de Admitere a Universității*, cu respectarea actelor normative în vigoare. Întreaga răspundere privind organizarea și desfășurarea corectă a procesului de admitere revine comisiei de admitere pe facultate, validată de Senatul UVT și directorilor de programe de studii universitare de licență.

- 3) Admiterea la Facultatea de Fizică de la Universitatea de Vest din Timișoara pentru anul universitar 2016 – 2017, se organizează pentru domeniul de studii de licență Fizică la specializările: **Fizică, Fizică informatică, Fizică medicală**.

Informațiile privind admiterea (regulamentul, numărul de locuri alocate, calendarul admiterii, etc) vor fi postate pe site-ul Facultății de Fizică la <http://www.physics.uvt.ro> – Admitere

#### Art. 9

**Documentele necesare la înscriere** (în scopul completării datelor prevăzute în Anexa nr. 1 a Regulamentului de admitere la studiile la ciclul de licență al UVT) sunt:

1. **Fișa de înscriere**, formular tip; în aceasta, candidatul trebuie să menționeze:
  - Domeniul pentru studii universitare de licență și specializarea pentru care optează candidatul;

- dacă dorește să urmeze pachetul de discipline psiho-pedagogice în cadrul Departamentului de Pregătire a Personalului Didactic (în vederea posibilității de exercitare a profesiei de profesor);
- 2. **Certificatul de naștere (copie legalizată);**
- 3. **Cartea de identitate (copie xerox);**
- 4. **Diploma de bacalaureat în original** (sau adeverință **numai** în cazul absolvenților de liceu din promoția 2016 cărora nu le-a fost eliberată încă diploma de bacalaureat deși au promovat examenul – vezi și art. 19 (din prezentul Regulament) sau copie legalizată (**numai** în cazul candidaților pe locurile cu taxă));
- 5. **Foaia matricolă/suplimentul la diplomă;**
- 6. **Adeverința medicală tip** (conținând și dovada vaccinărilor) eliberată de medicul școlar sau medicul de familie;
- 7. **2 poze 3/4;**
- 8. **1 dosar plic;**
- 9. **Taxă de înscriere (100 lei)**
- 10. **Taxă de confirmare (150 lei)**
- 11. **Documente doveditoare pentru cei care solicită scutirea de taxă de înscriere la admitere (vezi la Scutiri de taxă);**
- 12. **Documente doveditoare pentru cei care au obținut premii la Olimpiadele naționale și internaționale și pentru premianții concursului de fizică „Constantin Sălceanu”, precum și pentru deținătorii de diplome de merit** acordate de către Facultatea de Fizică în care se specifică faptul că deținătorii beneficiază de avantaje la examenul de admitere;
- 13. Pentru cei care urmează a doua facultate, la punctele a – i se adaugă:
- 14. dacă este student, adeverința de la facultatea pe care o urmează din care să rezulte dacă realizează studiile în **regim cu taxă** sau la **buget**;
- 15. dacă este absolvent, diploma de licență sau adeverința de licență în original și foaie matricolă, în original.

#### Art. 10

Sunt **scuțiți de taxă de înscriere** la admitere:

- orfanii de ambii părinți;
- candidații proveniți din Casele de Copii sau din plasament familial;
- fii celor raniți sau decedați în Revoluția din decembrie 1989;
- candidații care au cel puțin un părinte angajat al Universității de Vest din Timișoara;
- candidații care au cel puțin un părinte cadru didactic (în activitate, pensionar sau decedat).

*Candidații sunt scutiți de taxă de înscriere pe baza unei adeverințe care să ateste cele menționate anterior, anexată la o cerere corespunzătoare aprobată de către decanul facultății.*

#### Art. 11

**Perioada de admitere: 04 iulie – 29 iulie 2016**

1) Pentru anul universitar 2016-2017, concursul de admitere în ciclul de studii universitare de licență la Facultatea de Fizică din cadrul Universității de Vest din Timișoara, se organizează în perioada 04 iulie – 29 iulie 2016, după următorul cum urmează:

- **4 iulie – 26 iulie 2016, 9<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>, înscrierea candidaților** prin completarea unei fișe de înscriere, și achitarea *taxei de înscriere* de 100 lei.
- **26 iulie 2016, afișarea rezultatelor provizorii;**
- **27 iulie - 28 iulie 2016, 9<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>, confirmarea locului obținut**, prin achitarea *taxei de înmatriculare* de 150 RON.

**Candidații care își confirmă locul bugetat obținut sunt obligați să depună diploma de bacalaureat în original.**

- **28 iulie 2016 - afișarea rezultatelor după confirmarea locurilor;**

- **Candidații care au obținut un loc cu taxă au posibilitatea** să își confirme locul obținut prin depunerea unei cereri și achitarea taxei de înmatriculare de 150 RON;
- **29 iulie - 2016** - Candidații declarați reușiți în această etapă vor trebui să își *confirme locul* prin achitarea taxei de înmatriculare de 150 RON și depunerea diplomei de bacalaureat în original;
- **29 iulie 2016 – afișarea rezultatelor finale ale concursului de admitere sesiunea I;**

2) Contestațiile se depun în maxim 24 de ore, începând cu ora și data afișării rezultatelor finale ale sesiunii de admitere. Rezultatele contestațiilor se afișează în termen de 24 de ore de la data expirării termenului de depunere a contestațiilor. Nu se admit contestații pentru proba oral (interviul motivațional). Deciziile comisiei de contestații sunt definitive.

#### Art. 12

În caz de necesitate, se va organiza o a doua sesiune de admitere, în perioada 05 - 18 septembrie 2016 după un program ce va fi anunțat după sesiunea din iulie. Lista locurilor vacante pentru aceasta eventuală a doua sesiune de admitere va fi afișată până în data de 1 septembrie 2016.

#### Art. 13

1) **Admiterea la Facultatea de Fizică** din cadrul Universității de Vest din Timișoara în ciclul de studii universitare de licență, se face prin parcurgerea de către candidați a două probe de concurs, și anume :

- **Proba 1: Interviu motivațional**, pe baza unei scrisori de intenție (în prealabil completată după un formular pus la dispoziția candidaților sau prin completarea ei la momentul înscrierii la concurs). Aceasta probă se va desfășura pe tot parcursul perioadei de înscriere (conform programului mai jos detaliat) în momentul depunerii dosarului de concurs. Interviuul va fi efectuat de un membru al comisiei de admitere (decan, prodecan sau un alt membru desemnat de președintele comisiei). Proba se va evalua cu calificativul **admis/respins**. Modelul scrisorii de intenție se găsește în Anexa 3 a prezentului Regulament și va putea fi descărcat de pe site-ul facultății la <http://www.physics.uvt.ro> – Admitere; **Interviul motivațional** se poate desfășura utilizând și mijloace electronice care asigură comunicarea directă audio și video cu candidatul, doar în cazuri excepționale, pe baza unei cereri aprobate de comisia de admitere. Autentificarea online va fi monitorizată de către Departamentul de Sisteme Informatice și Comunicații Digitale împreună cu departamentul de resort.

- **Proba a 2-a** constând în **Concurs de dosare, pe domeniul de licență Fizică** și în funcție de opțiunile exprimate pe specializări. Domeniu de studiu cuprinde trei *specializări*.

2) **Desfășurarea concursului de admitere:** La Facultatea de Fizică, concursul de admitere se desfășoară pe baza dosarului depus de candidați, ordinea în care se vor ocupa locurile bugetate (și se vor acorda granturile de studiu) și cele cu taxă.

În cazul candidaților la concursul de admitere la Facultatea de Fizică, absolvenți cu diploma de bacalaureat, **media de concurs este media obținută la examenul de bacalaureat** (cu excepția cazurilor prevăzute la Articolele 17 și 18 din prezentul Regulament).

3) Comisia de admitere pe facultate stabilește lista candidaților admiși în regim de subvenție de la buget, ținându-se seama de ordinea descrescătoare a mediilor, mai mari sau egale cu **6,00 (șase)**, în limita cifrei de școlarizare și a opțiunilor privind specializarea aleasă. Lista candidaților admiși în regim cu taxă se stabilește după aceleași criterii ca și în cazul regimului de subvenție de finanțare de la buget.

4) În cazul egalității a doi sau mai mulți candidați (pe același loc) **departajarea** se va face în funcție de acea notă dintre probele la bacalaureat având relevanță pentru Facultatea de Fizică (fizică, matematică, chimie, informatică sau o disciplină tehnică – la alegerea candidatului).

