

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT valabil începând din anul universitar 2026-2027

UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI CLUJ-NAPOCA
FACULTATEA DE ȘTIINȚE MEDICALE ȘI ALE SĂNĂTĂȚII

Domeniul: **ECONOMIE**

Programul de studii: **Health Economics (în limba engleză) / Health Economics (in English)**

Limba de predare: **Engleză**

Titlul absolventului: **master**

Durata studiilor: **4 semestre**

Forma de învățământ: **cu frecvență**

Tipul programului de master: **profesional**

I. CERINȚE PENTRU OBTINEREA DIPLOMEI DE MASTER

120 de credite din care:

103 de credite la disciplinele obligatorii;

17 credite la disciplinele opționale;

Și

10 de credite la examenul de susținere a disertației

Pentru a ocupa posturi didactice în învățământul liceal, postliceal și universitar, absolvenții trebuie să posede Certificat de absolvire a Programului de studii psihopedagogice, Nivelul II, a Departamentului pentru pregătirea personalului didactic. Disciplinelor Departamentului li se repartizează 30 de credite (+ 5 credite aferente examenului de absolvire)

II. DESFĂȘURAREA STUDIILOR (în număr de săptămâni)

	Activități didactice		Sesiune de examene			L.P comasate	Stagii de practică/ disertație	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	12	3	2	2	0	3	3	1	12

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

DECAN,
Prof. Univ. Dr. Manuela BANCUI

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,
Lector univ. dr. Vlad-Alexandru TOMA

III. NUMĂRUL ORELOR PE SĂPTĂMÂNĂ

	Semestrul I	Semestrul II
Anul I	12	12
Anul II	12	19

IV. EXAMENUL DE DISERTAȚIE

Perioada iunie-iulie (1 săptămână)

Proba: Prezentarea și susținerea lucrării de disertație - 10 credite

V. MODUL DE ALEGERE A DISCIPLINELOR OPȚIONALE

Se recomanda alegerea unei traiectorii dintre Core Economics Track si Organization Science Track

Sem. 3: Se alege o disciplină din pachetul opțional 1 pe traiectoria dorita (EMX0047)

Sem. 4: Se alege o disciplină din pachetul opțional 2 pe traiectoria dorita (EMX0048)

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:

City University London, Concordia University College london, London School of Economics and Political Science, King's College London, Harvard University, University of North Carolina at Chapel Hill, Stanford University, Cornell University, Sorbonne
Certificări/Acreditări: ARACIS (Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior)

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	
EME0791	Economia bunăstării / Welfare Economics	5	2	1	0	3	6	9	E			DF
EME0799	Inovare în domeniul sănătății: sisteme de sănătate comparate în România și S.U.A. / Innovation in Healthcare: Comparative Health Systems in Romania and the U.S.	8	1	2	0	3	12	15	E			DS
EME0793	Fundamentele conducerii și managementului în organizațiile medicale / Fundamentals of Leadership and Management in Healthcare Organizations	8	2	1	0	3	12	15	E			DS
EME0794	Analiza datelor din domeniul sănătății / Healthcare Data Analytics	9	2	1	0	3	14	17	E			DS
TOTAL		30	7	5	0	12	44	56	4	0	0	4

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	
EME0795	Economia sănătății: analiza rolului pacienților și furnizorilor / Health Economics to Analyze the Role of the Patients and Providers	5	2	1	0	3	6	9	E			DF
EME0796	Economia sănătății: analiza și informare asupra politicilor și practicilor utilizate / Health Economics to Analyze and Inform Policy and Practice	8	2	1	0	3	12	15	E			DF
EME0797	Psihologie organizațională pentru unitățile sanitare / Organizational Psychology for Healthcare Units	8	1	2	0	3	12	15	E			DS
EME0798	Statistică aplicată în sănătate / Statistics Applied in Healthcare	9	2	1	0	3	14	17	E			DS
TOTAL		30	7	5	0	12	44	56	4	0	0	4

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	
EME0800	Legislație și Politici în Sănătate Publică / Public Health Law and Policies	8	2	1	0	3	12	15	E			DS
EME0801	Econometrie aplicată pentru sănătate / Applied Econometrics for Health	8	1	2	0	3	12	15	E			DS
EME0845	Cercetare științifică, etică și integritate academică (engleză/ franceză/ germană/ spaniolă) / Scientific Research, Ethics, and Academic Integrity (English/ French/German/ Spanish)**	6	1	2	0	3	8	11	E			DS
EMX0047	Disciplină opțională 1 / Optional Course 1	8	2	1	0	3	12	15	E			DS
TOTAL		30	6	6	0	12	44	56	4	0	0	4

