

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT valabil începând din anul universitar 2021-2022**

UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI CLUJ-NAPOCA

FACULTATEA DE FIZICĂ

Domeniul: **FIZICĂ**Specializarea/Programul de studiu: **FIZICĂ / PHYSICS / FIZIKA**Limba de predare: **MAGHIARĂ**Titlul absolventului: **LICENȚIAT ÎN FIZICĂ**Durata studiilor: **6 semestre**Forma de învățământ: **cu frecvență****I. CERINȚE PENTRU OBTINEREA DIPLOMEI DE LICENȚĂ****180 de credite din care:**

132 de credite la disciplinele obligatorii;

48 credite la disciplinele opționale;

Și

6 credite pentru o Limbă străină (2 semestre)

4 credite pentru disciplina Educație fizică

20 de credite la examenul de licență

Pentru a ocupa posturi didactice în învățământul preuniversitar obligatoriu, absolvenții de studii universitare trebuie să finalizeze programul de studii psihopedagogice de minimum 30 de credite transferabile oferit de către Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic (DPPD) și să posede Certificat de absolvire a DPPD, Nivelul I.

**II. DESFĂȘURAREA STUDIILOR (în număr de săptămâni)**

	Activități didactice		Sesiune de examene			L.P comasate	Stagii de practică	Vacanță		
	Sem I	Sem II	I	V	R			iarna	prim	vara
<b>Anul I</b>	14	14	3	3	2	0	0	3	1	12
<b>Anul II</b>	14	14	3	3	2	0	2	3	1	10
<b>Anul III</b>	14	12	3	3	2	0	2	3	1	12

RECTOR,  
Prof. univ. dr. Daniel-Ovidiu DAVID

DECAN,  
Prof. univ. dr. Daniel-Aurelian ANDREICA

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,  
Conf. univ. dr. Ferenc JÁRAI-SZABÓ

**III. NUMĂRUL ORELOR PE SĂPTĂMÂNĂ**

	Semestrul I	Semestrul II
<b>Anul I</b>	25	26
<b>Anul II</b>	27	27
<b>Anul III</b>	26	23

**IV. EXAMENUL DE LICENȚĂ - perioada iunie-iulie (1 săptămână)**

Proba 1: Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate - 10 credite

Proba 2: Prezentarea și susținerea lucrării de licență - 10 credite

**V. MODUL DE ALEGERE A DISCIPLINELOR OPȚIONALE**

Sem.1: Se alege câte o disciplină din pachetele Opțional 1 și Opțional 2 (FLX1105, respectiv FLX1106)

Sem.3: Se alege o disciplină din pachetul Opțional 3 (FLX1306)

Sem.4: Se alege o disciplină din pachetul Opțional 4 (FLX1406)

Sem.5: Se alege câte o disciplină din pachetele Opțional 5, Opțional 6 și Opțional 7 (FLX1505, FLX1506, respectiv FLX1106)

Sem.6: Se alege câte o disciplină din pachetele Opțional 8, Opțional 9 și Opțional 10 (FLX1601, FLX1602, respectiv FLX1603)

În contul a cel mult 3 discipline opționale, studentul are dreptul să aleagă 3 discipline de la alte specializări ale facultăților din Universitatea Babeș-Bolyai, respectând condiționările din planurile de învățământ ale respectivelor specializări.

**VI. UNIVERSITĂȚI DE REFERINȚĂ DIN TOP 500:**

University of Oxford, (UK)

Grenoble Alpes University (FR)

Technical University Munich (GE)

Karlsruhe Institute of Technology (GE)

Autonomous University of Madrid (SP)