#### Art. 14

1) Candidații care au obținut performanțe recunoscute în concursuri naționale, regionale (pe grupe de țări), la concursul "*Constantin Salceanu*", cât și deținătorii *Diplomelor de Merit* acordate de către Facultatea de Fizică în care se specifică faptul că deținătorii beneficiază de avantaje la examenul de admitere, pot fi înmatriculați, în cadrul numărului de locuri finanțate prin granturi de studiu alocate facultății, fiind clasificați în cadrul concursului de admitere cu nota 10 (a se vedea și Art. 18 din prezentul Regulament).

#### Art. 15

1) **Taxa de înscriere** la concursul de admitere pentru anul universitar 2016-2017 este de **100 lei** și se achită la înscriere.

2) **Taxa de înmatriculare** pentru anul universitar 2016-2017 este de **150 lei** și se achită în momentul confirmării locului.

3) În momentul înmatriculării, dar nu mai tarziu de 7 zile calendaristice de la înmatriculare, studenții admiși cu taxă plătesc 20% din valoarea taxei de studiu. În caz de neplată în termenul stabilit, studentul își va pierde locul.

4) În cazul în care studentul declarat admis pe locurile cu taxă inițial va trece pe locurile fără taxă, i se va restitui suma plătită, aferenta celor 20 procente din valoarea taxei de studiu.

#### Art. 16

1) În situația în care după admiterea din iulie rămân locuri vacante (bugetate sau cu taxă) se va organiza o a doua sesiune de admitere, în perioada 05 - 18 septembrie 2016 după un program ce va fi anunțat după sesiunea din iulie. Lista locurilor vacante pentru aceasta eventuală a doua sesiune de admitere va fi afișată până în data de 1 septembrie 2016.

2) Înscrierea candidaților se va face la Facultatea de Fizică în termenele prevăzute în prezenta metodologie între orele 9.00 – 14.00, la centrul de înscriere stabilit de facultate, special amenajat în acest scop, în incinta institutiei. Aceasta etapa se va desfășura prin completarea unei *fișe de înscriere*, după achitarea *taxei de înscriere*. Situația înscrierilor va fi afișată pe pagina web și afișierul de admitere al facultății.

#### Art. 17

**Înmatricularea olimpicilor:** candidații care au obținut performanțe recunoscute în concursuri internaționale, naționale și pe grupe de țări pot fi înmatriculați fără admitere, în cadrul numărului de locuri alocate de către Ministerul Educației Naționale și Cercetării Științifice, fiind admiși cu nota 10(zece). Se au în vedere:

- distincțiile la olimpiadele școlare internaționale;
- premiile I, II, III la concursurile școlare la nivel național sau pe grupe de țări, recunoscute de M.E.N.C.S., în cel puțin unul din ultimii doi ani de studiu;
- premiile I, II, III la olimpiadele școlare la nivel național sau pe grupe de țări în anii, la disciplinele care se studiaza numai în clasele a IX-a și a X-a.

#### Art. 18

**Înscrierea și admiterea candidaților care au participat la concursul de fizică “Constantin Sălceanu” cât și a deținătorilor *Diplomei de Merit* acordate de către Facultatea de Fizică, elevilor cu rezultate deosebite la fizică.**

1) Participanții la concursul de fizică “Constantin Salceanu” care au obținut minim 60% din punctajul probelor de concurs vor fi clasificați în cadrul concursului de admitere la Facultatea de Fizică din Timișoara cu media de admitere 10(zece) cu condiția promovării bacalaureatului, indiferent de media de la bacalaureat.

2) Ocuparea definitivă a unui loc la Facultatea de Fizică de către participanții care au obținut cel puțin 60% din punctaj se face numai după depunerea dosarului complet de admitere, inclusiv a diplomei de bacalaureat în original, în condițiile regulamentului de admitere, în sesiunea de admitere organizată de facultate.

3) Elevii cu rezultate deosebite la fizică, deținători ai *Diplomei de Merit* acordată de către Facultatea de Fizică, diploma în care se specifică faptul că deținătorii beneficiază de avantaje la examenul de admitere la Facultatea de Fizică, vor putea fi înscriși și clasificați în cadrul concursului de admitere la Facultatea de Fizică din Timișoara, cu condiția promovării bacalaureatului, indiferent de media de la bacalaureat, media de admitere fiind 10 (zece).

4) În cazul în care există mai mulți candidați cu Diploma de merit sau Diploma de la concursul Salceanu, decât numărul de locuri bugetate (fără taxă) alocate, departajarea se va face funcție de opțiunile exprimate, în

conformitate cu Art. 13 pct. 4 din prezentul Regulament.

5) Candidații declarați admiși la Facultatea de Fizică în urma acestui concurs pot beneficia de burse și locuri de cazare în cămine în conformitate cu regulamentele în acest sens.

6) Prezentă metodologie de admitere va fi afișată și pe pagina web a facultății și conține în Anexa 4 (ca parte integrantă) Planurile de Învățământ ale celor 3 specializări pentru care se organizează admitere în 2016, elaborate în conformitate cu Regulamentul de elaborare a planurilor de învățământ al UVT.

#### Art. 19

(1) Candidații care au promovat examenul de bacalaureat în sesiunile corespunzătoare anului școlar 2015-2016 pot prezenta la înscriere, pentru sesiunea imediat următoare examenului de bacalaureat în anul 2016, în locul diplomei de bacalaureat sau adeverința originală eliberată de către instituția de învățământ pentru prima opțiune și o adeverință legalizată pentru celelalte opțiuni, în care se menționează media generală de la examenul de bacalaureat, notele obținute la probele susținute la acest examen, termenul de valabilitate și faptul că nu a fost eliberată diploma.

(2) Prin excepție de la alin (1) pentru candidații care au promovat examenele de bacalaureat în sesiunile corespunzătoare anului școlar 2015-2016, în baza unui acord scris al acestora, UVT-ul, respectiv Facultatea de Fizică s-ar putea interconecta cu Sistemul Informatic Integrat al Învățământului din România (SIIIR) în vederea preluării datelor personale și a rezultatelor obținute la bacalaureat ale acestor candidați.

#### Art. 20

(1) Candidații admiși pe locurile finanțate prin granturi de studii care au depus la înscriere doar adeverința de bacalaureat în original, au obligația să depună diploma de bacalaureat în original până la data de 1 octombrie 2016.

(2) Neprezentarea diplomei de bacalaureat, în original, din vina exclusivă a candidatului admis, duce la pierderea locului finanțat de la bugetul de stat.

#### Art. 21

1) În cadrul sistemului național de învățământ superior, pe durata unui ciclu de studii de licență, un candidat declarat admis, poate beneficia de *finanțare de la buget prin granturi de studiu* pentru *un unic domeniu de studiu și o unică instituție de învățământ superior*. Un candidat care a urmat un ciclu de studii pe locuri finanțate de la buget, poate urma un alt ciclu de studiu doar *în regim cu taxă*.

2) Un candidat declarat admis poate urma o singură specializare din cadrul domeniului, pe loc finanțat de la bugetul de stat (cu un grant studiu) pe durata unui an, după care se reclassifică conform rezultatelor obținute, în acord cu regulamentele în vigoare.

3) Absolvenții cu diplomă de licență respectiv diplomă de absolvire pot fi admiși și pot urma un nou ciclu universitar de studii de licență, numai în regim cu taxă.

4) Candidații admiși la un nou ciclu universitar de studii de licență în învățământul superior de stat pot urma studiile astfel:

- a. dacă prima specializare a fost făcută în regim fără taxă, cea de a doua specializare va fi în regim cu taxă;
- b. dacă prima specializare a fost făcută în regim cu taxă în învățământul de stat, cea de a doua specializare poate fi făcută în regim fără taxă, dacă sunt satisfăcute cerințele admiterii.

5) Cuantumul taxei pentru locurile de studiu cu taxă se stabilește de Senatul universitar în funcție de costurile specifice școlarizării. Cuantumul taxei se anunță candidaților cu cel puțin 15 zile înainte de începerea admiterii.

6) Studenții admiși pe locurile finanțate de la bugetul de stat în învățământul superior, pot beneficia de recunoașterea studiilor efectuate, în conformitate cu prevederile regulamentului de credite transferabile ale UVT, echivalarea facându-se la nivel de discipline de studiu, de către Comisia de echivalare.

7) Absolvenții cu diplomă de licență/absolvire ai învățământului superior particular au dreptul să urmeze o a doua specializare în instituțiile de învățământ superior de stat, în condițiile stabilite de lege și de Carta universitară.

8) Costurile aferente depășirii duratei învățământului gratuit, prevăzute de lege, se suportă de către studenți.

#### Art. 22

Pentru fiecare candidat înscris la admitere, Facultatea de Fizică va colecta datele cuprinse în Anexa 1 a prezentului Regulament.