*Practică de specialitate 1 / Internship 1

**Pentru elaborarea lucrării de disertație / For the development of the dissertation thesis

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	
EMX0048	Disciplină opțională 2 / Optional Course 2	9	2	1	0	3	16	19	E			DS
EME0846	Practică de specialitate 2 / Internship 2	5	0	0	7	7	4	11			VP	DS
EME0792	Management financiar al organizațiilor din sistemul de sanatare / Financial Management of Health Care Organizations	10	2	1	0	3	18	21	E			DS
EMR0674	Stagiu pentru elaborarea lucrării de disertație / The Preparation Stage of the Elaboration of Dissertation	6	0	0	6	6	7	13		C		DS
TOTAL		30	4	2	13	19	45	64	2	1	1	4

DISCIPLINE OPȚIONALE (DOP)												
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	
EMX0047	PACHET OPȚIONAL 1 (An II, Semestrul 3)											
	Core Economics Track											
EME0803	Organizarea, Furnizarea și Finanțarea în Sistemul de Sănătate / Healthcare Organization Delivery and Financing	8	2	1	0	3	11	14	E			DS
	Organization Science Track											
EME0804	Marketing în domeniul sănătății / Healthcare Marketing	8	2	1	0	3	11	14	E			DS
EMX0048	PACHET OPȚIONAL 2 (An II, Semestrul 4)											
	Core Economics Track											
EME0805	Riscul și asigurarea în domeniul sănătății / Risk and Insurance in Healthcare	9	2	1	0	3	16	19	E			DS
	Organization Science Track											
EME0806	Elemente esențiale ale comunicării pentru manageri / Essentials of Communication for Managers	9	2	1	0	3	16	19	E			DS
TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI / DISCIPLINE		17	4	2	0	6	27	33	2	0	0	2
TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI			52	26	0	78	346	424				
			78			424						
PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE DISCIPLINE		12,50%										
PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE ORE FIZICE		10,66%										

DISCIPLINE FACULTATIVE (DFA I)												
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 2												
EMR0780	Drepturile de autor și de proprietate intelectuală / Copyright and Intellectual Property	3	2	1	0	3	2	5			VP	DC
TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI / DISCIPLINE		3	2	1	0	3	2	5	0	0	1	1
TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI			28	14	0	42	28	70				
			42			70						
PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE DISCIPLINE			6,25%									
PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE ORE FIZICE			5,74%									

DISCIPLINE FACULTATIVE TRANSVERSALE (DFA II)												
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	
Semestrul 2 / Semestrul 4												
FAU000X	Fundamente de antreprenoriat / Fundamentals of Entrepreneurship	3	2	0	0	2	3	5			VP	DC
Semestrul 1 / Semestrul 3												
FEU000X	Fundamente de educație umanistă (Teoria argumentării) / Fundamentals of humanities (Argumentation theory)	3	2	0	0	2	3	5			VP	DC
TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI / DISCIPLINE		6	4	0	0	4	6	10	0	0	2	2
TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI			56	0	0	56	84	140				
			56			140						
PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE DISCIPLINE			12,50%									
PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE ORE FIZICE			7,65%									

Un student poate alege o disciplină facultativă transversală o singură dată pe parcursul unui ciclu de studii, în oricare din semestrele în care aceasta este predată. Atunci când studentul introduce o disciplină facultativă transversală în Contractul Anual de Studii, litera X din codul disciplinei va fi înlocuită cu numărul semestrului în care disciplina este studiată (1 sau 2).

TOTALURI DISCIPLINE FACULTATIVE (DFA I + DFA II)												
	Credite ECTS	Ore fizice săptămânale			Ore alocate studiului			Forme de evaluare			Total discipline	
		C	S	LP	F	I	T	E	C	VP		
TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI / DISCIPLINE	9	6	1	0	7	8	15	0	0	3	3	
TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI		84	14	0	98	112	210					
		98			210							
PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE DISCIPLINE		18,75%										
PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE ORE FIZICE		13,39%										