2021 - 2022

## VII. TABELUL DISCIPLINELOR

ANUL I, SEMESTRUL 1												
COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale			Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	F	I	T	E	C	VP	
MLM1101	Algebră / Algebra / Algebra	5	2	2	0	4	5	9	E			DC
MLM1102	Analiză matematică / Mathematical Analysis / Matematikai analízis	5	2	2	0	4	5	9	E			DC
CLM1104	Chimie generală / General Chemistry / Általános kémia	4	2	0	1	3	4	7		C		DC
FLM1104	Mecanică I / Mechanics I / Mechanika I	6	2	2	1	5	6	11	E			DF
FLX1105	Curs opțional 1 / Elective Course 1 / Választható tantárgy 1	5	2	1	0	3	6	9	E			DC
FLX1106	Curs opțional 2 / Elective Course 2 / Választható tantárgy 2	5	2	1	1	4	5	9		C		DS
YLU0011	Educație fizică 1 / Sports 1 / Testnevelés 1	2	0	2	0	2	2	4			VP	DC
<b>TOTAL</b>		<b>32</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>33</b>	<b>58</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>

ANUL I, SEMESTRUL 2												
COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale			Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	F	I	T	E	C	VP	
FLM1201	Termodinamică și căldură / Thermodynamics and Heat / Termodinamika és hőtan	6	3	2	2	7	4	11	E			DF
FLM1207	Ecuțiile diferențiale ale fizicii teoretice / Differential Equations of Theoretical Physics / Az elméleti fizika differenciálegyenletei	6	2	2	0	4	7	11	E			DS
FLM1205	Electricitate și magnetism I / Electricity and Magnetism I / Elektromosság és mágnesség I	6	2	1	1	4	7	11	E			DF
FLM1208	Informatică aplicată în fizică / Informatics for Physics / Fizikában alkalmazott informatika	6	2	0	2	4	7	11		C		DF
FLM1209	Mecanică II. Oscilații și unde / Mechanics II. Oscillations and Waves / Mechanika II. Rezgések és hullámok	6	2	2	1	5	6	11	E			DF
YLU0012	Educație fizică 2 / Sports 2 / Testnevelés 2	2	0	2	0	2	2	4			VP	DC
<b>TOTAL</b>		<b>32</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>33</b>	<b>59</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>

RECTOR,  
Prof. univ. dr. Daniel-Ovidiu DAVID

DECAN,  
Prof. univ. dr. Daniel-Aurelian ANDREICA

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,  
Conf. univ. dr. Ferenc JÁRAI-SZABÓ

## 2022 - 2023

ANUL II, SEMESTRUL 3												
COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale			Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	F	I	T	E	C	VP	
FLM1308	Optică I / Optics I / Optika I	6	2	1	2	5	6	11	E			DF
FLM1309	Electronică I / Electronics I / Elektronika I	5	2	1	1	4	5	9	E			DS
FLM1303	Bazele fizicii teoretice / Fundamentals of Theoretical Physics / Az elméleti fizika alapjai	6	3	2	0	5	6	11	E			DS
FLM1311	Electrodinamică și teoria relativității / Electrodynamics and Theory of Relativity / Elektrodinamika és relativitáselmélet	5	2	2	0	4	5	9	E			DF
FLM1310	Electricitate și magnetism II / Electricity and Magnetism II / Elektromosságtan és mágnességtan II	4	1	1	1	3	4	7	E			DF
FLX1306	Curs opțional 3 / Elective Course 3 / Választható tantárgy 3	4	2	0	2	4	3	7		C		DS
*	Limba străină 1 / Foreign Language 1 / Idegen nyelv 1	3	0	2	0	2	3	5		C		DC
<b>TOTAL</b>		<b>33</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>27</b>	<b>32</b>	<b>59</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7</b>

\*LLU0011, Limba engleză - curs practic limbaj specializat; LLU0021, Limba franceză - curs practic limbaj specializat; LLU0031, Limba germană - curs practic limbaj specializat; LLU0041, Limba italiană - curs practic limbaj specializat; LLU0051 - Limba spaniolă - curs practic limbaj specializat; LLU0061 - Limba rusă - curs practic limbaj specializat.

