

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT valabil începând din anul universitar 2019-2020**UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI CLUJ-NAPOCA****FACULTATEA DE FIZICĂ**

Domeniul: FIZICĂ

Specializarea/Programul de studiu: FIZICĂ INFORMATICĂ

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:**

131 de credite la disciplinele obligatorii;

49 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		Sesiune examene			L.P comasate	Stagii de practică	Vacanță		
	Sem I	Sem II	I	V	R			iarna	prim	vara
Anul I	14	14	3	3	2	0	0	3	1	12
Anul II	14	14	3	3	2	0	2	3	1	10
Anul III	14	12	3	2	1	0	2	3	1	11

III. NUMĂRUL ORELOR PE SĂPTĂMANĂ

	Semestrul I	Semestrul II
Anul I	28	28
Anul II	27	27
Anul III	27	27

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 opționale 1

(FLX2105) și 2 (FLX2106)

Sem. 2: Se alege o disciplină din pachetul opțional 3 (FLX2204)

Sem. 4: Se alege o disciplină din pachetul opțional 4 (FLX2406)

Sem. 5: Se alege câte o disciplină din pachetele opționale 5

(FLX2505), 6 (FLX2506) și 7 (FLX2507)

Sem. 6: Se alege câte o disciplină din pachetele opționale 8

(FLX2602), 9 (FLX2603), 10 (FLX2604) și 11 (FLX2605)

În contul a cel mult 3 discipline opționale generale, 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 EUROPENE DE REFERINȚĂ:

Universite d'Orleans, Franța

Universite Joseph Fourier Grenoble, Franța

Eötvös Loránd Tudományegyetem, Ungaria

Debreceni Egyetem, Ungaria

Universidad de Zaragoza, Spania

University of Oxford, Regatul Unit

RECTOR,
Acad.Prof.univ.dr. Ioan Aurel POP

DECAN,
Prof. univ. dr. Ladislau NAGY

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

2019 - 2020

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	5	2	2	0	4	5	9	E			DC
MLM1102	Analiză matematică	5	2	2	0	4	5	9	E			DC
MLM5104	Algoritmi fundamentali	6	2	2	2	6	5	11		C		DS
FLM1104	Mecanică I	6	2	2	1	5	6	11	E			DF
FLX2105	Curs opțional 1	4	2	1	0	3	4	7	E			DC
FLX2106	Curs opțional 2	4	2	0	2	4	3	7		C		DS
YLU0011	Educație fizică 1	2	0	2	0	2	2	4			VP	DC
TOTAL		32	12	11	5	28	30	58	4	2	1	7

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	Fizică moleculară și căldură	5	3	2	1	6	3	9	E			DF
FLM1207	Ecuțiile diferențiale ale fizicii teoretice	5	2	2	0	4	5	9	E			DF
FLM1205	Electricitate și magnetism I	5	2	1	1	4	5	9	E			DF
FLM1209	Mecanică II. Oscilații și unde	6	2	2	1	5	6	11	E			DF
MLM5105	Structuri de date	5	2	1	0	3	6	9		C		DS
FLX2204	Curs opțional 3	4	2	0	2	4	3	7		C		DS
YLU0012	Educație fizică 2	2	0	2	0	2	2	4			VP	DC
TOTAL		32	13	10	5	28	30	58	4	2	1	7

2020 - 2021

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	
FLM1301	Optică I	6	2	1	2	5	6	11	E			DF
FLM1309	Electronică I	5	2	1	1	4	5	9	E			DS
FLM1303	Bazele fizicii teoretice	6	3	2	0	5	6	11	E			DF
FLM1311	Electrodinamică și teoria relativității	5	2	2	0	4	5	9	E			DF
FLM1310	Electricitate și magnetism II	4	1	1	1	3	4	7	E			DF
FLM2501	Metode numerice și de simulare în fizică	4	2	0	2	4	3	7		C		DS
*	Limba străină 1	3	0	2	0	2	3	5		C		DC
TOTAL		33	12	9	6	27	32	59	5	2	0	7