ANEXA 1 - STRUCTURA PLANULUI DE ÎNVĂȚĂMÂNT PE TIPURI DE DISCIPLINE

DISCIPLINE FUNDAMENTALE (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 - 3 (14 săptămâni)												
EME0791	Economia bunăstării / Welfare Economics	5	2	1	0	3	6	9	E			DF
EME0795	Economia sănătății: analiza rolului pacienților și furnizorilor / Health Economics to Analyze the Role of the Patients and Providers	5	2	1	0	3	6	9	E			DF
EME0796	Economia sănătății: analiza și informare asupra politicilor și practicilor utilizate / Health Economics to Analyze and Inform Policy and Practice	8	2	1	0	3	12	15	E			DF
TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI / DISCIPLINE		18	6	3	0	9	24	33	3	0	0	3
TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI			84	42	0	126	336	462				
			126			462						
PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE DISCIPLINE			18,75%									
PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE ORE FIZICE			17,21%									

DISCIPLINE DE SPECIALIZARE (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 - 3 (14 săptămâni)												
EME0799	Inovare în domeniul sănătății: sisteme de sănătate comparate în România și S.U.A. / Innovation in Healthcare: Comparative Health Systems in Romania and the U.S.	8	1	2	0	3	12	15	E			DS
EME0793	Fundamentele conducerii și managementului în organizațiile medicale / Fundamentals of Leadership and Management in Healthcare Organizations	8	2	1	0	3	12	15	E			DS
EME0794	Analiza datelor din domeniul sănătății / Healthcare Data Analytics	9	2	1	0	3	14	17	E			DS
EME0797	Psihologie organizațională pentru unitățile sanitare / Organizational Psychology for Healthcare Units	8	1	2	0	3	12	15	E			DS
EME0798	Statistică aplicată în sănătate / Statistics Applied in Healthcare	9	2	1	0	3	14	17	E			DS
EME0800	Legislație și Politici în Sănătate Publică / Public Health Law and Policies	8	2	1	0	3	12	15	E			DS
EME0801	Econometrie aplicată pentru sănătate / Applied Econometrics for Health	8	1	2	0	3	12	15	E			DS
EME0845	Cercetare științifică, etică și integritate academică (engleză/ franceză/ germană/ spaniolă) / Scientific Research, Ethics, and Academic Integrity (English/ French/German/ Spanish)**	6	1	2	0	3	8	11	E			DS
EMX0047	Disciplină opțională 1 / Optional Course 1	8	2	1	0	3	12	15	E			DS
TOTAL		72	14	13	0	27	108	135	9	0	0	9
Semestrul 4 (12 săptămâni)												
EMX0048	Disciplină opțională 2 / Optional Course 2	9	2	1	0	3	16	19	E			DS
EME0846	Practică de specialitate 2 / Internship 2	5	0	0	7	7	4	11			VP	DS
EME0792	Management financiar al organizațiilor din sistemul de sanatare / Financial Management of Health Care Organizations	10	2	1	0	3	18	21	E			DS
EMR0674	Stagiu pentru elaborarea lucrării de disertație / The Preparation Stage of the Elaboration of Dissertation	6	0	0	6	6	7	13		C		DS
TOTAL		30	4	2	13	19	45	64	2	1	1	4
TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI / DISCIPLINE		102	18	15	13	46	153	199	11	1	1	13
TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI			244	206	156	606	2052	2658				
			606			2658						
PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE DISCIPLINE			81,25%									
PROCENT DIN NUMĂRUL TOTAL DE ORE FIZICE			82,79%									

ANEXA 2 - BILANȚURI ȘI STATISTICI

BILANȚ GENERAL

COD	DISCIPLINE	ORE FIZICE	ORE ALOCATE STUDIULUI			%	NR. DE CREDITE	
			F	I	T		AN I	AN II
1	OBLIGATORII	654	654	2042	2696	89%	60	43
2	OPȚIONALE	78	78	346	424	11%	0	17
TOTAL		732	732	2388	3120	100%	60	60

BILANȚ PE TIPURI DE DISCIPLINE

TIP DISCIPLINĂ		NR. ORE FIZICE	PROCENT ORE FIZICE	NR. TOTAL ORE	PROCENT TOTAL ORE
DISCIPLINE FUNDAMENTALE	DF	126	17,21%	462	14,81%
DISCIPLINE DE SPECIALIZARE	DS	606	82,79%	2658	85,19%
TOTAL		732	100,00%	3120	100,00%

