

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Programul de studii univ. de master:	Tendențe, materiale și tehnologii noi în arhitectura de interior
Tipul de masterat:	profesional
Domeniul fundamental (DFI):	Științe umaniste și arte
Ramura de știință (RSI):	Arhitectură și Urbanism
Domeniul de licență (DL):	Arhitectură
Durata studiilor / Numărul de credite:	2 ani / 120 credite
Forma de învățământ:	IF - Invatamant cu frecventa
Domeniul de studii universitare de master (DSU_M):	Arhitectură

RECTOR,
Conf.univ.dr.ing. Florin DRĂGAN

DECAN,
prof. dr. arh. Ioan ANDREESCU

Misiunea programului de studii:

Misiunea Masteratului Tendințe, Materiale și Tehnologii Noi în Arhitectura de Interior se axează pe dezvoltarea continuă a procesului de învățământ și a activităților de cercetare – dezvoltare, în vederea pregătirii unor profesioniști capabili să gestioneze situații complexe în domeniul designului și arhitecturii de interior, în acord cu tendințele observate pe plan național și internațional precum și cu realitățile mediului profesional și academic.

Misiunea de bază este formarea de profesioniști cu competențe specifice designului și arhitecturii de interior prin aprofundarea studiilor de licență în specializările aferente domeniului Arhitectură, asigurând o pregătire multidisciplinară în domeniul designului și arhitecturii de interior cu caracter general, teoretic și aplicat.

Obiectivele programului de studii:

- consolidarea și aprofundarea cunoștințelor și competențelor dobândite de absolvenții ciclului de licență de Mobilier și Amenajări Interioare și Arhitectură
- pregătirea studenților pentru abordarea unor probleme complexe de proiectare specifice designului și arhitecturii de interior definind modalități de intervenție fundamentate, în funcție de context
- dezvoltarea capacității studenților de a transpune în practică cunoștințe complexe din domeniul designului și arhitecturii de interior, pe baza unor decizii argumentate
- dezvoltarea de abilități de cercetare și soluționare de probleme complexe, specifice domeniului designului și arhitecturii de interior

Competențele programului de studii:

Competențe profesionale:

C1 - Identificarea/ definirea și aplicarea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază ale arhitecturii și arhitecturii de interior; utilizarea lor adecvată în comunicarea profesională. Utilizarea elementelor de bază ale proiectării de arhitectura de interior.

C2 - Explicarea și interpretarea informațiilor privind diversele tipuri de proiect de amenajare de arhitectură de interior

C3 - Identificarea/ definirea nevoilor în arhitectura de interior (realizarea temei de proiectare / caietului de sarcini) și răspunsul la acestea prin soluții de amenajare adecvate în cazul unui spațiu public de grad mic și mediu de complexitate, în condiții de asistență calificată.

C4 - Utilizarea adecvată de criterii și metode specifice de evaluare pentru a aprecia calitatea, avantajele și limitele unui anumit proiect de arhitectură de interior pentru o locuință sau un spațiu public.

C5 - Elaborarea de proiecte profesionale de arhitectură de interior pentru spații publice utilizând metode consacrate de concepție.

C6 - Executarea sarcinilor profesionale la nivel individual conform unor cerințe precizate și în termenele impuse, cu respectarea normelor de etică profesională, urmând un plan de lucru prestabilit și cu îndrumare calificată.

Competențe transversale:

CT1 - Integrarea în cadrul unui grup de lucru pentru îndeplinirea cu responsabilitate a rolului rezervat în echipa de proiectare; rezolvarea sarcinilor profesionale proprii (urmărind obiectivele stabilite), precum și dezvoltarea capacității de organizare, de colaborare și lucru cu colegii de echipă și cu nivelurile superioare și subordonate.

CT2 – Valorificarea experiențelor profesionale și transformarea lor în dezvoltarea competențelor și abilităților proprii.

Finalități:

Absolvenții programului de studii universitare de master vor accesa următoarele ocupații posibile conform Clasificării Ocupațiilor din România ISCO-08:

216312 Cercetător în arte plastice-sticlă, ceramică, metal; 216301 Designer industrial; 216308 Cercetător în arte plastice - design industrial.

Domeniul de licență: **Arhitectură**
Programul de studii univ. de master profesional: **Tendințe, materiale și tehnologii noi în arhitectura de interior**

Forma de învățământ: **IF - Învățământ cu frecvență**
Durata studiilor: **2 ani**

Domeniul fundamental (DFI): **Științe umaniste și arte**
Ramura de știință (RSI): **Arhitectură și Urbanism**
Domeniul de studii universitare de master (DSU_M): **Arhitectură**

Cod DFI	Cod RSI	Cod DSU_M	ciclu	c1c2c3	a1a2
50	60	10	M	60	20

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÎNT
Pentru seria de studenți 2020-2022
ANUL I (2020-2021)