* LLU0013, Limba engleză - curs practic limbaj specializat; LLU0023, Limba franceză - curs practic limbaj specializat; LLU0033, Limba germană - curs practic limbaj specializat; LLU0043, Limba italiană - curs practic limbaj specializat; LLU0053 - Limba spaniolă - curs practic limbaj specializat; LLU0063 - 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	5	2	1	1	4	5	9	E			DF
FLM1404	Optică II	3	1	1	0	2	3	5	E			DF
FLM1406	Electronică II	4	1	1	1	3	4	7	E			DS
FLM1409	Mecanică cuantică I	5	2	2	0	4	5	9	E			DF
FLM1501	Fizică statistică	5	2	2	0	4	5	9	E			DF
FLX2406	Curs opțional 4	5	2	1	1	4	5	9		C		DS
FLM2401	Practică de specialitate I	3	0	0	4	4	1	5		C		DS
**	Limba străină 2	3	0	2	0	2	3	5		C		DC
TOTAL		33	10	10	7	27	31	58	5	3	0	8

** LLU0014, Limba engleză - curs practic limbaj specializat; LLU0024, Limba franceză - curs practic limbaj specializat; LLU0034, Limba germană - curs practic limbaj specializat; LLU0044, Limba italiană - curs practic limbaj specializat; LLU0054 - Limba spaniolă - curs practic limbaj specializat; LLU0064 - Limba rusă - curs practic limbaj specializat.

2021-2022

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	
FLM1408	Fizică nucleară	5	2	1	1	4	5	9	E			DS
FLM1411	Mecanică cuantică II	3	1	1	0	2	3	5	E			DF
FLM1507	Fizica moleculei	5	2	1	1	4	5	9	E			DF
FLM1508	Fizica solidului	5	2	2	1	5	4	9	E			DS
FLX2505	Curs opțional 5	4	2	1	1	4	3	7		C		DS
FLX2506	Curs opțional 6	4	2	1	1	4	3	7	E			DS
FLX2507	Curs opțional 7	4	2	1	1	4	3	7		C		DS
TOTAL		30	13	8	6	27	26	53	5	2	0	7

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	Fizica semiconductorilor	5	2	1	1	4	6	10	E			DS
FLX2602	Curs opțional 8	5	2	0	2	4	6	10	E			DS
FLX2603	Curs opțional 9	5	2	1	0	3	7	10	E			DS
FLX2604	Curs opțional 10	5	2	1	1	4	6	10		C		DS
FLX2605	Curs opțional 11	5	2	1	1	4	6	10	E			DS
FLM2601	Practică de specialitate II	3	0	0	5	5	1	6			VP	DS
FLM1606	Elaborarea lucrării de licență	2	0	0	3	3	1	4			VP	DS
TOTAL		30	10	4	13	27	33	60	4	1	2	7