ORE DE PRACTICĂ

NUMĂRUL ORELOR DE PRACTICĂ (fără practica pentru elaborarea lucrării de disertație):	84
NUMĂRUL ORELOR DE PRACTICĂ PENTRU ELABORAREA LUCRĂRII DE DISERTAȚIE:	72
TOTAL ORE PRACTICĂ	156

TOTAL ORE ELABORARE LUCRARE DE DISERTAȚIE, INCLUSIV ORE DE PRACTICĂ

NUMĂRUL ORELOR DESTINATE ELABORĂRII LUCRĂRII DE DISERTAȚIE:	72
---	----

ORE PE ANI DE STUDII



















NUMĂR ORE ANUL I	1568
NUMĂR ORE ANUL II	1552

NUMĂR ORE DE APLICARE PRACTICĂ / NUMĂR ORE DE CURS

NUMĂR ORE DE CURS	328
NUMĂR ORE DE APLICARE PRACTICĂ	404
RAPORT ORE APLICARE PRACTICĂ/ORE CURS	1,23

ANEXA 3 - ETICHETE OBIECTIVE DE DEZVOLTARE DURABILĂ

ETICHETE ODD (OBIECTIVE DE DEZVOLTARE DURABILĂ / SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS)

	Eticheta generală pentru Dezvoltare durabilă																
1 FĂRĂ SĂRĂCIE 	2 FOAMETE ZERO 	3 SĂNĂTATE ȘI BUNĂSTĂRIE 	4 EDUCATE DE CALITATE 	5 EGALITATE DE GEN 	6 APĂ CURATĂ ȘI SĂNĂTATE 	7 ENERGIE CURATĂ ȘI LA PREȚURI ADECVABILE 	8 MUNCĂ DECENTĂ ȘI CREȘTERE ECONOMICĂ 	9 INDUSTRIE, INOVAȚIE ȘI INFRASTRUCTURĂ 	10 INEGALITĂȚI REDUSE 	11 ORĂȘE ȘI COMUNITĂȚI DURABILE 	12 CONSUM ȘI PRODUCȚIE RESPONSABILĂ 	13 ACȚIUNE CLIMATICĂ 	14 VIAȚĂ ACVATICĂ 	15 VIAȚĂ TERESTRĂ 	16 PAZE, JUSTIȚIE ȘI INSTITUȚII EFICIENTE 	17 PARTENERIATE PENTRU REALIZAREA OBIECTIVELOR 	
		✓	✓														
Nu se aplică nici o etichetă																	

ANEXA 4 - COMPETENȚELE OFERITE DE PROGRAM

COMPETENȚE DOBÂNDITE ÎN URMA ABSOLVIRII PROGRAMULU DE STUDII

Codul comp.	COMPETENȚE PROFESIONALE PROFESSIONAL COMPETENCES
CP1	Furnizeaza rapoarte de analiza cost-beneficiu Provides cost-benefit analysis reports
CP2	Aplica tehnici de analiza statistica Applies statistical analysis techniques
CP3	Promoveaza transferul de cunostinte Promotes knowledge transfer
CP4	Sintetizeaza informatii Synthesizes information
CP5	Analizeaza tendinte economice Analyzes economic trends
CP6	Elaboreaza politici economice Develops economic policies
CP7	Evalueaza factorii de risc Evaluates risk factors
CP8	Include criteriile economice în procesul decizional Includes economic criteria in the decision-making process
CP9	Ofera consiliere în ceea ce priveste dezvoltarea economica Provides counseling on economic development
CP10	Gaseste solutii pentru probleme Finds solutions to problems
CP11	Gestionează implementarea politicii guvernamentale Manages the implementation of government policies

CP12	Monitorizează economia națională Monitors the national economy
CP13	Prognozează tendințe economice Forecasts economic trends
CP14	Asigură managementul de proiect Ensures project management
CP15	Stabilește relații de colaborare Establishes collaborative relationships
CP16	Elaborează politici economice Develops economic policies
CP17	Include criteriile economice în procesul decizional Includes economic criteria in the decision-making process
CP18	Oferă consiliere în ceea ce privește dezvoltarea economică Provides counseling on economic development
CP19	Gestionează implementarea politicii guvernamentale Manages the implementation of government policies
CP20	Monitorizează economia națională Monitors the national economy
CP21	Asigură managementul de proiect Ensures project management
CP22	Stabilește relații de colaborare Establishes collaborative relationships

