

ORAR MASTER
AMELIORARE SI PRODUCERE DE SAMANTA
LA PLANTELE CULTIVATE
SEMESTRUL I
ANUL UNIVERSITAR 2011-2012

		ANUL I	ANUL II
		622	722
LUNI	8-10	Bazele biologice si genetice ale ameliorarii plantelor si producerii de samanta - CURS	Tehnologia producerii de samanta la speciile agricole – CURS -saptamana impara-optional
	10-12	Metodologia si tehnologia ameliorarii speciilor agricole si horticole – CURS -saptamana impara-	Tehnologia producerii de samanta la speciile horticole – CURS -saptamana impara-optional
	12-14	Metodologia producerii de samanta si material saditor la speciile agricole si horticole - CURS	Tehnologia producerii de samanta la speciile agricole – LUCRARE PRACTICA -saptamana impara-optional
	14-16	Aplicatiile geneticii cantitative in ameliorarea plantelor - CURS	Tehnologia producerii de samanta la speciile horticole – LUCRARE PRACTICA -saptamana impara-optional
MARTI	8-10	Aplicatiile geneticii cantitative in ameliorarea plantelor – LUCRARE PRACTICA	
	10-12	Bazele biologice si genetice ale ameliorarii plantelor si producerii de samanta – LUCRARE PRACTICA	
	12-14	Metodologia si tehnologia ameliorarii speciilor agricole si horticole – LUCRARE PRACTICA	
	14-16	Metodologia producerii de samanta si material saditor la speciile agricole si horticole – LUCRARE PRACTICA	
	16-18		Legislatia in domeniul producerii de samanta si material saditor – CURS -saptamana impara-
	18-20		Legislatia in domeniul producerii de samanta si material saditor – LUCRARE PRACTICA -saptamana impara-