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		
FLX2105	PACHET OPȚIONAL 1 (An I, Semestrul 1)												
FLM1206	Fizica și progresul cunoașterii	4	2	1	0	3	4	7	E				DC
FLM0001	Etică și integritate academică	4	2	1	0	3	4	7	E				DC
XLR0101	Curs de la alte facultăți din UBB	4	2	1	0	3	4	7	E				DC
FLX2106	PACHET OPȚIONAL 2 (An I, Semestrul 1)												
FLM5108	Introducere în programare și grafică asistată de calculator	4	2	0	2	4	3	7			C		DS
CLM1104	Chimie generală	4	2	0	1	3	4	7			C		DC
FLX2204	PACHET OPȚIONAL 3 (An I, Semestrul 2)												
FLM1208	Informatică aplicată în fizică	4	2	0	2	4	3	7			C		DS
XLR0201	Curs de la alte facultăți din UBB	4	2	0	2	4	3	7			C		DC
FLX2406	PACHET OPȚIONAL 4 (An II, Semestrul 4)												
FLM2409	Calculatoare electronice	5	2	1	1	4	5	9			C		DS
FLM1610	Sisteme dinamice și aplicații interdisciplinare	5	2	0	2	4	5	9			C		DS
FLX2505	PACHET OPȚIONAL 5 (An III, Semestrul 5)												
FLM5602	Sisteme și instrumentație cu senzori	4	2	1	1	4	3	7			C		DS
MLM5008	Metode avansate de programare	4	2	1	1	4	3	7			C		DS
FLX2506	PACHET OPȚIONAL 6 (An III, Semestrul 5)												
FLM5511	Robofizică	4	2	1	1	4	3	7	E				DS
FLM1503	Spectroscopie și laseri	4	2	1	1	4	3	7	E				DS
MLM5004	Arhitectura sistemelor de calcul	4	2	1	1	4	3	7	E				DS
FLX2507	PACHET OPȚIONAL 7 (An III, Semestrul 5)												
MLM5027	Baze de date	4	2	1	1	4	3	7			C		DS
FLM5403	Electrotehnică	4	2	0	1	3	4	7			C		DS
MLM5011	Ingineria sistemelor soft	4	2	1	1	4	3	7			C		DS
FLX2602	PACHET OPȚIONAL 8 (An III, Semestrul 6)												
MLM5003	Rețele de calculatoare	5	2	0	2	4	6	10	E				DS
FLM5804	Utilizarea microcontrolelor în fizica experimentală	5	2	0	2	4	6	10	E				DS
FLX2603	PACHET OPȚIONAL 9 (An III, Semestrul 6)												
MLM5028	Sisteme de gestiune a bazelor de date	5	2	1	0	3	7	10	E				DS
FLM5805	Fizica plasmei și aplicații	5	2	0	1	3	7	10	E				DS

FLX2604 PACHET OPȚIONAL 10 (An III, Semestrul 6)													
MLM5060	Grafică pe calculator	5	2	1	1	4	6	10		C		DS	
FLM5601	Măsurători de precizie. Metrologie	5	2	0	1	3	7	10		C		DS	
FLX2605 PACHET OPȚIONAL 11 (An III, Semestrul 6)													
MLM5007	Sisteme de operare	5	2	0	2	4	6	10	E			DS	
FLM1505	Fizica fluidelor	5	2	1	1	4	6	10	E			DS	
TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI / TOTAL DISCIPLINE		49	22	7	13	42	49	91	5	6	0	11	
TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI		292		94		172		558		636		1194	
				558				1194					
PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE DISCIPLINE												25.58%	
PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE ORE FIZICE												24.89%	

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	
An I, Semestrul 1												
FLX0101	Introducere în fizică	3	0	2	0	2	3	5		C		DS
FLX0102	Introducere în matematică	3	0	2	0	2	3	5		C		DC
FLX0103	Introducere în informatică	3	0	0	2	2	3	5		C		DS
An I, Semestrul 2												
MLM5006	Programare orientată obiect	5	2	1	2	5	4	9	E			DS
An II, Semestrul 3												
FLX0303	Curs de la o altă specialitate a Facultății de Fizică	3	2	1	1	4	1	5		C		DS
An II, Semestrul 4												
FLX0404	Curs de la o altă specialitate a Facultății de Fizică	3	2	1	1	4	1	5		C		DS
An III, Semestrul 5												
MLM5023	Limbaje formale și tehnici de compilare	5	2	1	2	5	4	9	E			DS
FLX0505	Curs de la o altă specialitate a Facultății de Fizică	3	2	1	1	4	1	5		C		DS
An III, Semestrul 6												
MLM5029	Inteligență artificială	5	2	1	1	4	6	10	E			DS
FLX0606	Curs de la o altă specialitate a Facultății de Fizică	3	2	1	1	4	2	6		C		DS