Codul comp.	COMPETENȚE TRANSVERSALE <i>TRANSVERSAL COMPETENCES</i>
CT1	Da dovada de initiative Demonstrates initiative
CT2	Ofera consiliere altora Provides guidance to others
CT3	Gestioneaza feedback-ul Manages feedback
CT4	Adopta modalitati de reducere a poluarii Adopts pollution reduction methods

ANEXA 5 - REZULTATELE ÎNVĂȚĂRII

REZULTATELE ÎNVĂȚĂRII SPECIFICE PROGRAMULUI DE STUDII

Rezultatele învățării corespunzătoare Disciplinelor Fundamentale (DF)			
Codul comp.	Cunoștințe și înțelegere <i>Knowledge and understanding</i>	Abilități academice specifice <i>Specific academic skills</i>	Responsabilitate și autonomie <i>Responsibility and autonomy</i>
CP1, CP4, CP8, CP10, CT1	Absolventul înțelege conceptele-cheie din economia bunăstării (eficiență Pareto, funcția de bunăstare socială, echitate) și modul în care eșecurile pieței, intervenția statului și externalitățile influențează alocarea resurselor în sănătate. <i>The graduate understands key welfare economics concepts (Pareto efficiency, social welfare function, equity) and how market failures, state intervention, and externalities shape resource allocation in healthcare.</i>	Absolventul aplică cadrul economiei bunăstării pentru a evalua politici și intervenții în sănătate, folosind metode cantitative și calitative pentru a aprecia eficiența și echitatea și pentru a interpreta date, studii și rapoarte relevante. <i>The graduate applies the welfare economics framework to evaluate healthcare policies and interventions, using quantitative and qualitative methods to assess efficiency and equity and to interpret relevant data, studies, and reports.</i>	Absolventul ia decizii argumentate care echilibrează eficiența economică și echitatea socială, colaborează cu specialiști și formulează recomandări pentru îmbunătățirea accesului și performanței sistemului de sănătate, cu autonomie și responsabilitate. <i>The graduate makes well-argued decisions that balance economic efficiency and social equity, collaborates with specialists, and formulates recommendations to improve healthcare access and system performance, with autonomy and accountability.</i>
CP5, CP8, CP10, CP15, CT1	Absolventul cunoaște concepte, metode și instrumente pentru analiza activității economice în organizații medicale și nonprofit, inclusiv metode de cercetare calitativă și cantitativă și elemente tehnice necesare realizării de studii și analize economice în sănătate. <i>The graduate knows concepts, methods, and tools for analyzing economic activity in healthcare and nonprofit organizations, including qualitative and quantitative research methods and the technical elements needed to conduct economic studies and analyses in health.</i>	Absolventul aplică tehnici pentru elaborarea și implementarea strategiilor și politicilor de sănătate, analizează mediul intern și extern al organizațiilor și interpretează indicatori economici pentru a fundamenta decizii strategice. <i>The graduate applies techniques to develop and implement health strategies and policies, analyzes an organization's internal and external environment, and interprets economic indicators to support strategic decisions.</i>	Absolventul lucrează independent, aplică adecvat instrumentele în funcție de nivelul ierarhic, își asumă responsabilitatea față de nivelurile superioare și propune soluții inovative de organizare și valorificare a resurselor și avantajelor competitive. <i>The graduate works independently, applies tools appropriately to the hierarchical level, assumes responsibility toward higher levels, and proposes innovative solutions for organizing and leveraging resources and competitive advantages.</i>