#### Art. 23

Facultatea de Fizică are obligația să restituie, după afișarea rezultatelor finale, în cel mult 48 de ore de la depunerea cererii și necondiționat, fără perceperea unor taxe, dosarele candidaților respinși sau ale celor care renunță la locul obținut prin admitere. Gratuitatea restituirii dosarelor se menține vreme de 1 an de la data afișării rezultatelor. După această dată, dosarele se arhivează iar UVT își rezervă dreptul de a percepe o taxă pentru acest serviciu, în acord cu hotărârea Senatului UVT.

#### Art. 24

1) Pentru fiecare student declarat admis și înmatriculat la Facultatea de Fizică, se vor colecta datele cuprinse în Anexa 2 a prezentului Regulament.

2) Înmatricularea studenților declarați admiși în urma concursului de admitere în ciclul de studii universitare de licență se face prin decizie a rectorului UVT. După aprobarea înmatriculării studenții sunt înscrși în Registrul Matricol Unic (RMU), sub un număr unic valabil pentru întreaga perioadă de școlarizare la specializarea/specializările/programul/programele de studii la care au fost admiși.

#### Art. 25

Locurile finanțate de la bugetul de stat se ocupă anual în funcție de performanțele academice ale studenților. Această condiție va fi prevăzută în contractul de studii încheiat de fiecare student cu UVT. În contract sau în actul adițional la contract se precizează dacă locul atribuit (pentru primul an de studii) este finanțat de la bugetul de stat sau este cu taxă. Reclasificarea anuală după anul I presupune, pentru locurile finanțate, condiționarea acestei finanțări de depunerea în original a diplomei de bacalaureat de către studentul beneficiar la dosarul personal.

#### Art. 26

(1) Concursul pentru admiterea în ciclul de studii universitare de licență la UVT se organizează în una sau mai multe sesiuni, în conformitate cu Art. 11 și 12 din prezentul Regulament.

(2) *Concursul de admitere pentru cetățenii străini din state terțe UE are loc între 1 martie 2016 (începând cu această dată Departamentul de Relații Internaționale acceptă dosare de candidatură) și 15 septembrie (data până la care Departamentul de Relații Internaționale acceptă dosare de candidatură).*

(3) *Pentru cetățenii de origine etnică română și cetățenii români cu domiciliul în străinătate, admiterea se va organiza conform Metodologiei propuse de Ministerul Educației Naționale în acest sens și Regulamentului de admitere al UVT.*

(4) *Pentru cetățenii străini din state ale Uniunii Europene, admiterea va avea loc în aceleași condiții ca și pentru cetățenii români (cu condiția să fie respectate cerințele privind recunoașterea și echivalarea diplomelor).*

#### Art. 27

1. La UVT taxa de înscriere la concursul de admitere la studii universitare de master este 100 lei, iar taxa de înmatriculare este de 150 lei, în conformitate cu prevederile legale în vigoare. În principiu, taxa de înscriere la admitere se plătește o singură dată, indiferent de numărul opțiunilor de la care s-a înscris candidatul în cadrul facultății noastre.

2. Potrivit legii, și în conformitate cu regulamentul UVT, sunt scutiți de plata taxelor de înscriere la admiterea în ciclul de studii universitare de licență, precum și de plata taxelor percepute pentru eliberarea unor acte și documente școlare următoarele categorii de persoane:

- a. copiii întregului personal din învățământul preuniversitar sau pensionat după cel puțin 10 ani de activitate în învățământul preuniversitar;
- b. copiii întregului personal din învățământul universitar (personal didactic, didactic auxiliar, nedidactic și din bibliotecile centrale universitare) aflat în activitate sau pensionat după cel puțin 10 ani de activitate



- didactică.
- c. Întregul personal din învățământul superior și din bibliotecile centrale universitare este scutit de plata taxelor percepute pentru eliberarea unor acte și documente.
  - d. Candidații din state terțe UE plătesc o taxă de înscriere la concursul de admitere de **75 EURO** (pentru procesarea dosarului în vederea organizării admiterii).
  - e. Studenții bursieri ai statului român nu plătesc taxe de școlarizare.

#### Art. 28

Studenții înmatriculați concomitent la două programe de studii diferite din cadrul Universității de Vest din Timișoara beneficiază de o reducere de 50% la taxa de școlarizare pentru programul de studii la care sunt înmatriculați cu taxă. Aceeași reducere se aplică și pentru studenții care, la un interval de maxim nouă ani de la absolvirea unui program de studii la UVT finanțat total sau parțial de la bugetul de stat, se înscriu la un alt program de studii oferit de universitate.

#### Art. 29

După încheierea concursului de admitere, eventualele locurile finanțate de la bugetul de stat rămase neocupate vor fi transmise rectoratului pentru redistribuirea către alte facultăți din cadrul UVT.

#### Art. 30

1) Se organizează doar programe de studii universitare de licență unde numărul de cursanți este suficient de mare astfel încât să permită autofinanțarea programului dar nu mai puțin de:

- 40 studenți echivalenți unitari\* / program de studiu în cazul în care activitățile didactice se fac pe un trunchi comun mai mic decât echivalentul unui an de studiu;
- 30 studenți echivalenți unitari / program de studiu în cazul în care activitățile didactice se fac pe un trunchi comun mai mare decât echivalentul unui an de studiu;
- 20 studenți echivalenți unitari / program de studiu în cazul în care activitățile didactice se fac pe un trunchi comun mai mare decât echivalentul a 2 ani de studiu.

2) A 2-a sesiune de admitere se va organiza doar pentru acele programe de studiu pentru care au fost îndeplinite criteriile de la 1) în proporție de minim 50%. În caz contrar studenții declarați admiși la programul de studiu care nu se mai organizează vor fi redistribuiți la alt program de studiu, în acord cu opțiunea exprimată.

3) Pe baza argumentațiilor prezentate de Facultatea de Fizică, Consiliul de Administrație al UVT va analiza punctual situațiile care nu se încadrează condițiilor prevăzute la punctul 1) și 2) al prezentului articol și va decide sau nu funcționarea unor programe de studiu, în baza strategiei de dezvoltare a UVT, în condițiile legii. Facultatea noastră va argumenta prin eforturile depuse în vederea promovării programelor de studii în cauză.

\* (a) Noțiunea de student echivalent unitar exprimă, în termeni matematici, faptul că procesul de pregătire universitară a unui student necesită costuri diferite, în funcție de domeniul (coeficient de cost) și forma de învățământ (coeficient de echivalare) la care acesta este înscris; un student echivalent unitar este asociat unui student la ciclul de licență într-un domeniu cu coeficient de cost egal cu 1. ([www.cnfis.ro](http://www.cnfis.ro)).

(b) Numărul de studenți echivalenți unitari aferenți studenților cu taxă se calculează raportând taxa de studiu la finanțarea de la buget pentru un student echivalent unitar.

#### Art. 31

1) (1). Studenții care au fost exmatriculați în anul I de la studii universitare de licență de pe locuri bugetate au dreptul să se înscrie la un nou concurs de admitere numai pe locuri cu taxă, indiferent de forma de învățământ.

(2). Studenții care au fost exmatriculați în anul I de la studii universitare de licență de pe locuri cu taxă se pot prezenta la un nou concurs de admitere, putând ocupa un loc bugetat sau cu taxă.

(3). Studenții care au fost exmatriculați în anul I de la studii universitare de licență pot fi reînmatriculați pe locuri cu taxă pe baza unei cereri doar în cazul în care capacitatea de școlarizare a domeniului/programului de studiu nu este astfel depășită.

#### **Art. 32**

Facultatea de Fizică va comunica prorectorului responsabil cu studiile universitare la ciclul de licență rezultatele finale ale concursului de admitere, în cel mult 5 zile lucrătoare de la încheierea acestuia. Comunicarea va cuprinde informații privind: candidații admiși pe cele trei specializări din cadrul domeniului Fizică, pe locurile bugetate prin granturi de studii și pe locurile cu taxă, precum și numărul de locuri rămase neocupate, bugetate și cu taxă.

### **CAPITOLUL III**

#### **Dispoziții finale**

#### **Art. 33**

Organizarea și gestionarea paginii web a facultății referitoare la admitere se va realiza sub îndrumarea directă a decanului.

#### **Art. 34**

Prezentul Regulament este **obligatoriu** pentru **Comisiile de Admitere** ale facultății și va fi făcut public și postat pagina web a facultății.

#### **Art. 35**

Facultatea de Fizică nu răspunde de erorile de înscriere sau de calcul din documentele oficiale (diplome, foi matricole) și nici de erorile de completare comise de candidați în fișele de înscriere.

#### **Art. 36**

Ediția de față a prezentului Regulament a fost aprobată în ședința Consiliului Facultății de Fizică din data de **30.03.2016**.