TOTAL CREDITE / ORE PE SAPTĂMANA / EVALUARI / TOTAL DISCIPLINE	36	14	11	11	36	28	64	3	7	0	10
TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI		188	150	150	488	376	864				
		488		864							
PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE DISCIPLINE	23.26%										
PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE ORE FIZICE	21.77%										

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	
Semestrele 1 - 5 (14 săptămâni)												
FLM1104	Mecanică I	6	2	2	1	5	6	11	E			DF
FLM1201	Fizică moleculară și căldură	5	3	2	1	6	3	9	E			DF
FLM1207	Ecuțiile diferențiale ale fizicii teoretice	5	2	2	0	4	5	9	E			DF
FLM1205	Electricitate și magnetism I	5	2	1	1	4	5	9	E			DF
FLM1209	Mecanică II. Oscilații și unde	6	2	2	1	5	6	11	E			DF
FLM1301	Optică I	6	2	1	2	5	6	11	E			DF
FLM1303	Bazele fizicii teoretice	6	3	2	0	5	6	11	E			DF
FLM1311	Electrodinamică și teoria relativității	5	2	2	0	4	5	9	E			DF
FLM1310	Electricitate și magnetism II	4	1	1	1	3	4	7	E			DF
FLM1407	Fizica atomului	5	2	1	1	4	5	9	E			DF
FLM1404	Optică II	3	1	1	0	2	3	5	E			DF
FLM1409	Mecanică cuantică I	5	2	2	0	4	5	9	E			DF
FLM1501	Fizică statistică	5	2	2	0	4	5	9	E			DF
FLM1411	Mecanică cuantică II	3	1	1	0	2	3	5	E			DF
FLM1507	Fizica moleculei	5	2	1	1	4	5	9	E			DF
TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI / TOTAL DISCIPLINE		74	29	23	9	61	72	133	15	0	0	15
TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI			406	322	126	854	1008	1862				
			854		1862							
PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE DISCIPLINE	34.88%											
PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE ORE FIZICE	38.09%											

RECTOR,
Acad.Prof.univ.dr. Ioan Aurel POP

DECAN,
Prof. univ. dr. Ladislau NAGY

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	
Semestrele 1 - 5 (14 săptămâni)												
MLM5104	Algoritmi fundamentali	6	2	2	2	6	5	11		C		DS
FLX2106	Curs opțional 2	4	2	0	2	4	3	7		C		DS
MLM5105	Structuri de date	5	2	1	0	3	6	9		C		DS
FLX2204	Curs opțional 3	4	2	0	2	4	3	7		C		DS
FLM1309	Electronică I	5	2	1	1	4	5	9	E			DS
FLM2501	Metode numerice și de simulare în fizică	4	2	0	2	4	3	7		C		DS
FLX2406	Curs opțional 4	5	2	1	1	4	5	9		C		DS
FLM1406	Electronică II	4	1	1	1	3	4	7	E			DS
FLX2505	Curs opțional 5	4	2	1	1	4	3	7		C		DS
FLM2401	Practică de specialitate I	3	0	0	4	4	1	5		C		DS
FLM1408	Fizică nucleară	5	2	1	1	4	5	9	E			DS
FLM1508	Fizica solidului	5	2	2	1	5	4	9	E			DS
FLX2506	Curs opțional 6	4	2	1	1	4	3	7	E			DS
FLX2507	Curs opțional 7	4	2	1	1	4	3	7		C		DS
TOTAL		62	25	12	20	57	53	110	5	9	0	14
Semestrul 6 (12 săptămâni)												
FLM1609	Fizica semiconductorilor	5	2	1	1	4	6	10	E			DS
FLX2602	Curs opțional 8	5	2	0	2	4	6	10	E			DS
FLX2603	Curs opțional 9	5	2	1	0	3	7	10	E			DS
FLX2604	Curs opțional 10	5	2	1	1	4	6	10		C		DS
FLX2605	Curs opțional 11	5	2	1	1	4	6	10	E			DS
FLM2601	Practică de specialitate II	3	0	0	5	5	1	6			VP	DS
FLM1606	Elaborarea lucrării de licență	2	0	0	3	3	1	4			VP	DS
TOTAL		30	10	4	13	27	33	60	4	1	2	7
TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI / TOTAL DISCIPLINE		92	35	16	33	84	86	170	9	10	2	21
TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI			470	216	436	1122	1138	2260				
			1122			2260						
PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE DISCIPLINE			48.84%									
PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE ORE FIZICE			50.04%									