CP1, CP4, CP6, CP7, CP9, CP11, CT1	3. Absolventul deține cunoștințe avansate despre politicile de sănătate, modelele de finanțare și organizare a serviciilor medicale, analiza cost-eficiență și factorii care influențează accesul și calitatea sistemelor de sănătate. <i>The graduate has advanced knowledge of health policies, healthcare financing and service organization models, cost-effectiveness analysis, and the factors that influence access to and quality of health systems.</i>	3. Absolventul analizează tendințe economice din domeniul sănătății, aplică tehnici de evaluare a politicilor, sintetizează informații relevante și oferă consultanță decidenților pentru optimizarea sistemelor de sănătate. <i>The graduate analyzes economic trends in healthcare, applies policy evaluation techniques, synthesizes relevant information, and provides advice to decision-makers to optimize health systems.</i>	3. Absolventul manifestă autonomie în formularea și evaluarea soluțiilor economice pentru sistemul de sănătate, promovează decizii bazate pe dovezi și contribuie la implementarea de politici eficiente și sustenabile. <i>The graduate shows autonomy in formulating and assessing economic solutions for the health system, promotes evidence-based decision-making, and contributes to implementing effective and sustainable policies.</i>
Rezultatele învățării corespunzătoare Disciplinelor de Specializare (DS)			
CP5, CP13, CP20, CT4	1. Absolventul înțelege inovarea în sănătate și impactul ei asupra sistemelor de sănătate; cunoaște și compară modelele de organizare, finanțare, furnizare și reglementare din România și SUA, inclusiv rolul actorilor publici și privați. <i>The graduate understands innovation in healthcare and its impact on health systems; knows and compares models of organization, financing, delivery, and regulation in Romania and the U.S., including the role of public and private actors.</i>	1. Absolventul compară sistemele pe criterii precum eficiența, accesibilitatea și sustenabilitatea, evaluează efectele inovațiilor tehnologice și de politici publice și utilizează metode cantitative și calitative pentru a interpreta date și a argumenta recomandări. <i>The graduate compares systems using criteria such as efficiency, accessibility, and sustainability, assesses the effects of technological and policy innovations, and uses quantitative and qualitative methods to interpret data and justify recommendations.</i>	1. Absolventul ia decizii responsabile în analiza și formularea politicilor, propune soluții inovatoare și comunică rezultate către factorii de decizie, contribuind la strategii pe termen lung pentru îmbunătățirea performanței și sustenabilității sistemului. <i>The graduate makes responsible decisions in policy analysis and design, proposes innovative solutions, and communicates results to decision-makers, contributing to long-term strategies to improve system performance and sustainability.</i>
CP3, CP14, CP15, CP18, CP22, CT2, CT3	2. Absolventul înțelege conceptele și procesele esențiale de leadership și management în organizații, cu accent pe managementul resurselor umane: recrutare, dezvoltare profesională, evaluarea performanței, motivare și recompensare, relații de muncă și cadrul legal. <i>The graduate understands essential leadership and management concepts and processes in organizations, with a focus on human resource management: recruitment, professional development, performance appraisal, motivation and reward, labor relations, and the legal framework.</i>	2. Absolventul aplică metode de recrutare și selecție, utilizează tehnici de interviu, elaborează fișe de post și propune soluții pentru motivarea și retenția personalului, adaptate nevoilor organizațiilor medicale. <i>The graduate applies recruitment and selection methods, uses interview techniques, develops job descriptions, and proposes solutions for employee motivation and retention tailored to healthcare organizations' needs.</i>	2. Absolventul ia decizii informate în gestionarea resurselor umane, acționează etic și conform legislației, utilizează autonom instrumente specifice și contribuie la un climat organizațional pozitiv și relații de muncă funcționale. <i>The graduate makes informed decisions in human resource management, acts ethically and in line with legislation, uses domain-specific tools autonomously, and contributes to a positive organizational climate and effective workplace relations.</i>