## LISTA ANEXELOR

*Anexa 1* Datele care se solicită tuturor candidaților la admitere de către instituțiile de învățământ superior (pentru toate ciclurile de studii universitare)

*Anexa 2* Datele care se solicită tuturor studenților declarați admiși și înmatriculați, începând cu anul universitar 2009-2010 (pentru toate ciclurile de studii universitare)

*Anexa 3* Scrisoare de intenție

*Anexa 4* Planurile de Învățământ la specializările: Fizică, Fizică informatică, Fizică medicală.

**ANEXA Nr. 1**

Datele care se solicită tuturor candidaților la admitere de către instituțiile de învățământ superior (pentru toate ciclurile de studii universitare)

Date privind candidatul:

**Secțiunea I.1 - Date personale ale candidatului<sup>1</sup> cu cetățenie română/străină**

1	Numele de familie la naștere <i>(din certificatul de naștere)</i>					
2	Numele de familie actual <i>(după căsătorie, înfiere, modificare la cerere, dacă este cazul, conform actului doveditor)</i>					
3	Prenumele					
4	Inițialele tatălui/mamei <sup>2</sup>					
5	CNP <sup>3</sup>					
6	Data nașterii		Anul	Luna	Ziua	
7	Locul nașterii		Țara de origine	Județul/ cod țară <sup>4</sup>	Localitatea	
8	Sexul		M		F	
9	Starea civilă <sup>5</sup>	Căsătorit(ă)	Necăsătorit(ă)	Divorțat(ă)	Văduv(ă)	
10	Starea socială <sup>6</sup> specială		Orfan <i>(unul / ambii părinți)</i>	Provenit din case de copii	Provenit din familie monoparentală	
11	Cetățenia	Română, domiciliul în România	Română, domiciliul în străinătate	Alte cetățenii	Cetățenie anterioară,	
12	Etnia <sup>7</sup>					
13	Domiciliul stabil	Țara				
Județul <sup>8</sup> / cod țară <sup>9</sup>						
Localitatea						
Adresa completă <sup>10</sup>						
14	Actul de identitate/ Documentul de călătorie <sup>11</sup>	Seria	Numărul	Eliberat de	Data eliberării	Perioada de valabilitate
15	Alte date personale ale candidatului: telefon, adresă de e-mail					
16	Candidat care se încadrează în categoria persoanelor cu dizabilități <i>(Se bifează numai de persoanele aflate în această situație, pe bază de documente)</i>					

**Secțiunea I.3.a - Date privind pregătirea anterioară a candidatului<sup>12</sup> (absolvent de liceu)**

1	Studiile preuniversitare absolvite ( <i>nivel liceu</i> )	Denumirea instituției unde a absolvit	
		Țara	
		Localitatea	
		Județul	
		Profilul/Domeniul	
		Durata studiilor	
		Anul absolvirii	
2	Datele de identificare ale diplomei	Forma de învățământ ( <i>zi / seral / FR / ID</i> )	
		Tipul ( <i>diploma de bacalaureat sau echivalentă pentru candidatul care a absolvit studii anterioare în străinătate</i> )	
		Seria	
		Numărul	
		Emitentul	
3	Alte observații (pentru cazurile în care candidatul a absolvit studii anterioare în străinătate)	Anul emiterii	
		Numărul foii matricole care însoțește actul de studii	
		Recunoașterea diplomei prezentate ( <i>Direcția generală relații internaționale și europene acorduri bilaterale/Direcția generală învățământ superior și Centrul Național de Recunoaștere și Echivalare a Diplomelor din Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului</i> )	
		Nr./Seria actului de recunoaștere/echivalare ( <i>eliberat de Direcția generală relații internaționale și europene/Direcția generală învățământ superior și Centrul Național de Recunoaștere și Echivalare a Diplomelor</i> ) <sup>13</sup>	

**Secțiunea I.3.b - Date privind pregătirea anterioară a candidatului<sup>14</sup> (absolvent de ciclu de învățământ universitar)**

1	Studiile universitare absolvite	Denumirea instituției unde a absolvit	
		Țara	
		Localitatea	
		Județul	
		Profilul/Domeniul	
		Programul de studii/Specializarea	
		Titlul obținut	
		Durata studiilor (numărul de ani sau numărul de semestre, după caz)	
		Anul absolvirii	
		Forma de învățământ (zi / seral / FR / ID)	
		Forma de finanțare a studiilor (buget/taxă)	
2	Datele de identificare ale diplomei	Tipul (diplomă / diplomă de licență / echivalentă)	
		Seria	
		Numărul	
		Emitentul	
		Anul emiterii	
		Supliment diplomă/Foaia matricolă care însoțește actul de studii	
3	Alte observații (pentru cazurile în care candidatul a absolvit studii anterioare în străinătate)	Recunoașterea diplomei prezentate ( <i>Direcția generală relații internaționale și europene acorduri bilaterale/Direcția generală învățământ superior și Centrul Național de Recunoaștere și Echivalare a Diplomelor din Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului</i> )	3
		Nr./Seria actului de recunoaștere/echivalare ( <i>eliberat de Direcția generală relații internaționale și europene/Direcția generală învățământ superior și Centrul Național de Recunoaștere și Echivalare a Diplomelor</i> ) <sup>15</sup>	

<sup>1</sup> La înscriere sau la modificarea datelor personale (după caz).

<sup>2</sup> Acolo unde este cazul (de exemplu: familie monoparentală).

<sup>3</sup> Sau alt cod de identificare personală, pentru candidații străini.

<sup>4</sup> Numai pentru candidații străini.

<sup>5</sup> Poate să nu fie declarată.

<sup>6</sup> Se aplică doar candidaților cu o situație socială specială.

<sup>7</sup> Numai pentru candidații români (poate să nu fie declarată).

<sup>8</sup> Numai pentru candidații români.

<sup>9</sup> Numai pentru candidații străini.

<sup>10</sup> Se solicită și pentru studenții străini.

<sup>11</sup> Documentul de călătorie - numai pentru candidații străini (act de identitate pentru cetățenii UE/SEE sau pașaport pentru studenții străini cu altă cetățenie decât UE/SEE).

<sup>12</sup> Pentru candidatul străin care vrea să studieze în România se va considera numai documentul care atestă recunoașterea/echivalarea studiilor anterioare (document eliberat de direcția de specialitate din cadrul Ministerului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului), care permit înscrierea în învățământul superior.

<sup>13</sup> Aplicabil pentru candidații români care au finalizat studiile anterioare în străinătate sau pentru candidații străini.

<sup>14</sup> Se aplică și pentru candidații străini.

<sup>15</sup> Idem 13.

NOTĂ: Numerotarea secțiunilor I.1 și I.3 corespunde celei care va fi utilizată în Registrul matricol unic. Secțiunea I.3.b se aplică și pentru înscrierea la studiile universitare de master și/sau doctorat.

**ANEXA Nr. 2**

Datele care se solicită tuturor studenților declarați admiși și înmatriculați, începând cu anul universitar 2009-2010 (pentru toate ciclurile de studii universitare)

Date privind studentul

**Secțiunea I.1 - Date personale ale studentului<sup>1</sup> cu cetățenie română/străină**

1	Numele de familie la naștere <i>(din certificatul de naștere)</i>					
2	Numele de familie actual <i>(după căsătorie, înfiere, modificare la cerere, dacă este cazul, conform actului doveditor)</i>					
3	Prenumele					
4	Inițialele tatălui/mamei <sup>2</sup>					
5	CNP <sup>3</sup>					
6	Data nașterii	An	Luna	Ziua		
7	Locul nașterii	Țara de origine	Județul/ cod țară <sup>4</sup>	Localitatea		
8	Sexul			M	F	
9	Starea civilă <sup>5</sup>	Căsătorit(ă)	Necăsătorit(ă)	Divorțat(ă)	Văduv(ă)	
10	Starea socială <sup>6</sup> specială	Orfan <i>(unul / ambii părinți)</i>	Provenit din case de copii	Provenit din familie monoparentală	Student cu dizabilități	
11	Cetățenia	Română, domiciliul în România	Română, domiciliul în străinătate	Alte cetățenii	Cetățenie anterioară,	
12	Etnia <sup>7</sup>					
13	Domiciliul stabil	Țara				
Județul <sup>8</sup> / cod țară <sup>9</sup>						
Localitatea						
Adresa completă <sup>10</sup>						
14	Actul de identitate/ Documentul de călătorie <sup>11</sup>	Seria	Numărul	Eliberat de	Data eliberării	Perioada de valabilitate
15	Alte date personale ale studentului: telefon, adresă de e-mail <i>(cu afiliere la universitate)</i>					
16	Candidat care se încadrează în categoria persoanelor cu dizabilități <i>(Se bifează numai de persoanele aflate în această situație, pe bază de documente)</i>					