	SEMESTRUL 1										SEMESTRUL 2										
1	Interior design 1										Interior design 2										
	M60.20.01.S1	7	D	14	0	0	42		DS	98	M60.20.02.A1	7	D	14	0	0	42		DA	112	
2	Stilistică comparată										Design ambiental-Programe										
	M60.20.01.V2	5	E	28	14	0	0		DCAV	56	M60.20.02.A2	5	E	28	14	0	0		DA	70	
3	Ambianță de interior										Echipamente și instalații										
	M60.20.01.A3	5	E	28	14	0	0		DA	70	M60.20.02.V3	5	E	28	14	0	0		DCAV	56	
4	Materiale și tehnologii										Psihologie ambientală										
	M60.20.01.V4	5	E	28	14	0	0		DCAV	42	M60.20.02.V4	5	D	28	14	0	0		DCAV	56	
5	Disciplină opțională 1										Disciplină opțională 2										
	M60.20.01.V5-ij	6	E	14	14	0	0		DCAV	28	M60.20.02.S5-ij	4	E	28	0	0	0		DS	42	
6	Etică și integritate academică										Practică profesională 1										
	M60.20.01.C6	2	ED	14	7	0	0		DC	14	M60.20.02.S6	4	D	0	0	0	0		84	DS	0
7																					
8																					
9																					
total / sem.	VAi:	231	VPI:	308	VAi:	210	VPI:	336													
	VA (VAi+VAp):	231	VCA (VA+VPI):	539	VA (VAi+VAp):	294	VCA (VA+VPI):	630													
	credite:	30	evaluări:	4E,1D,0C	credite:	30	evaluări:	3E,3D,0C													
total / săpt.	VAi:	16.5	VPI:	22.0	VAi:	15.0	VPI:	24.0													
	VA (VAi+VAp):	16.5	VCA (VA+VPI):	38.5	VA (VAi+VAp):	21.0	VCA (VA+VPI):	45.0													
	din care:	9.0	4.5	0.0	3.0	0.0	(c, s, l, p, VAp)	din care:	9.0	3.0	0.0	3.0	6.0	(c, s, l, p, VAp)							

Pentru seria de studenți 2020-2022
ANUL II (2021-2022)

	SEMESTRUL 3										SEMESTRUL 4											
1	Interior design 3										Practică profesională 2											
	M60.20.03.S1	8	D	14	0	0	42		DS	144	M60.20.04.S1	10	D	0	0	0	0	84	DS	166		
2	Ambient istoric										Cercetare îndrumată											
	M60.20.03.V2	6	E	28	14	0	0		DCAV	108	M60.20.04.S2	10	D	0	0	0	84		DS	166		
3	Ecodesign										Elaborare lucrare de disertație											
	M60.20.03.A3	6	E	28	14	0	0		DA	108	M60.20.04.S3	10	E	0	0	0	0	42	DS	208		
4	Scenografie-happening										Examen de disertație											
	M60.20.03.V4	6	D	28	14	0	0		DCAV	108	M60.20.04.S4	10	E	0	0	0	0		DS	0		
5	Disciplină opțională 3																					
	M60.20.03.S5-ij	4	D	14	14	0	0		DS	72												
6																						
7																						
8																						
9																						
total / sem.	VAi:	210			VPI:	540					VAi:	84			VPI:	540						
	VA (VAi+VAp):	210			VCA (VA+VPI):	750					VA (VAi+VAp):	210			VCA (VA+VPI):	750						
	credite:	30			evaluări:	2E,3D,0C					credite:	40			evaluări:	2E,2D,0C						
total / săpt.	VAi:	15.0			VPI:	38.6					VAi:	6.0			VPI:	38.6						
	VA (VAi+VAp):	15.0			VCA (VA+VPI):	53.6					VA (VAi+VAp):	15.0			VCA (VA+VPI):	53.6						
	din care:				8.0	4.0	0.0	3.0	0.0	(c, s, l, p, VAp)	din care:				0.0	0.0	0.0	6.0	9.0	(c, s, l, p, VAp)		

RECTOR,
Conf.univ.dr.ing. Florin DRĂGAN

DECAN,
prof. dr. arh. Ioan ANDREESCU

DISCIPLINE OPTIONALE
Pentru seria de studenți 2020-2022

ANUL II (2021-2022)

		SEMESTRUL 3										SEMESTRUL 4									
01	Disciplină opțională 3 Metodologia cercetării și comunicare																				
	M60.20.03.S5-01	4	D	14	14	0	0			DCAV	72										
02	Disciplină opțională 3 Detaliere economică																				
	M60.20.03.S5-02	4	D	14	14	0	0			DCAV	72										
03																					
04																					
05																					
06																					
07																					
08																					
09																					
10																					

Legenda											Exemplu										
Nume disciplina											Tehnologii avansate de măsurare										
Cod	nc	FE	c	s	l	p	VAp	CF	VPI												
											M170.17.01.V1	8	E	28	0	28	0	49	DCAV	50	
<p>Cod = cod disciplina</p> <p>nc = nr.credite transferabile</p> <p>FE = forma de evaluare</p> <p>FE ∈ {E, D, C}</p> <p>E=examen</p> <p>D=evaluare distribuita</p> <p>C=colocviu</p> <p>c=nr.ore curs/semestru</p> <p>s=nr.ore seminar</p> <p>l=nr.ore laborator</p> <p>p=nr.ore proiect</p> <p>VAp- volum de ore necesar activitatilor partial asistate</p>											<p>CF=categorii formative careia ii apartine disciplina</p> <p>CF={DA, DCAV, DS, DC}</p> <p>DA - disciplina de aprofundare</p> <p>DCAV - disciplina de cunoastere avansata</p> <p>DS- disciplina de sinteza</p> <p>DC - disciplina complementara</p> <p>VPI = volum de ore necesar pregatirii individuale pentru un semestru de 14 sapt. plus 4 sapt. de sesiune</p> <p>VAI- volum de ore necesar activitatilor integral asistate=c+s+l+p</p> <p>VA - volum de ore necesar activitatilor integral asistate si al celor asistate partial =VAI+Vap</p> <p>VCA - volum de ore cumulata al tuturor activitatilor = VA+VPI</p>										
(*) - discipline optionale activate in anul universitar Pentru seria de studenți 2020-2022																					

RECTOR,
 Conf.univ.dr.ing. Florin DRĂGAN

DECAN,
 prof. dr. arh. Ioan ANDREESCU