<p>CP2, CP4, CP13, CT1</p>	<p>3. Absolventul cunoaște bazele statisticii/biostatisticii pentru economia sănătății (probabilități, distribuții, variație aleatoare), alternative metodologice când ipotezele nu sunt îndeplinite și implicațiile scalelor de măsurare pentru alegerea metodelor de analiză. <i>The graduate knows the foundations of statistics/biostatistics for health economics (probability, distributions, random variation), methodological alternatives when assumptions are not met, and how measurement scales influence the choice of analytical methods.</i></p>	<p>3. Absolventul folosește raționament sistemic și instrumente statistice pentru a testa/valida modele și pentru a analiza și interpreta seturi de date din economia sănătății, utilizând software statistic și tehnici cantitative adecvate. <i>The graduate uses systems thinking and statistical tools to test/validate models and to analyze and interpret health economics datasets, applying statistical software and appropriate quantitative techniques.</i></p>	<p>3. Absolventul ia decizii bazate pe date prin evaluarea critică a informațiilor statistice, aplică autonom metodele de analiză și respectă etica în prelucrarea și interpretarea datelor. <i>The graduate makes data-driven decisions by critically evaluating statistical information, applies analytical methods autonomously, and follows ethical principles in data processing and interpretation.</i></p>
<p>CP10, CP15, CT3</p>	<p>4. Absolventul cunoaște modele și teorii despre dinamica și complexitatea organizațională în unități sanitare, nivelurile de analiză (individual, grup, organizație) și principalele surse de informare pentru diagnosticarea problemelor organizaționale. <i>The graduate knows models and theories of organizational dynamics and complexity in healthcare units, the main levels of analysis (individual, group, organization), and key information sources for diagnosing organizational problems.</i></p>	<p>4. Absolventul analizează unități sanitare și identifică, evaluează și gestionează probleme reale de funcționare organizațională, folosind cunoștințele teoretice în situații aplicate. <i>The graduate analyzes healthcare units and identifies, evaluates, and addresses real organizational functioning problems, applying theoretical knowledge to practical situations.</i></p>	<p>4. Absolventul manifestă o atitudine pozitivă și responsabilă față de abordările științifice ale problemelor organizaționale și urmărește dezvoltarea profesională continuă în domeniu. <i>The graduate shows a positive and responsible attitude toward scientific approaches to organizational problems and pursues continuous professional development in the field.</i></p>
<p>CP2, CP13, CT1</p>	<p>5. Absolventul cunoaște și aplică metode statistice descriptive și inferențiale în funcție de designul studiului, inclusiv regresia liniară simplă și multiplă, pentru modelarea și interpretarea datelor relevante în economia sănătății. <i>The graduate knows and applies descriptive and inferential statistical methods according to study design, including simple and multiple linear regression, to model and interpret data relevant to health economics.</i></p>	<p>5. Absolventul utilizează biostatistica în economia sănătății, testează și validează modele și prelucrează date cu ajutorul software-ului statistic pentru a răspunde întrebărilor de cercetare și a susține concluzii bazate pe dovezi. <i>The graduate uses biostatistics in health economics, tests and validates models, and processes data with statistical software to answer research questions and support evidence-based conclusions.</i></p>	<p>5. Absolventul evaluează critic rezultatele statistice, lucrează autonom cu instrumente de analiză și respectă principiile etice în utilizarea și raportarea datelor. <i>The graduate critically evaluates statistical results, works autonomously with analytical tools, and follows ethical principles in the use and reporting of data.</i></p>

<p>CP8, CP17, CP1, CT1</p>	<p>6. Absolventul înțelege conceptele, principiile și procedurile managementului financiar în organizațiile de sănătate și importanța informațiilor financiare în decizie; poate analiza situații și rapoarte financiare și compara strategii de management financiar. <i>The graduate understands concepts, principles, and procedures of financial management in healthcare organizations and the importance of financial information for decisions; can analyze financial statements and compare financial management strategies.</i></p>	<p>6. Absolventul citește, redactează și analizează rapoarte financiare, evaluează situații pe baza datelor, folosește raționament cantitativ și instrumente de analiză pentru a argumenta opțiuni și a rezolva studii de caz de management financiar. <i>The graduate reads, drafts, and analyzes financial reports, evaluates situations using data, applies quantitative reasoning and analytical tools to justify options, and solves financial management case studies.</i></p>	<p>6. Absolventul își evaluează obiectiv competențele, aplică gândire critică independentă și ia decizii financiare autonome cu responsabilitate etică, menținând un obicei de învățare continuă și actualizare la tendințe. <i>The graduate objectively self-assesses skills, applies independent critical thinking, and makes autonomous financial decisions with ethical responsibility, maintaining continuous learning and staying current with trends.</i></p>
<p>CP6, CP11, CP16, CP19, CT4</p>	<p>7. Absolventul cunoaște etapele și actorii dezvoltării politicilor de sănătate publică, pașii pentru elaborarea unui policy brief, canalele și instrumentele de advocacy și lobby și ciclul politic necesar pentru inițierea și implementarea politicilor. <i>The graduate knows the phases and actors of public health policy development, the steps for producing a policy brief, the channels and tools for advocacy and lobbying, and the policy cycle needed to initiate and implement policies.</i></p>	<p>7. Absolventul dezvoltă abilități de lucru în echipă, oratorie, scriere științifică și comunicare cu decidenți și părți interesate, utilizând gândire critică și rezolvare de probleme în contexte de politici publice. <i>The graduate develops teamwork, public speaking, scientific writing, and communication skills with decision-makers and stakeholders, using critical thinking and problem-solving in public policy contexts.</i></p>	<p>7. Absolventul își asumă responsabilități în elaborarea de policy briefs și rapoarte, coordonează activități de advocacy/lobby, colaborează intersectorial, colectează și analizează date și gestionează obstacolele implementării, luând decizii informate. <i>The graduate takes responsibility for drafting policy briefs and reports, coordinates advocacy/lobby activities, collaborates across sectors, collects and analyzes data, manages implementation barriers, and makes informed decisions.</i></p>
<p>CP2, CP12, CP13, CP21, CT1</p>	<p>8. Absolventul înțelege cum se construiesc modele econometrice pentru sectorul sănătății pe baza teoriei economice și cunoaște tehnicile necesare aplicării acestora pe date din sănătate (costuri, utilizare, rezultate) și interpretării relațiilor dintre variabile. <i>The graduate understands how to build econometric models for the healthcare sector based on economic theory and knows the techniques needed to apply them to health data (costs, utilization, outcomes) and interpret relationships between variables.</i></p>	<p>8. Absolventul aplică metode econometrice pe seturi de date din sănătate, testează ipoteze și teorii, realizează diagnosticare și validare a modelelor și formulează concluzii robuste pe baza rezultatelor obținute. <i>The graduate applies econometric methods to healthcare datasets, tests hypotheses and theories, performs model diagnostics and validation, and draws robust conclusions from the results.</i></p>	<p>8. Absolventul gestionează autonom datele și alege metode metodologice, dezvoltă și aplică modele econometrice și își asumă responsabilitatea pentru interpretare și pentru propunerea de soluții aplicabile în politici și managementul sănătății. <i>The graduate autonomously manages data and methodological choices, develops and applies econometric models, and takes responsibility for interpretation and for proposing applicable solutions in health policy and management.</i></p>