**Secțiunea I.2 - Date privind școlarii studentului<sup>12</sup>**

1	Universitatea
2	Facultatea/Departamentul
3	Ciclul de studii <i>(licență, master, doctorat)</i>



4	Domeniul fundamental de știință, cultură , artă,					
5	Domeniul de studii					
6	Programul de studii / Specializarea	Denumirea	Localitatea în care se desfășoară	Limba de predare	Durata program studii/ specializare	Număr de credite
7	Anul universitar					
8	Anul de studii					
9	Forma de învățământ			Zi	Frecvență redusă	Învățământ la distanță
10	An pregătitor ( <i>pentru studiul limbii române de către studenții străini</i> )					
11	Forma de finanțare a studiilor	Susținut de la buget	Cu taxă			
			Cont Propriu Lei - CPL	Cont Propriu Valutar - CPV	Bursier	Cont Propriu Nevalutar CPNV
12	Tipul de bursă	Nebursier				
		Bursier	Bursă acordată pe criterii profesionale	Bursă de excelență		
				Bursă de merit		
				Bursă de studiu		
		Bursa olimpic internațional				
		Bursă acordată pe criterii sociale				
Alte tipuri de bursieri						
13	Situția școlarității la începutul anului universitar		Admis prin concurs			
			Admis ca olimpic ( <i>național/internațional</i> )			
			Admis la continuare de studii			
			Repartizat de minister ( <i>bursier al statului român</i> ) <sup>13</sup> - numai pentru studenții străini			
			Admis la studii paralele			
			Transferat în interiorul universității			
			Reînmatriculat			
			Promovat - integralist			
			Promovat - promovat prin credite			
			Revenire din întrerupere de studii			
			Prelungire școlaritate			
			Transfer interuniversitar			
			Universitatea de la care s-a transferat			
			Înscriș pentru prima oară ca student în ciclul respectiv de studii			
Provenit din promoția curentă/anterioară ( <i>de liceu, licență, master, în funcție de ciclul la care este admis</i> )						
Admis/Student la un al doilea program de studii din același ciclu de studii universitare						
14	Situția școlarității la sfârșitul anului universitar		Promovat – integralist			
			Promovat – promovat prin credite			
			Număr de credite ( <i>atât pentru promovare integrală, cât și pentru promovare parțială</i> )			

		Exmatriculat	
		Prelungire școlaritate	
		Retras de la studii	
		Înterupere de studii semestrul I	
		Înterupere de studii semestrul II	
		Absolvent (cu sau fără diplomă)	
		Student în semestru de mobilitate Erasmus/Socrates	
		Cu situația neîncheiată	
15	Alte date privind școlaritatea studentului		

**Secțiunea I.3.a - Date privind pregătirea anterioară a studentului<sup>14</sup> (absolvent de liceu)**

1	Studiile preuniversitare absolvite ( <i>nivel liceu</i> )	Denumirea instituției unde a absolvit	
		Țara	
		Localitatea	
		Județul	
		Profilul/Domeniul	
		Durata studiilor	
		Anul absolvirii	
		Forma de învățământ ( <i>zi / seral / FR / ID</i> )	
2	Datele de identificare ale diplomei	Tipul ( <i>diploma de bacalaureat sau echivalentă pentru candidatul care a absolvit studii anterioare în străinătate</i> )	
		Seria	
		Numărul	
		Emitentul	
		Anul emiterii	
		Foaia matricolă care însoțește actul de studii	
3	Alte observații (pentru cazurile în care candidatul a absolvit studii anterioare în străinătate)	Recunoașterea diplomei prezentate ( <i>Direcția generală relații internaționale și europene acorduri bilaterale/Direcția generală învățământ superior și Centrul Național de Recunoaștere și Echivalare a Diplomelor din Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului</i> )	
		Nr./Seria actului de recunoaștere/echivalare ( <i>eliberat de Direcția generală relații internaționale și europene/Direcția generală învățământ superior și Centrul Național de Recunoaștere și Echivalare a Diplomelor</i> ) <sup>15</sup>	

**Secțiunea I.3.b - Date privind pregătirea anterioară a studentului<sup>16</sup> (absolvent de facultate)**

1	Studiile universitare absolvite	Denumirea instituției unde a absolvit	
		Țara	
		Localitatea	
		Județul	
		Profilul/Domeniul	
		Programul de studii/Specializarea	
		Titlul obținut	
		Durata studiilor (numărul de ani sau numărul de semestre, după caz)	
		Anul absolvirii	
		Forma de învățământ <sup>17</sup> (zi / seral / FR / ID)	
		Forma de finanțare a studiilor <sup>18</sup> (buget/taxă)	
2	Datele de identificare ale diplomei	Tipul (diplomă / diplomă de licență /echivalentă)	
		Seria	
		Numărul	
		Emitentul	
		Anul emiterii	
		Supliment diplomă/Foaia matricolă care însoțește actul de studii <sup>19</sup>	
3	Alte observații (pentru cazurile în care candidatul a absolvit studii anterioare în străinătate)	Recunoașterea diplomei prezentate (Direcția generală relații internaționale și europene acorduri bilaterale/Direcția generală învățământ superior și Centrul Național de Recunoaștere și Echivalare a Diplomelor din Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului)	3
		Nr./Seria actului de recunoaștere/echivalare (eliberat de Direcția generală relații internaționale și europene/Direcția generală învățământ superior și Centrul Național de Recunoaștere și Echivalare a Diplomelor) <sup>20</sup>	

**Secțiunea I.4 - Date de tip administrativ privind studentul**

1	Numărul matricol din registrul matricol (al facultății)		
	Din registrul facultății		
2	Informații privind cazarea studenților	Căminist	
		Căminist - cu unul dintre părinți cadru didactic	
		Necăminist - cu subvenție cazare	
		Necăminist	
		Alte informații privind cazarea studenților înregistrate la nivelul instituției dumneavoastră	

3	Alte categorii de informații având caracter administrative <i>(trebuie să fie detaliate)</i>		
4	Alte opțiuni ale candidatului român	Etnici români din Republica Moldova, pentru care cifra de școlarizare se stabilește prin ordin al ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului la propunerea Direcției generale relații internaționale și europene	

**Secțiunea I.5 - Date privind absolventul**

1	Ciclul de studii absolvit <i>(Licență/Master/Doctorat)</i>		
2	Diploma de absolvire	Seria, nr.	
		Data eliberării	
		Instituția emitentă	
		Data susținerii examenului de finalizare a studiilor	
3	Alte date suplimentare	Media examenului de finalizare a studiilor <i>(calificativ de absolvire)</i>	
		Nr., seria atestatului de echivalare <i>(eliberat de Centrul Național de Recunoaștere și Echivalare a Diplomelor/Direcția generală învățământ superior)</i> <sup>21</sup>	

<sup>1</sup> La înscriere sau la modificarea datelor personale (după caz).

<sup>2</sup> Acolo unde este cazul (de exemplu: familie monoparentală).

<sup>3</sup> Sau alt cod de identificare personală, pentru studenții străini.

<sup>4</sup> Numai pentru studenții străini.

<sup>5</sup> Poate să nu fie declarată.

<sup>6</sup> Se aplică doar studenților cu o situație socială specială.

<sup>7</sup> Numai pentru studenții români (poate să nu fie declarată).

<sup>8</sup> Numai pentru studenții români.

<sup>9</sup> Numai pentru studenții străini.

<sup>10</sup> Se solicită și pentru studenții străini (nu s-a trecut în propunerea anterioară).

<sup>11</sup> Documentul de călătorie numai pentru studenții străini (act de identitate pentru cetățenii UE/SEE sau pașaport pentru studenții străini cu altă cetățenie decât UE/SEE).

<sup>12</sup> Se completează cu informații pe an universitar (pentru fiecare an universitar).

<sup>13</sup> Doar pentru studenții străini.

<sup>14</sup> Pentru studentul străin care vrea să studieze în România se va considera numai documentul care atestă recunoașterea/echivalarea studiilor anterioare (document eliberat de direcția de specialitate din cadrul Ministerului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului) care permit înscrierea în învățământul superior.

<sup>15</sup> Aplicabil pentru studenții români care au finalizat anterior studiile în străinătate sau studenții străini care studiază în România.

<sup>16</sup> Se aplică și pentru studenții străini.

<sup>17</sup> Idem 16.

<sup>18</sup> Idem 16.

<sup>19</sup> Idem 16.

<sup>20</sup> Idem 13.

<sup>21</sup> Se aplică doar studenților care au început studiile în România și au finalizat studiile în altă țară.