ANUL II, SEMESTRUL 4												
COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale			Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	F	I	T	E	C	VP	
FLM1407	Fizica atomului / Atomic Physics / Atomfizika	5	2	1	1	4	5	9	E			DF
FLM1404	Optică II / Optics II / Optika II	3	1	1	0	2	3	5	E			DF
FLM1406	Electronică II / Electronics II / Elektronika II	4	1	1	1	3	4	7	E			DS
FLM1409	Mecanică cuantică I / Quantum Mechanics I / Kvantumechanika I	5	2	2	0	4	5	9	E			DF
FLM1408	Fizică nucleară / Nuclear Physics / Magfizika	5	2	1	1	4	5	9	E			DS
FLX1406	Curs opțional 4 / Elective Course 4 / Választható tantárgy 4	5	2	1	1	4	5	9		C		DS
FLM1412	Practică de specialitate I / Traineeship I / Szakmai gyakorlat I	3	0	0	4	4	1	5		C		DS
**	Limba străină 2 / Foreign Language 2 / Idegen nyelv 2	3	0	2	0	2	3	5		C		DC
<b>TOTAL</b>		<b>33</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>27</b>	<b>31</b>	<b>58</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>8</b>

\*\*LLU0012, Limba engleză - curs practic limbaj specializat; LLU0022, Limba franceză - curs practic limbaj specializat; LLU0032, Limba germană - curs practic limbaj specializat; LLU0042, Limba italiană - curs practic limbaj specializat; LLU0052 - Limba spaniolă - curs practic limbaj specializat; LLU0062 - Limba rusă - curs practic limbaj specializat.

RECTOR,  
Prof. univ. dr. Daniel-Ovidiu DAVID

DECAN,  
Prof. univ. dr. Daniel-Aurelian ANDREICA

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,  
Conf. univ. dr. Ferenc JÁRAI-SZABÓ

## 2023 - 2024

ANUL III, SEMESTRUL 5												
COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale			Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	F	I	T	E	C	VP	
FLM1501	Fizică statistică / Statistical Physics / Statisztikus fizika	5	2	2	0	4	5	9	E			DF
FLM1411	Mecanică cuantică II / Quantum Mechanics II / Kvantumechanika II	3	1	1	0	2	3	5	E			DF
FLM1507	Fizică moleculei / Molecular Physics / Molekulafizika	5	2	1	1	4	5	9	E			DF
FLM1508	Fizică solidului / Solid-state Physics / Szilárdtestfizika	5	2	2	1	5	4	9	E			DS
FLX1505	Curs opțional 5 / Elective Course 5 / Választható tantárgy 5	4	2	0	1	3	4	7		C		DS
FLX1506	Curs opțional 6 / Elective Course 6 / Választható tantárgy 6	4	2	1	1	4	3	7		C		DS
FLX1507	Curs opțional 7 / Elective Course 7 / Választható tantárgy 7	4	2	0	2	4	3	7		C		DS
<b>TOTAL</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>53</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>7</b>

ANUL III, SEMESTRUL 6												
COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale			Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	F	I	T	E	C	VP	
FLM1609	Fizică semiconducătorilor / Semiconductor Physics / Félvezetőfizika	6	2	1	1	4	9	13	E			DS
FLX1602	Curs opțional 8 / Elective Course 8 / Választható tantárgy 8	6	2	1	1	4	9	13	E			DS
FLX1603	Curs opțional 9 / Elective Course 9 / Választható tantárgy 9	5	2	0	1	3	7	10	E			DS
FLX1604	Curs opțional 10 / Elective Course 10 / Választható tantárgy 10	6	2	1	1	4	9	13	E			DS
FLM1611	Practică de specialitate II / Traineeship II / Szakmai gyakorlat II	4	0	0	5	5	3	8			VP	DS
FLM1606	Elaborarea lucrării de licență / Undergraduate Dissertation Writing / Államvizsga Dolgozat Elkészítése	3	0	0	3	3	3	6			VP	DS
<b>TOTAL</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>23</b>	<b>40</b>	<b>63</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>6</b>

