



**PROGRAMARE EXAMENE  
SEMESTRUL I  
AN UNIVERSITAR 2024-2025**

FACULTATEA: **MEDICINĂ**

DOMENIUL: **MEDICINĂ**

PROGRAMUL DE STUDII: **TEHNICI DE RECUPERARE ÎN AFECȚIUNI NEUROLOGICE**

ANUL: **II**

DISCIPLINA	CADRUL DE PREDARE	DATA	ORA	LOCAȚIA
Evaluarea clinico-funcțională, principii de tratament și recuperare neurologică în bolile neurodegenerative	Sef lucrari dr Reisz Daniela	10.02.2025	08.30	Sediul disciplinei: SCJUT, Etaj IX, Neurologie I
Afecțiunile neurologice și psihiatrice în patologia pediatrică	Prof. univ. dr. Nussbaum Laura Asist. univ dr Adriana Cojocaru	28.01.2025	09.00	NPI, Strada Corbului nr 7, Amfiteatrul Psihiatrie și Meurologie Pediatrică, Sala 30, et 1
Recuperarea în patologia neurologică a copilului	Prof. univ. dr. Amăricăi Elena Șef. lucr. dr. Cațan Liliana	22.01.2025	14.00	Sala kineto 1- Posta Mare (Str. Cicio Pop, nr.2, etaj 2)
Metodologia cercetării științifice și statistică medicală	Prof. univ. dr. Lungeanu Diana Conf. univ. dr. Mircea Adrian Foça Șef lucrări dr. Călin Muntean	03.02.2025	17-20	Disciplina de Informatică, Medicină II, Sala A2
Practică de specialitate	Sef lucrari dr. Amalia Cornea	16.01.2025 17.01.2025	08.15	Spitalul Județean, Neurologie 2, etaj 9
Sportul adaptat în patologia neurologică	Prof. univ. dr. Onofrei Roxana	31.01.2024	8.00	Sala curs Posta Mare
Realitatea virtuală și robotica în recuperarea bolilor neurologice	Prof. univ. dr. Neagu Adrian	15.01.2025	17.00	Medicină II Laboratorul de Biofizica nr. 1

STUDII UNIVERSITARE DE MASTER

P-ța Eftimie Murgu, nr. 2, Cod 300041, Timișoara, România

Tel: +40256295157; Fax: +40256295157

Email: masterat@umft.ro

[www.umft.ro](http://www.umft.ro)

ARACIS - 2027 | IAAR (WFME, EQAR, ENQA) - 2026 | EBA (UK) - 2026

ISO 9001:2015 ISO 45001:2018



### SESIUNEA DE RESTANȚE

DISCIPLINA	CADRUL DE PREDARE	DATA	ORA	LOCAȚIA
Evaluarea clinico-funcțională, principiile de tratament și recuperare neurologică în bolile neurodegenerative	Sef lucrari dr Reisz Daniela	24.02.2025	8:30	SCJUT, Etaj IX, Neurologie I, sediul disciplinei
Afecțiunile neurologice și psihiatrice în patologia pediatrică	Prof. univ. dr. Nussbaum Laura Asist. univ dr Adriana Cojocaru			
Recuperarea în patologia neurologică a copilului	Prof. univ. dr. Amăricăi Elena Șef. lucr. dr. Cațan Liliana	18.02.2025,	14.00	Sala kineto 1- Posta Mare (Str. Cicio Pop, nr.2, etaj 2)
Metodologia cercetării științifice și statistică medicală	Prof. univ. dr. Lungeanu Diana Conf. univ. dr. Mircea Adrian Foça Șef lucrări dr. Călin Muntean			
Practică de specialitate	Sef lucrari dr. Amalia Cornea			
Sportul adaptat în patologia neurologică	Prof. univ. dr. Onofrei roxana			
Realitatea virtuală și robotica în recuperarea bolilor neurologice	Prof. univ. dr. Neagu Adrian			

**Coordonator program studii universitare de master**

STUDII UNIVERSITARE DE MASTER

P-ța Eftimie Murgu, nr. 2, Cod 300041, Timișoara, România

Tel: +40256295157; Fax: +40256295157

Email: masterat@umft.ro

[www.umft.ro](http://www.umft.ro)

ARACIS - 2027 | IAAR (WFME, EQAR, ENQA) - 2026 | EBA (UK) - 2026

ISO 9001:2015 ISO 45001:2018