**ANEXA Nr. 3**

**SCRISOARE DE INTENȚIE**

**PENTRU ADMITEREA LA FACULTATEA DE FIZICĂ**

1. **NUMELE ȘI PRENUMELE:** \_\_\_\_\_
2. **DOMICILIUL:** \_\_\_\_\_
3. **LICEUL ABSOLVIT:** \_\_\_\_\_
4. **NUMELE PROFESORULUI DE FIZICĂ:** \_\_\_\_\_
5. **ALTE INFORMAȚII (OLIMPIADE, CONCURS SĂLCEANU, CONFERINȚE, ETC.)**

**6. EXPLICATI MOTIVELE ALEGERII FACULTATII DE FIZICA**

**7. CE CARIERĂ CREZI SAU DOREȘTI SĂ URMEZI DUPĂ ABSOLVIREA  
FACULTĂȚII DE FIZICĂ**

**8. ALTE COMENTARII SI APRECIERI ALE CANDIDATULUI**

**SEMNATURA,**

**SEMNATURA ȘI DECIZIA  
EXAMINATORULUI**

**REZULTAT: ADMIS / RESPINS**

**UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIȘOARA  
FACULTATEA DE FIZICĂ  
DEPARTAMENTUL: FIZICĂ  
Programul de studii: FIZICĂ**

**ANEXA Nr. 4**

**PLAN DE INVATAMANT PENTRU ANUL: 2016-2017**

**Anul de studiu: I**

Nr. crt.	DISCIPLINA	Cod disciplina	Semestrul I						Semestrul II						
			C	S	L/P	Ev	Tip disc. F/S/C	Credite	C	S	L/P	Ev	Tip disc T/S/C	Credite	
<b>Discipline obligatorii</b>															
1.	Mecanică	FF1101	2	1	2	E	F	6	-	-	-	-	-	-	-
2.	Matematică I (Analiză matematică și algebră)	FF1102	2	2	-	E	F	5	-	-	-	-	-	-	-
3.	Fizică experimentală	FF1103	2	-	1	E	F	4	-	-	-	-	-	-	-
4.	Algoritmi și programare	FF1104	1	-	2	V	F	4	-	-	-	-	-	-	-
5.	Chimie generala	FF1105	2	-	2	E	S	4	-	-	-	-	-	-	-
6.	Educație fizică și sport I	FF1106	-	1	-	V	C	1	-	-	-	-	-	-	-
7.	Limba straina I	FF1107	-	2	-	V	C	2	-	-	-	-	-	-	-
8.	Fizică moleculară și căldură	FF1201	-	-	-	-	-	-	2	1	2	E	F	6	
9.	Electricitate și magnetism	FF1202	-	-	-	-	-	-	2	1	2	E	F	6	
10.	Matematică II (Ecuatiile diferențiale ale fizicii matematice)	FF1203	-	-	-	-	-	-	2	2	-	E	F	5	
11.	Oscilații și unde	FF1204	-	-	-	-	-	-	2	-	1	E	F	4	
12.	Educație fizică și sport II	FF1205	-	-	-	-	-	-	-	1	-	V	C	1	
13.	Limba straina II	FF1206	-	-	-	-	-	-	-	2	-	V	C	2	
14.	Practica 3 saptamini*40ore=120ore	FF1207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V	S	2	
<b>Discipline opționale</b>															
15.	<b>Curs opțional 1 (1 din 2) Fizică generală I</b> Introducere în programare. Editare computerizată de texte științifice	FF1108	1	2	-	V	F	4	-	-	-	-	-	-	-
16.	<b>Curs opțional 2 (1 din 2) Fizică generală II</b> Introducere în programare. Elemente de grafică pe calculator	FF1208	-	-	-	-	-	-	1	2	-	V	F	4	
<b>Total: Discipline obligatorii și opționale în sem I</b>			10	8	7	4E/4V	5F/2C/1S	30	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total: Discipline obligatorii și opționale în sem II</b>			-	-	-	-	-	-	9	9	5	4E/4V	5F/1S/2C	30	
<b>Discipline facultative</b>															
17.	Matematică generală	FF1109	1	2	-	V	S	4	-	-	-	-	-	-	-
18.	Introducere în programare și utilizarea calculatorului I – curs practic	FF1110	-	-	2	V	S	2	-	-	-	-	-	-	-
19.	Introducere în programare și utilizarea calculatorului II – curs practic	FF1209	-	-	-	-	-	-	-	-	2	V	S	2	
<b>Total: Discipline facultative</b>			1	2	2	2V	2S	6	-	-	2	1V	1S	2	

**PLAN DE INVATAMANT PENTRU ANUL: 2017-2018**
**Anul de studiu: II**

Nr. crt.	DISCIPLINA	Cod disciplina	Semestrul III						Semestrul IV						
			C	S	L/P	Ev	Tip disc. F/S/C	Credite	C	S	L/P	Ev	Tip disc T/S/C	Credite	
<b>Discipline obligatorii</b>															
1.	Fizica atomului si moleculei	FF2301	2	1	2	E	F	7	-	-	-	-	-	-	-
2.	Electronica	FF2302	2	1	2	E	F	6	-	-	-	-	-	-	-
3.	Optica	FF2303	2	1	2	E	F	6	-	-	-	-	-	-	-
4.	Mecanica teoretica	FF2304	2	2	-	E	F	6	-	-	-	-	-	-	-
5.	Educatie fizica si sport III	FF2305	-	1	-	V	C	1	-	-	-	-	-	-	-
6.	Limba straina III	FF2306	-	2	-	V	C	2	-	-	-	-	-	-	-
7.	Mecanica cuantica	FF2401	-	-	-	-	-	-	2	2	-	E	F	6	
8.	Fizica nucleului	FF2402	-	-	-	-	-	-	2	1	2	E	F	6	
9.	Electrodinamica	FF2403	-	-	-	-	-	-	2	2	-	E	F	6	
10.	Fizica computationala	FF2404	-	-	-	-	-	-	2	-	2	E	F	5	
11.	Educatie fizica si sport IV	FF2405	-	-	-	-	-	-	-	1	-	V	C	1	
12.	Limba straina IV	FF2406	-	-	-	-	-	-	-	2	-	V	C	2	
13.	Practica 3 saptamini*40ore=120ore	FF2407	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V	S	2	
<b>Discipline optionale</b>															
14.	<b>Curs optional 3</b>	FF2307	1	1	-	V	C	2	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Curs transversal 1 (de la alte facultati)</b>														
15.	<b>Curs optional 4</b>	FF2408	-	-	-	-	-	-	1	1	-	V	C	2	-
	<b>Curs transversal 2 (de la alte facultati)</b>														
<b>Total: Discipline obligatorii și optionale în sem I</b>			9	9	6	4E/ 3V	4F/3C	30	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total: Discipline obligatorii și optionale în sem II</b>			-	-	-	-	-	-	9	9	4	4E/ 4V	4F/1S /3C	30	-
<b>Discipline facultative</b>															
16.	Fizica mediului (facultativ)	FF2308	2	-	1	V	S	4	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total: Discipline facultative</b>			2	-	1	1V	1S	4	-	-	-	-	-	-	-



**PLAN DE INVATAMANT PENTRU ANUL UNIVERSITAR: 2018-2019**
**Anul de studiu: III**

Nr. crt.	DISCIPLINA	Cod disciplina	Semestrul III						Semestrul IV					
			C	S	L/P	Ev	Tip disc F/S/C	Credite	C	S	L/P	Ev	Tip disc T/S/C	Credite
<b>Discipline obligatorii</b>														
1.	Termodinamica si Fizica statistica	FF3501	2	2	-	E	F	6	-	-	-	-	-	-
2.	Proprietati magnetice ale substantei	FF3502	2	-	2	E	F	6	-	-	-	-	-	-
3.	Fizica plasmiei	FF3503	2	-	2	E	F	6	-	-	-	-	-	-
4.	Bazele spectroscopiei și laserilor	FF3504	2	-	2	E	F	6	-	-	-	-	-	-
5.	Practică (Metodologia elaborării lucrării de licență)	FF3505	-	-	4	V	S	4	-	-	-	-	-	-
6.	Fizica solidului si a semiconductoarelor	FF3601	-	-	-	-	-	-	2	2	2	E	F	6
7.	Fizica particulelor elementare	FF3602	-	-	-	-	-	-	2	2	-	E	S	5
8.	Istoria fizicii	FF3603	-	-	-	-	-	-	2	2	-	E	S	5
9.	Laborator pentru elaborarea lucrării de licență (4 săptămâni x40 ore = 160 ore)	FF3604	-	-	-	-	-	-	-	-	160	V	S	5
<b>Discipline opționale</b>														
10.	<b>Curs optional 5</b>	FF3506	1	1	-	V	C	2						
	Curs de la alte facultati													
11.	<b>Curs optional 6 (1 din 2)</b>	FF3605	-	-	-	-	-	-	2	2	-	V	S	4
	Introducere in gravitatie si cosmologie													
	Metode computationale in gravitatie si cosmologie													
12.	<b>Curs optional 7 (1 din 2)</b>	FF3606							2	2	-	E	F	5
	Fizica fluidelor													
	Metode computationale in mecanica cuantica													
	<b>Total: Discipline obligatorii și opționale în sem I</b>		9	3	10	4E/3V	4F/1S/1C	30						
	<b>Total: Discipline obligatorii și opționale în sem II</b>								10	10	2	4E/2V	2F/4S	30