DISCIPLINE OPȚIONALE												
COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale			Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	F	I	T	E	C	VP	
FLX1105	<b>PACHET OPȚIONAL 1 (An I, Semestrul 1)</b>											
FLM1206	Fizica și progresul cunoașterii / Physics and Evolution of Knowledge / Fizika és megismerés	5	2	1	0	3	6	9	E			DS
FLM0001	Etică și integritate academică / Academic ethics and integrity / Etika és integritás a felsőoktatásban	5	2	1	0	3	6	9	E			DC
XLM0101	Curs de la alte facultăți din UBB / Course from an other Faculty of the University / Az egyetem egy másik karáról felvett előadás	5	2	1	0	3	6	9	E			DC
<b>FLX1106</b>	<b>PACHET OPȚIONAL 2 (An I, Semestrul 1)</b>											
FLM5108	Introducere în programare și grafică asistată de calculator /	5	2	0	2	4	5	9		C		DS
XLM0201	Curs de la alte facultăți din UBB / Course from an other Faculty of the University / Az egyetem egy másik karáról felvett előadás	5	2	1	1	4	5	9		C		DS
<b>FLX1306</b>	<b>PACHET OPȚIONAL 3 (An II, Semestrul 3)</b>											
FLM2501	Metode numerice și de simulare în fizică / Numerical and Simulation Methods in Physics / Numerikus módszerek és szimulációk a fizikában	4	2	0	2	4	3	7		C		DS
MLM0008	Analiză complexă / Complex Analysis / Komplex analízis	4	2	0	2	4	3	7		C		DC
<b>FLX1406</b>	<b>PACHET OPȚIONAL 4 (An II, Semestrul 4)</b>											
FLM2409	Calculatoare electronice / Electronic Computers / Elektronikus számítógépek	5	2	1	1	4	5	9		C		DS
FLM1505	Fizica fluidelor / Fluid Mechanics / Fluidumok fizikája	5	2	2	0	4	5	9		C		DS
<b>FLX1505</b>	<b>PACHET OPȚIONAL 5 (An III, Semestrul 5)</b>											
FLM5403	Electrotehnică / Electrical Engineering / Elektrotechnika	4	2	0	1	3	4	7		C		DS
FLM1610	Sisteme dinamice și aplicații interdisciplinare / Dynamic Systems and Interdisciplinary Applications / Dinamikus rendszerek és interdiszciplináris alkalmazások	4	2	1	1	4	3	7		C		DS
<b>FLX1506</b>	<b>PACHET OPȚIONAL 6 (An III, Semestrul 5)</b>											
FLM1503	Spectroscopie și laseri / Spectroscopy and Laseres / Spektroszkópia és lézerek	4	2	1	1	4	3	7		C		DS
MLM0024	Astronomie / Astronomy / Csillagászat	4	2	2	0	4	3	7		C		DS
FLM5511	Robofizică / Robophysics / Robofizika	4	2	1	1	4	3	7		C		DS

RECTOR,  
Prof. univ. dr. Daniel-Ovidiu DAVID

DECAN,  
Prof. univ. dr. Daniel-Aurelian ANDREICA

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,  
Conf. univ. dr. Ferenc JÁRAI-SZABÓ

