

ORAR - ANUL II

5200		
L U N I	08 <sup>00</sup> - 09 <sup>50</sup>	
	10 <sup>00</sup> - 11 <sup>50</sup>	
	<b>12 - 13</b>	
	13 <sup>00</sup> - 14 <sup>50</sup>	<b>FIZICĂ (PASCUR.)</b>
	15 <sup>00</sup> - 16 <sup>50</sup>	
M A R Ț I	08 <sup>00</sup> - 09 <sup>50</sup>	<b>REZISTENȚA MATERIALELOR (GÂRBEA H.)</b>
	10 <sup>00</sup> - 11 <sup>50</sup>	
	<b>12 - 13</b>	
	13 <sup>00</sup> - 14 <sup>50</sup>	<b>PEDOLOGIE GENERALĂ ȘI AMELIORATIVĂ (RADU A.)</b>
	15 <sup>00</sup> - 16 <sup>50</sup>	
M I E R C U R I	08 <sup>00</sup> - 09 <sup>50</sup>	
	10 <sup>00</sup> - 11 <sup>50</sup>	
	<b>12 - 13</b>	
	13 <sup>00</sup> - 14 <sup>50</sup>	<b>DESEN TEHNIC SI INFOGRAFICA II (SIRBU N.)</b>
	15 <sup>00</sup> - 16 <sup>50</sup>	
J O I	08 <sup>00</sup> - 09 <sup>50</sup>	<b>METEOROLOGIE ȘI CLIMATOLOGIE (SPINUS.)</b>
	10 <sup>00</sup> - 11 <sup>50</sup>	
	<b>12 - 13</b>	
	13 <sup>00</sup> - 14 <sup>50</sup>	<b>ECUAȚII DIFERENȚIALE (NITU C.)</b>
	15 <sup>00</sup> - 16 <sup>50</sup>	
V I N E R I	08 <sup>00</sup> - 09 <sup>50</sup>	<b>MAȘINI ȘI UTILAJE DE ÎF (BORUGA I.)</b>
	10 <sup>00</sup> - 11 <sup>50</sup>	
	<b>12 - 13</b>	
	13 <sup>00</sup> - 14 <sup>50</sup>	<b>MECANICA FLUIDELOR (MOCANU P.)</b>
	15 <sup>00</sup> - 16 <sup>50</sup>	