

Cod DFI.Cod RSI.Cod DII.Cod DSU_M
 20.10.10.10

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

An universitar (2012/2013)												An universitar (2012/2013)																	
SEMESTRUL I						SEMESTRUL II						SEMESTRUL III						SEMESTRUL IV											
1.	Topografie specială						Sistemul cadastrului agricol						1.	Disciplină opțională 2. Utilizarea energiilor regenerabile în IF						Activitate de cercetare științifică 7 săptămâni									
	E	7	28	0	28	0	DA	46	E	7	14	0		28	0	DCA	37	E	8	28	0	14	0	DCA	37	D	15		98
2.	Modelare matematică aplicată în hidrotehnică						Organizarea teritoriului agricol						2.	Disciplină Opțională 3 Metode de reabilitare, re tehnologizare a amenajărilor de IF						Elaborarea și susținerea lucrării de disertație 7 săptămâni									
	E	7	14	0	0	28	DS	37	E	8	28	0		0	28	DA	46	E	8	28	0	28	0	DS	37	E	15		98
3.	Hidraulică specială						Disciplină Opțională 1 Reabilitarea și automatizarea sistemelor de irigații						3.	Eficientizarea amenajărilor de desecare - drenaj															
	E	8	14	28	0	0	DA	37	E	8	28	0		14	0	DS	37	E	7	28	0	28	0	DS	46				
4.	Dezvoltare durabilă prin proiecte și programe						Poluarea solumilor și reconstrucție ecologică						4.	Managementul și depozitarea ecologică a deșeurilor															
	E	8	28	0	28	0	DA	46	E	7	14	0		42	0	DA	46	E	7	14	0	0	28	DS	46				
total / semestru	ore: 196 VPI 166						ore: 196 VPI 166						total / semestru	ore: 196 VPI 166						ore: 196 VPI 156									
credite:	30						30						credite:	30						credite: 30									
total / săptămână	ore: 14						ore: 14						total / săptămână	ore: 14						ore: 7									
din care:	6 2 4 2 (c, s, l, p)						6 0 6 2 (c, s, l, p)						din care:	7 0 5 2 (c, s, l, p)						din care: 0 0 7 0 (c, s, l, p)									

DISCIPLINE OPȚIONALE

SEMESTRUL I												SEMESTRUL II												SEMESTRUL III											
Disciplină Opțională 1	Reabilitarea și automatizarea sistemelor de irigații (*)						Disciplină Opțională 1	Utilizarea energiilor regenerabile în IF						Disciplină Opțională 3	Metode de reabilitare, re tehnologizarea amenajărilor de IF (*)																				
	E	8	28	0	14	0		DS	37	E	8	28	0		14	0	DS	37	E	8	28	0	28	0	DS	37									
	Modele și metode de monitorizarea sistemelor de irigații							Modelarea proceselor pentru producerea biogazului							Tehnici moderne pentru reabilitarea amenajărilor de IF																				
	E	8	28	0	14	0	DS	37	E	8	28	0	14	0	DS	37	E	8	28	0	28	0	DS	37											

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina							
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI

CF poate fi: DA, DCA, DS

FE poate fi: E, D

c - curs

C - colochiu (forma de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practica")

CF - categorie formativă careia îi aparține disciplina

D - evaluare distribuită

DC - disciplina de aprofundare

DCA - disciplina de cunoaștere avansată

DS - disciplina de sinteză

(*) - discipline opționale activate în anul universitar 2012 / 2013

Exemplu

Topografie specială							
E	7	28	0	28	0	DA	46

E - examen

FE - forme de evaluare

l - laborator

nc - număr credite

p - proiect

s - seminar

VPI - volum de ore necesar pregătirii individuale