<b>PACHET OPȚIONAL 7 (An III, Semestrul 5)</b>												
FLM5804	Utilizarea microcontrolelelor în fizica experimentală / Application of Microcontrollers in Physics / Mikrovezérlők alkalmazásai a fizikában	4	2	0	2	4	3	7		C		DS
FLM1603	Particule elementare / Particle Physics / Elemi részecskék	4	2	2	0	4	3	7		C		DS
<b>PACHET OPȚIONAL 8 (An III, Semestrul 6)</b>												
FLM1206	Sisteme și instrumentație cu senzori / Systems and Instrumentation with Sensors / Műszerezés és mérés technika szenzorokkal	6	2	1	1	4	9	13	E			DS
FLM1109	Astrofizică și cosmologie / Astrophysics and cosmology / Asztrfizika és kozmológia	6	2	0	2	4	9	13	E			
<b>PACHET OPȚIONAL 9 (An III, Semestrul 6)</b>												
FLM5805	Fizica plasmei și aplicații / Plasma Physics and Applications / Plazmafizika	5	2	0	1	3	7	10	E			DS
FLM5601	Măsurători de precizie. Metrologie / Metrology and Measurements / Metrológia és mérés technika	5	1	0	1	2	8	10	E			DS
<b>PACHET OPȚIONAL 10 (An III, Semestrul 6)</b>												
FLM5706	Optoelectronică / Optoelectronics / Optoelektronika	6	2	1	1	4	9	13	E			DF
FLM5803	Fizica și tehnologia materialelor magnetice / Physics and Technology of Magnetic Materials / Mágneses anyagok fizikája	6	2	0	1	3	10	13	E			DS
XLM0301	Curs de la alte facultăți din UBB / Course from an other Faculty of the University / Az egyetem egy másik karáról felvett előadás	6	2	0	1	3	10	13	E			DC
<b>TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI / TOTAL DISCIPLINE</b>		<b>48</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>37</b>	<b>54</b>	<b>91</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI</b>			<b>268</b>	<b>66</b>	<b>162</b>	<b>496</b>	<b>706</b>	<b>1202</b>				
			<b>496</b>			<b>1202</b>						
<b>PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE DISCIPLINE</b>			<b>24,39%</b>									
<b>PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE ORE FIZICE</b>			<b>23,51%</b>									

DISCIPLINE FACULTATIVE												
COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale			Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	F	I	T	E	C	VP	
<b>An I, Semestrul 1</b>												
FDAU0001	Fundamente de antreprenariat / Fundamentals of Entrepreneurship	3	2	0	0	2	3	5			VP	DC
FLX0101	Introducere în Fizică / Introduction to Physics / Bevezetés a Fizikába	3	0	2	0	2	3	5		C		DS
FLX0102	Introducere în Matematică / Introduction to Mathematics / Bevezetés a Matematikába	3	0	2	0	2	3	5		C		DC
FLX0103	Introducere în Informatică / Introduction to Informatics / Bevezetés az Informatikába	3	0	2	0	2	3	5		C		DC
<b>An I, Semestrul 2</b>												
FDAU0002	Fundamente de antreprenariat / Fundamentals of Entrepreneurship	3	2	0	0	2	3	5			VP	DC
FLX0202	Curs de la o altă specialitate a Facultății de Fizică / Course from an other specialization of the Faculty of Physics / A Fizika kar egy másik szakirányáról felvett előadás	3	2	1	1	4	1	5		C		DS
<b>An II, Semestrul 3</b>												
FDAU0003	Fundamente de antreprenariat / Fundamentals of Entrepreneurship	3	2	0	0	2	3	5			VP	DC
FLX0303	Curs de la o altă specialitate a Facultății de Fizică / Course from an other specialization of the Faculty of Physics / A Fizika kar egy másik szakirányáról felvett előadás	3	2	1	1	4	1	5		C		DS
<b>An II, Semestrul 4</b>												
FDAU0004	Fundamente de antreprenariat / Fundamentals of Entrepreneurship	3	2	0	0	2	3	5			VP	DC
FLX0404	Curs de la o altă specialitate a Facultății de Fizică / Course from an other specialization of the Faculty of Physics / A Fizika kar egy másik szakirányáról felvett előadás	3	2	1	1	4	1	5		C		DS
<b>An III, Semestrul 5</b>												
FDAU0005	Fundamente de antreprenariat / Fundamentals of Entrepreneurship	3	2	0	0	2	3	5			VP	DC
FLX0505	Curs de la o altă specialitate a Facultății de Fizică / Course from an other specialization of the Faculty of Physics / A Fizika kar egy másik szakirányáról felvett előadás	3	2	1	1	4	1	5		C		DS