DISCIPLINE COMPLEMENTARE (DC)													
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		
Semestrele 1 - 5 (14 săptămâni)													
MLM1101	Algebră	5	2	2	0	4	5	9	E				DC
MLM1102	Analiză matematică	5	2	2	0	4	5	9	E				DC
FLX2105	Curs opțional 1	4	2	1	0	3	4	7	E				DC
YLU0011	Educație fizică 1	2	0	2	0	2	2	4			VP		DC
YLU0012	Educație fizică 2	2	0	2	0	2	2	4			VP		DC
*	Limba străină 1	3	0	2	0	2	3	5			C		DC
**	Limba străină 2	3	0	2	0	2	3	5			C		DC
TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI / TOTAL DISCIPLINE		24	6	13	0	19	24	43	3	2	2		7
TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI			84	182	0	266	336	602					
			266			602							
PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE DISCIPLINE			16.28%										
PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE ORE FIZICE			11.86%										

BILANȚ GENERAL

COD	DISCIPLINE	ORE FIZICE	ORE ALOCATE STUDIULUI			%	NR. DE CREDITE		
			F	I	T		AN I	AN II	AN III
1	OBLIGATORII	1684	1684	1846	3530	75%	52	61	28
2	OPȚIONALE	558	558	636	1194	25%	12	5	32
TOTAL		2242	2242	2482	4724	100%	64	66	60

MODUL PEDAGOCIC - Nivelul I: 30 de credite ECTS + 5 credite ECTS aferente examenului de absolvire

PROGRAM DE STUDII PSIHOPEDAGOGICE												
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	
An I, Semestrul 1												
VDP 1101	Psihologia educației	5	2	2	0	4	5	9	E			DPPF
An I, Semestrul 2												
VDP 1202	Pedagogie I: - Fundamentele pedagogiei - Teoria și metodologia curriculumului	5	2	2	0	4	5	9	E			DPPF
An II, Semestrul 3												
VDP 2303	Pedagogie II: - Teoria și metodologia instruirii - Teoria și metodologia evaluării	5	2	2	0	4	5	9	E			DPPF
An II, Semestrul 4												
VDP 2404	Didactica fizicii , a ingineriei fizicii și a fizicii medicale (maghiară)	5	2	2	0	4	5	9	E			DPDPS
An III, Semestrul 5												
VDP 3505	Instruire asistată de calculator	2	1	1	0	2	2	4		C		DPDPS
VDP 3506	Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (1)	3	0	0	3	3	2	5		C		DPDPS
An III, Semestrul 6												
VDP 3607	Managementul clasei de elevi	3	1	1	0	2	4	6	E			DPPF
VDP 3608	Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (2)	2	0	0	3	3	1	4		C		DPDPS
TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI		30	10	10	6	26	29	55	5	3	0	
TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI			138	138	78	354	396	750				
			354			750						

DPPF – Discipline de pregătire psihopedagogică fundamentală (obligatorii)

DPDPS – Discipline de pregătire didactică și practică de specialitate (obligatorii)

RECTOR,
Acad.Prof.univ.dr. Ioan Aurel POPDECAN,
Prof. univ. dr. Ladislau NAGYDIRECTOR DE DEPARTAMENT,
Conf. univ. dr. Ferenc JÁRAI-SZABÓ