



SE APROBĂ, RECTOR
Prof.Dr.ing. Mihai Sorin Cîmpeanu

USAMV BUCUREȘTI
Facultatea de Horticultură
Domeniul: Horticultură
Programul de studii: Peisagistică
Forma de învățământ cu frecvență, Durata 4 ani

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Anul universitar 2020-2021
Pentru anul de studii: II

Nr. crt	28 săptămâni Disciplina	Cod	Semestrul I						Semestrul II						Total ORE		Total credite			
			14 săptămâni						14 săptămâni						4 săpt. Pt.	Mod exam.		Cr.	Didactic	SI
			C	S	L	Pr.	Mod exam.	Cr.	C	S	L	Pr.	Pt.	Mod exam.						
1	Dendrologie	HP.2.1.DI.DF	2	-	1	-	E	3	1	-	2	-		E	3	84	66	6		
2	Topografie și cadastru	HP.2.2.DI.DF	2	-	1	-	E	3	-	-	-	-		-	-	42	33	3		
3	Istoria grădinilor și peisajelor	HP.2.3.DI.DF	2	1	-	-	E	3	2	1	-	-		E	3	84	66	6		
4	Materiale de construcții în peisagistică	HP.2.4.DI.DS	2	-	-	1	E	3	2	-	-	1		E	3	84	66	6		
5	Proiectare peisagistică	HP.2.5.DI.DS	2	-	-	4	P	8	2	-	-	4		P	6	168	182	14		
6	Design în peisagistică	HP.2.6.DI.DS	2	-	-	2	P	5	2	-	-	2		P	4	112	113	9		
7	Istoria artei, arhitecturii și orașului	HP.2.7.DI.DU	2	1	-	-	E	3	2	1	-	-		E	3	84	66	6		
8	Educație fizică	HP.2.8.DI.DC	-	-	1	-	C	(2)	-	-	1	-		C	(2)	-	-	(4)		
TOTAL			14	2	3	7	5E,2P,1C	28	11	2	3	7		4E,2P,1C	22			50		
			26						23											
9	Practică în domeniu	HP.2.9.DI.DB											30	C	4	120	-	4		
TOTAL PRACTICĂ														1C	4			4		
10	Sociologie /Antropologie	HP.2.10.DO.DU	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-		E	2	42	8	2		
11	Limbi străine (engleză / franceză)	HP.2.11.DO.DC	-	2	-	-	C	2	-	2	-	-		C	2	56	44	4		
TOTAL discipline opționale			-	2			1C	2	2	3	-	-		1E,1C	4			6		
12	Estetică și teoria peisajului	HP.2.12.DF.DC	2	2	-	-	PV	(3)	-	-	-	-		-	-	56	19	(3)		
13	Proiectare de arhitectură	HP.2.13.DF.DS	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4		PV	(5)	84	41	(5)		
14	Activități de voluntariat	HP.2.14.DF.DC	-	2	-	-	PV	(2)	-	2	-	-		PV	(2)	-	-	(4)		
TOTAL discipline facultative			2	4	-	-	2PV	(5)	2	2	-	4		2PV	(7)			(12)		
TOTAL AN STUDIU			14	4	3	7	5E,2C,2P	30	13	5	3	7	30	5E,3C,2P	30			60		
			28						28											

Prof. Dr. ing. Florin TOMA

Responsabil program de studii,
Prof.Dr.ing. Florin TOMA