<b>An III, Semestrul 6</b>												
FDAU0006	Fundamente de antreprenariat / Fundamentals of Entrepreneurship	3	2	0	0	2	4	6			VP	DC
FLX0606	Curs de la o altă specialitate a Facultății de Fizică / Course from an other specialization of the Faculty of Physics / A Fizika kar egy másik szakirányáról felvett előadás	3	2	1	1	4	2	6		C		DS
<b>TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI / TOTAL DISCIPLINE</b>		<b>27</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>18</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
<b>TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI</b>			<b>164</b>	<b>152</b>	<b>68</b>	<b>384</b>	<b>248</b>	<b>632</b>				
			<b>384</b>			<b>632</b>						
<b>PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE DISCIPLINE</b>			<b>21,95%</b>									
<b>PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE ORE FIZICE</b>			<b>18,20%</b>									



## Anexă la Planul de Învățământ specializarea / programul de studiu:

DISCIPLINE DE PREGĂTIRE FUNDAMENTALĂ (DF)												
COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale			Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	F	I	T	E	C	VP	
<b>Semestrele 1 - 5 (14 săptămâni)</b>												
FLM1104	Mecanică I / Mechanics I / Mechanika I	6	2	2	1	5	6	11	E			DF
FLM1201	Termodinamică și căldură / Thermodynamics and Heat / Termodinamika és hőtan	6	3	2	2	7	4	11	E			DF
FLM1205	Electricitate și magnetism I / Electricity and Magnetism I / Elektromosságtan és mágnességtan I	6	2	1	1	4	7	11	E			DF
FLM1209	Mecanică II. Oscilații și unde / Mechanics II. Oscillations and Waves / Mechanika II. Rezgések és hullámok	6	2	2	1	5	6	11	E			DF
FLM1208	Informatică aplicată în fizică / Informatics for Physics / Fizikában alkalmazott informatika	6	2	0	2	4	7	11		C		DF
FLM1308	Optică I / Optics I / Optika I	6	2	1	2	5	6	11	E			DF
FLM1311	Electrodinamică și teoria relativității / Electrodynamics and Theory of Relativity / Elektrodinamika és relativitáselmélet	5	2	2	0	4	5	9	E			DF
FLM1310	Electricitate și magnetism II / Electricity and Magnetism II / Elektromosságtan és mágnességtan II	4	1	1	1	3	4	7	E			DF
FLM1407	Fizica atomului / Atomic Physics / Atomfizika	5	2	1	1	4	5	9	E			DF
FLM1404	Optică II / Optics II / Optika II	3	1	1	0	2	3	5	E			DF
FLM1409	Mecanică cuantică I / Quantum Mechanics I / Kvantumechanika I	5	2	2	0	4	5	9	E			DF
FLM1501	Fizică statistică / Statistical Physics / Statisztikus fizika	5	2	2	0	4	5	9	E			DF
FLM1411	Mecanică cuantică II / Quantum Mechanics II / Kvantumechanika II	3	1	1	0	2	3	5	E			DF
FLM1507	Fizica moleculei / Molecular Physics / Molekulafizika	5	2	1	1	4	5	9	E			DF
<b>TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI / TOTAL DISCIPLINE</b>		<b>71</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>57</b>	<b>71</b>	<b>128</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
<b>TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI</b>			<b>364</b>	<b>266</b>	<b>168</b>	<b>798</b>	<b>994</b>	<b>1792</b>				
			<b>798</b>			<b>1792</b>						
<b>PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE DISCIPLINE</b>						<b>34,15%</b>						
<b>PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE ORE FIZICE</b>						<b>37,82%</b>						

RECTOR,  
Prof. univ. dr. Daniel-Ovidiu DAVID

DECAN,  
Prof. univ. dr. Daniel-Aurelian ANDREICA

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,  
Conf. univ. dr. Ferenc JÁRAI-SZABÓ

