

**ORAR MASTER**  
**MANIPULARE GENETICA LA PLANTE**  
**SEMESTRUL I**  
**ANUL UNIVERSITAR 2011-2012**

		<b>ANUL I</b>	<b>ANUL II</b>
		<b>621</b>	<b>721</b>
<b>LUNI</b>	<b>8-10</b>	Strategii conventionale si neconventionale de ameliorare a plantelor si producere de material saditor – LUCRARE PRACTICA	Utilizarea microorganismelor si plantelor modificate genetic – CURS -saptamana impara-
	<b>10-12</b>	Modificarea genetica a plantelor pentru producerea de substante biologice active - CURS	
	<b>12-14</b>	Metode folosite pentru manipularea genetica a plantelor - LUCRARE PRACTICA	
<b>MARTI</b>	<b>8-10</b>	Strategii conventionale si neconventionale de ameliorare a plantelor si producere de material saditor - CURS	Coexistenta,trasabilitatea si etichetarea produselor obtinute prin metode biotehnologice – CURS -saptamana impara-
	<b>10-12</b>	Metode folosite pentru manipularea genetica a plantelor - CURS -saptamana impara-	Coexistenta,trasabilitatea si etichetarea produselor obtinute prin metode biotehnologice – LUCRARE PRACTICA -saptamana para-
	<b>12-14</b>	Modificarea genetica a plantelor pentru producerea de substante biologice active – LUCRARE PRACTICA -saptamana impara-	Utilizarea microorganismelor si plantelor modificate genetic – LUCRARE PRACTICA -saptamana impara-
<b>MIERCURI</b>	<b>8-10</b>	Metode folosite pentru identificarea si clonarea genelor la plante – CURS	
	<b>10-12</b>	Metode folosite pentru identificarea si clonarea genelor la plante – LUCRARE PRACTICA	