ANEXA 6 - PROGRAM DE STUDII PSIHOPEDAGOGICE

PROGRAM DE STUDII PSIHOPEDAGOGICE - Nivelul II: 30 de credite ECTS + 5 credite ECTS aferente examenului de absolvire												
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												
XND 1101	Psihopedagogia adolescenților, tinerilor și adulților/Psycho-pedagogy of teenagers, youth and adults	5	2	1	0	3	6	9	E			DF
XND 1102	Proiectarea și managementul programelor educaționale/Design and management of educational programmes	5	2	1	0	3	6	9	E			DF
An I, Semestrul 2												
XND 1203	Didactica domeniului și dezvoltări în didactica specialității (învățământ liceal, postliceal, universitar)/Field didactics and developments in the didactics of the specialization (high school, post-high school, higher education)	5	2	1	0	3	6	9	E			DP
XND 1204	Disciplină opțională 1/Optional discipline (1)	5	1	2	0	3	6	9	E			DO
An II, Semestrul 3												
XND 2305	Practică pedagogică (în învățământul liceal, postliceal și universitar)/Pre-service teaching practice (at high school, post-high school, higher education level)	5	0	0	3	3	6	9		C		DP
XND 2306	Disciplină opțională 2/Optional discipline (2)	5	1	2	0	3	6	9	E			DO
An II, Semestrul 4												
	Examen de absolvire: Nivelul II/Graduation exam: Level II	5										
TOTAL CREDITE / ORE PE SĂPTĂMÂNĂ / EVALUĂRI		35	8	7	3	18	36	54	5	1	0	
TOTAL ORE FIZICE / TOTAL ORE ALOCATE STUDIULUI			112	98	42	252	504	756				
			252			756						

DF – Discipline de extensie a pregătirii psihopedagogice fundamentale (obligatorii)

DP – Discipline de extensie a pregătirii didactice și practice de specialitate (obligatorii)

DO - Discipline opționale

ANEXA 7 - RAPORT DE REVIZUIRE

RAPORT DE REVIZUIRE A PLANULUI DE ÎNVĂȚĂMÂNT VALABIL ÎNCEPÂND DIN ANUL UNIVERSITAR 2026-2027

Programul de studii: Health Economics (în limba engleză) / Health Economics (in English)

Pentru actualizarea planului de învățământ, au fost organizate consultări cu studenții	
Propuneri și sugestii ale studenților cu privire la îmbunătățirea planurilor de învățământ	Propunerea a fost implementată
1.Nu sunt.	

Pentru actualizarea planului de învățământ, au fost organizate consultări cu principalii angajatori ai absolvenților / autorități locale	
Propuneri și sugestii ale angajatorilor / autorităților locale cu privire la îmbunătățirea planurilor de învățământ	Propunerea a fost implementată
1.Nu sunt.	

Lista angajatorilor / autorităților locale consultați(te)
1.Nu sunt.