DISCIPLINE DE SPECIALIATE (DS)												
COD	DENUMIREA DISCIPLINELOR	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale			Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Felul disciplinei
			C	S	LP	F	I	T	E	C	VP	
<b>Semestrele 1 - 5 (14 săptămâni)</b>												
FLX1106	Curs opțional 2 / Elective Course 2 / Választható tantárgy 2	5	2	1	1	4	5	9		C		DS
FLM1207	Ecuatiile diferențiale ale fizicii teoretice / Differential Equations of Theoretical Physics / Az elméleti fizika differenciálegyenletei	6	2	2	0	4	7	11	E			DS
FLM1309	Electronică I / Electronics I / Elektronika I	5	2	1	1	4	5	9	E			DS
FLM1303	Bazele fizicii teoretice / Fundamentals of Theoretical Physics / Az elméleti fizika alapjai	6	3	2	0	5	6	11	E			DS
FLX1306	Curs opțional 3 / Elective Course 3 / Választható tantárgy 3	4	2	0	2	4	3	7		C		DS
FLM1406	Electronică II / Electronics II / Elektronika II	4	1	1	1	3	4	7	E			DS
FLM1408	Fizică nucleară / Nuclear Physics / Magfizika	5	2	1	1	4	5	9	E			DS
FLX1406	Curs opțional 4 / Elective Course 4 / Választható tantárgy 4	5	2	1	1	4	5	9		C		DS
FLM1412	Practică de specialitate I / Traineeship I / Szakmai gyakorlat I	3	0	0	4	4	1	5		C		DS
FLM1508	Fizica solidului / Solid-state Physics / Szilárdtestfizika	5	2	2	1	5	4	9	E			DS
FLX1505	Curs opțional 5 / Elective Course 5 / Választható tantárgy 5	4	2	0	1	3	4	7		C		DS
FLX1506	Curs opțional 6 / Elective Course 6 / Választható tantárgy 6	4	2	1	1	4	3	7		C		DS
FLX1507	Curs opțional 7 / Elective Course 7 / Választható tantárgy 7	4	2	0	2	4	3	7		C		DS
<b>TOTAL</b>		<b>60</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>52</b>	<b>55</b>	<b>107</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>13</b>
<b>Semestrul 6 (12 săptămâni)</b>												
FLM1609	Fizica semiconductorilor / Semiconductor Physics / Félvezetőfizika	6	2	1	1	4	9	13	E			DS
FLX1602	Curs opțional 8 / Elective Course 8 / Választható tantárgy 8	6	2	1	1	4	9	13	E			DS
FLX1603	Curs opțional 9 / Elective Course 9 / Választható tantárgy 9	5	2	0	1	3	7	10	E			DS
FLX1604	Curs opțional 10 / Elective Course 10 / Választható tantárgy 10	6	2	1	1	4	9	13	E			DS
FLM1611	Practică de specialitate II / Traineeship II / Szakmai gyakorlat II	4	0	0	5	5	3	8			VP	DS
FLM1606	Elaborarea lucrării de licență / Undergraduate Dissertation Writing / Államvizsga Dolgozat Elkészítése	3	0	0	3	3	3	6			VP	DS
<b>TOTAL</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>23</b>	<b>40</b>	<b>63</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
<b>TOTAL CREDITE / ORE PE SAPTAMANĂ / EVALUĂRI / TOTAL DISCIPLINE</b>		<b>90</b>	<b>32</b>	<b>15</b>	<b>28</b>	<b>75</b>	<b>95</b>	<b>170</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>19</b>
<b>TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI</b>			<b>432</b>	<b>204</b>	<b>368</b>	<b>1004</b>	<b>1250</b>	<b>2254</b>				
			<b>1004</b>			<b>2254</b>						
<b>PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE DISCIPLINE</b>			<b>46,34%</b>									
<b>PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE ORE FIZICE</b>			<b>47,58%</b>									

RECTOR,  
Prof. univ. dr. Daniel-Ovidiu DAVID

DECAN,  
Prof. univ. dr. Daniel-Aurelian ANDREICA

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,  
Conf. univ. dr. Ferenc JÁRAI-SZABÓ