**DECAN,**
**Prof. univ. dr. Daniel VIZMAN**
**DIRECTOR DEPARTAMENT,**
**Conf. univ. dr. Mihail LUNGU**

**UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIȘOARA  
FACULTATEA DE FIZICĂ  
DEPARTAMENTUL: FIZICĂ  
Programul de studii: FIZICĂ INFORMATICA**
**PLAN DE INVATAMANT PENTRU ANUL: 2016-2017**
**Anul de studiu: I**
**Anul de studiu: I**

Nr. crt.	DISCIPLINA	Cod disciplina	Semestrul I						Semestrul II						
			C	S	L/P	Ev	Tip disc. F/S/C	Credite	C	S	L/P	Ev	Tip dsic T/S/C	Cre dite	
<b>Discipline obligatorii</b>															
1.	Mecanică	FI1101	2	1	2	E	F	6	-	-	-	-	-	-	-
2.	Matematică I (Analiză matematică și algebră)	FI 1102	2	2	-	E	C	5	-	-	-	-	-	-	-
3.	Fizică experimentală	FI 1103	2	-	1	E	F	4	-	-	-	-	-	-	-
4.	Algoritmi și programare	FI 1104	1	-	2	V	F	4	-	-	-	-	-	-	-
5.	Chimie generala	FI 1105	2	-	2	E	C	4	-	-	-	-	-	-	-
6.	Educație fizică si sport I	FI 1106	-	1	-	V	C	1	-	-	-	-	-	-	-
7.	Limba straina I	FI1107	-	2	-	V	C	2	-	-	-	-	-	-	-
8.	Fizică moleculară și căldură	FI1201	-	-	-	-	-	-	2	1	2	E	F	6	
9.	Electricitate și magnetism	FI1202	-	-	-	-	-	-	2	1	2	E	F	6	
10.	Matematică II (Ecuatiile diferențiale ale fizicii matematice)	FI1203	-	-	-	-	-	-	2	2	-	E	F	5	
11.	Oscilatii si unde	FI1204	-	-	-	-	-	-	2	-	1	E	F	4	
12.	Educație fizică si sport II	FI1205	-	-	-	-	-	-	-	1	-	V	C	1	
13.	Limba straina II	FI1206	-	-	-	-	-	-	-	2	-	V	C	2	
14.	Practica 3 saptamini*40ore=120ore	FI1207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V	S	2	
<b>Discipline optionale</b>															
15.	<b>Curs optional 1 (1 din 2) Fizică generală I</b> Introducere in programare. Editare computerizata de texte stiintifice	FI1108	1	2	-	V	F	4	-	-	-	-	-	-	-
16.	<b>Curs optional 2 (1 din 2) Fizică generala II</b> Introducere in programare. Elemente de grafica pe calculator	FI1208							1	2	-	V	F	4	
	<b>Total: Disciplineobligatorii și optionale în sem I</b>		10	8	7	4E/ 4V	4F/4C	30	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total: Disciplineobligatorii și optionale în sem II</b>		-	-	-	-	-	-	9	9	5	4E/ 4V	5F/1S /2C	30	
<b>Discipline facultative</b>															
17.	Matematică generală	FI1109	1	2	-	V	F	4	-	-	-	-	-	-	-
18.	Introducere în programare și utilizarea calculatorului I – curs practic	FI1110	-	-	2	V	S	2	-	-	-	-	-	-	-
19.	Introducere în programare și utilizarea calculatorului II – curs practic	FI1209	-	-	-	-	-	-	-	-	2	V	S	2	
	<b>Total: Discipline facultative</b>		1	2	2	2V	1F/1S	6	-	-	2	1V	1S	2	

**PLAN DE INVATAMANT PENTRU ANUL: 2017-2018**
**Anul de studiu: II**

Nr. crt.	DISCIPLINA	Cod disciplina	Semestrul III						Semestrul IV						
			C	S	L/P	Ev	Tip disc. F/S/C	Credite	C	S	L/P	Ev	Tip disc T/S/C	Credite	
<b>Discipline obligatorii</b>															
1.	Fizica atomului si moleculei	FI2301	2	1	2	E	F	7	-	-	-	-	-	-	-
2.	Electronica	FI2302	2	1	2	E	F	7							
3.	Optica	FI2303	2	1	2	E	F	7							
4.	Mecanica teoretica	FI2304	2	2	-	E	F	5							
5.	Educatie fizica III	FI2305	-	1	-	V	C	1	-	-	-	-	-	-	-
6.	Limba moderna III	FI2306	-	1	-	V	C	1	-	-	-	-	-	-	-
7.	Mecanica cuantica	FI2401							2	2	-	E	F	6	
8.	Fizica nucleului	FI2402	-	-	-	-	-	-	2	1	2	E	F	7	
9.	Electrodinamica	FI2403	-	-	-	-	-	-	2	2	-	E	F	6	
10.	Fizica computationala	FI2404							2	-	2	E	F	6	
11.	Practica 3saptamini*40ore=120ore	FI2405	-	-	-	-	-	-				V	S	3	
<b>Discipline opționale</b>															
13.	<b>Curs optional 3</b>	FI2307	1	1	-	V	C	2							
	<b>Curs transversal 1 (de la alte facultati)</b>														
14.	<b>Curs optional 4</b>	FI2406							1	1	-	V	C	2	
	<b>Curs transversal 2 (de la alte facultati)</b>														
<b>Total: Discipline obligatorii și opționale în sem I</b>			9	8	6	4E/ 3V	4F/3C	30							
<b>Total: Discipline obligatorii și opționale în sem II</b>									9	6	4	4E/ 3V	4F/1S /1C	30	
<b>Discipline facultative</b>															
15.	Educatie fizica (facultativ)	FI2407	-	-	-	-	-	-	-	1	-	V	C	1	
16.	Limba moderna (facultativ)	FI2408	-	-	-	-	-	-	-	1	-	V	C	1	
17.	Fizica mediului (facultativ)	FI2308	2	-	1	V	S	4							
<b>Total: Discipline facultative</b>			2	-	1	1V	1S	4		2		2V	2C	2	

**PLAN DE INVATAMANT PENTRU ANUL UNIVERSITAR: 2018-2019**
**Anul de studiu: III**

Nr. crt.	DISCIPLINA	Cod disciplina	Semestrul III						Semestrul IV					
			C	S	L/P	Ev	Tip disc. F/S/C	Credite	C	S	L/P	Ev	Tip dsic T/S/C	Cre dite
<b>Discipline obligatorii</b>														
1.	Termodinamica si Fizica statistica	FI3501	2	2	-	E	F	6	-	-	-	-	-	-
2.	Metode numerice si simulare in fizica	FI3502	2	-	2	E	F	6	-	-	-	-	-	-
3.	Baze de date	FI3503	2	-	2	E	F	6	-	-	-	-	-	-
4.	Sisteme de operare	FI3504	2	-	2	E	F	6	-	-	-	-	-	-
5.	Practică (Metodologia elaborării lucrării de licență)	FI3505	-	-	4	V	S	4	-	-	-	-	-	-
6.	Fizica solidului si a semiconductoarelor	FI3601	-	-	-	-	-	-	2	2	2	E	F	6
7.	Programare si programare orientata obiect	FI3602	-	-	-	-	-	-	2	-	2	E	S	5
8.	Metode computationale in mecanica cuantica	FI3603	-	-	-	-	-	-	2	2	-	E	F	4
9.	Rețele si administrarea rețelelor	FI3604	-	-	-	-	-	-	2	-	2	E	S	5
10.	Laborator pentru elaborarea lucrării de licență (4 săptămâni x40 ore = 160 ore)	FI3605	-	-	-	-	-	-	-	-	160	V	S	6
<b>Discipline opționale</b>														
13.	<b>Curs optional 5</b>	FI3506	1	1	-	V	C	2						
	Curs transversal 3 (de la alte facultati)													
12.	<b>Curs optional 6 (1 din 2)</b>	FI3606	-	-	-	-	-	-	2	2	-	V	S	4
	Metode computationale in gravitatie si cosmologie													
	Proprietati magnetice ale materialelor													
	<b>Total: Disciplineobligatorii și opționale în sem I</b>		9	3	10	4E/2V	4F/1S/1C	30						
	<b>Total: Discipline obligatorii și opționale în sem II</b>								10	6	6	4E/2V	2F/4S	30

**DECAN,**
**Prof. univ. dr. Daniel VIZMAN**
**DIRECTOR DEPARTAMENT,**
**Conf. univ. dr. Mihail LUNGU**

**UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIȘOARA  
FACULTATEA DE FIZICĂ  
DEPARTAMENTUL: FIZICĂ  
Programul de studii: FIZICĂ MEDICALĂ**
**PLAN DE INVATAMANT PENTRU ANUL: 2016-2017  
Anul de studiu: I**

Nr. crt.	DISCIPLINA	Cod disciplina	Semestrul I						Semestrul II						
			C	S	L/P	Ev	Tip disc. F/S/C	Credite	C	S	L/P	Ev	Tip disc T/S/C	Credite	
<b>Discipline obligatorii</b>															
1.	Mecanică	FD1101	2	1	2	E	F	6	-	-	-	-	-	-	-
2.	Matematică I (Analiză matematică și algebră)	FD1102	2	2	-	E	C	5	-	-	-	-	-	-	-
3.	Fizică experimentală	FD1103	2	-	1	E	F	4	-	-	-	-	-	-	-
4.	Algoritmi și programare	FD1104	1	-	2	V	F	4	-	-	-	-	-	-	-
5.	Chimie generala	FD1105	2	-	2	E	C	4	-	-	-	-	-	-	-
6.	Educație fizică și sport I	FD1106	-	1	-	V	C	1	-	-	-	-	-	-	-
7.	Limba straina I	FD1107	-	2	-	V	C	2	-	-	-	-	-	-	-
8.	Fizică moleculară și căldură	FD1201	-	-	-	-	-	-	2	1	2	E	F	6	
9.	Electricitate și magnetism	FD1202	-	-	-	-	-	-	2	1	2	E	F	6	
10.	Matematică II (Ecuatiile diferențiale ale fizicii matematice)	FD1203	-	-	-	-	-	-	2	2	-	E	S	5	
11.	Oscilații și unde	FD1204	-	-	-	-	-	-	2	-	1	E	F	4	
12.	Educație fizică și sport II	FD1205	-	-	-	-	-	-	-	1	-	V	C	1	
13.	Limba straina II	FD1206	-	-	-	-	-	-	-	2	-	V	C	2	
14.	Practica 3 săptămâni*40 ore=120 ore	FD1207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V	S	2	
<b>Discipline opționale</b>															
15.	<b>Curs optional 1 (1 din 2)</b> <b>Fizică generală I</b> Introducere în programare. Editare computerizată de texte științifice	FD1108	1	2	-	V	F	4	-	-	-	-	-	-	-
16.	<b>Curs optional 2 (1 din 2)</b> <b>Fizică generala II</b> Introducere în programare. Elemente de grafică pe calculator	FD1208	-	-	-	-	-	-	1	2	-	V	F	4	
	<b>Total: Discipline obligatorii și opționale în sem I</b>		10	8	7	4E/4V	4F/4C	30	-	-	-	-	-	-	
	<b>Total: Discipline obligatorii și opționale în sem II</b>		-	-	-	-	-	-	9	9	5	4E/4V	4F/2S/2C	30	
<b>Discipline facultative</b>															
17.	Matematică generală	FD1109	1	2	-	V	F	4	-	-	-	-	-	-	
18.	Introducere în programare și utilizarea calculatorului I – curs practic	FD1110	-	-	2	V	S	2	-	-	-	-	-	-	
19.	Introducere în programare și utilizarea calculatorului II – curs practic	FD1209	-	-	-	-	-	-	-	-	2	V	S	2	
	<b>Total: Discipline facultative</b>		1	2	2	2V	1F/1S	6	-	-	2	1V	1S	2	

**PLAN DE INVATAMANT PENTRU ANUL: 2017-2018**
**Anul de studiu: II**

Nr. crt.	DISCIPLINA	Cod disciplina	Semestrul III						Semestrul IV					
			C	S	L/P	Ev	Tip disc. F/S/C	Credite	C	S	L/P	Ev	Tip disc T/S/C	Credite
<b>Discipline obligatorii</b>														
1.	Fizica atomului si moleculei	FD2301	2	1	2	E	F	7	-	-	-	-	-	-
2.	Electronica	FD2302	2	1	2	E	F	6	-	-	-	-	-	-
3.	Optica	FD2303	2	1	2	E	F	6	-	-	-	-	-	-
4.	Mecanica teoretica	FD2304	2	2	-	E	F	6	-	-	-	-	-	-
5.	Educatie fizica si sport III	FD2305	-	1	-	V	C	1	-	-	-	-	-	-
6.	Limba straina III	FD2306	-	2	-	V	C	2	-	-	-	-	-	-
7.	Mecanica cuantica	FD2401	-	-	-	-	-	-	2	2	-	E	F	6
8.	Fizica nucleului	FD2402	-	-	-	-	-	-	2	1	2	E	F	6
9.	Electrodinamica	FD2403	-	-	-	-	-	-	2	2	-	E	F	6
10.	Fizica computationala	FD2404	-	-	-	-	-	-	2	-	2	E	F	5
11.	Educatie fizica si sport IV	FD2405	-	-	-	-	-	-	-	1	-	V	C	1
12.	Limba straina IV	FD2406	-	-	-	-	-	-	-	2	-	V	C	2
13.	Practica 3 saptamini*40 ore=120 ore	FD2407	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V	S	2
<b>Discipline optionale</b>														
14.	<b>Curs optional 3</b>	FD2307	1	1	-	V	C	2	-	-	-	-	-	-
	<b>Curs transversal 1 (de la alte facultati)</b>													
15.	<b>Curs optional 4</b>	FD2408	-	-	-	-	-	-	1	1	-	V	C	2
	<b>Curs transversal 2 (de la alte facultati)</b>													
<b>Total: Discipline obligatorii și optionale în sem I</b>			9	9	6	4E/ 3V	4F/3C	30	-	-	-	-	-	-
<b>Total: Discipline obligatorii și optionale în sem II</b>			-	-	-	-	-	-	9	9	4	4E/ 4V	4F/1S /3C	30
<b>Discipline facultative</b>														
16.	Fizica mediului (facultativ)	FD2308	2	-	1	V	F	4	-	-	-	-	-	-
<b>Total: Discipline facultative</b>			2	-	1	1V	1F	4	-	-	-	-	-	-

**PLAN DE INVATAMANT PENTRU ANUL UNIVERSITAR: 2018-2019**
**Anul de studiu: III**

Nr. crt	DISCIPLINA	Cod disciplina	Semestrul III						Semestrul IV						
			C	S	L/P	Ev	Tip disc. F/S/C	Credite	C	S	L/P	Ev	Tip dsic T/S/C	Cre dite	
<b>Discipline obligatorii</b>															
1.	Termodinamica si Fizica statistica	FD3501	2	2	-	E	F	6	-	-	-	-	-	-	-
2.	Anatomia și fiziologia omului	FD3502	2	2	-	E	S	4	-	-	-	-	-	-	-
3.	Biofizică generală	FD3503	2	-	2	E	S	5	-	-	-	-	-	-	-
4.	Detectori, dozimetrie și radioprotecție	FD3504	2	-	2	E	S	5	-	-	-	-	-	-	-
5.	Aplicații ale plasmelor în medicină	FD3505	2	1	-	E	F	4							
6.	Practică (Metodologia elaborării lucrării de licență)	FD3506	-	-	4	V	S	4	-	-	-	-	-	-	-
7.	Fizica solidului și a semiconductoarelor	FD3601	-	-	-	-	-	-	2	2	2	E	F	6	
8.	Radiologie și imagistică medicală	FD3602						-	2	2	-	E	S	5	
9.	Aparatură medicală	FD3603	-	-	-	-	-	-	2	-	2	E	S	5	
10.	Modelarea numerică a proceselor biologice	FD3604							2	-	2	E	S	5	
11.	Laborator pentru elaborarea lucrării de licență (4 săptămâni x40 ore = 160 ore)	FD3605	-	-	-	-	-	-	-	-	160	V	S	5	
<b>Discipline opționale</b>															
12.	<b>Curs opțional 5</b>	FD3507	1	1	-	V	C	2							
	Curs de la alte facultati														
13.	<b>Curs opțional 6 (1 din 2)</b>	FD3606	-	-	-	-	-	-	2	1	-	V	F	4	
	Bioelectromagnetism														
	<b>Total: Discipline obligatorii și opționale în sem I</b>		11	6	8	5E/ 2V	2F/4S /1C	30							
	<b>Total: Discipline obligatorii și opționale în sem II</b>								10	5	6	4E/ 2V	2F/4S	30	

**DECAN,**
**Prof. univ. dr. Daniel VIZMAN**
**DIRECTOR DEPARTAMENT,**
**Conf. univ. dr. Mihail LUNGU**