

Data	ANUL I Engleza	ANUL II Engleza	ANUL I Franceza	ANUL II Franceza
<b>Luni</b> <b>20.01.2025</b>		<b>Seismic Hazard and Risk Assessment</b> F. Pavel - ora 09 <sup>00</sup> Sala III 6 Hidro.		<b>Technologies pour les ponts</b> F. Burtescu, ora 10 <sup>00</sup> , Sala
<b>Marti</b> <b>21.01.2025</b>			<b>Stabilité des structures</b> M.Teodorescu - ora 09 <sup>00</sup> , Sala LIV4 CCIA <b>Dynamique des structures</b> R.Enache - ora 12 <sup>00</sup> Sala LIV4CCIA	
<b>Miercuri</b> <b>22.01.2025</b>				<b>Rehabilitation sismique des struct.</b> D. Țăpuși ora 10 <sup>00</sup> , sala III 6 Hidro. <b>Rehabilitation sismique des struct.</b> D. Voiculescu, ora 10 <sup>00</sup> , Sala III 9 Hidro.
<b>Joi</b> <b>23.01.2025</b>	<b>Nonlin.Analysis of struct</b> A. Pricopie - ora 10 <sup>00</sup> Sala III 10 Hidro.	<b>Tall buildings struct.- RC</b> D. Zamfirescu - ora 9 <sup>00</sup> Sala III 9 Hidro.		<b>Rehabilitation sismique des struct.</b> M. Cincu ora 10 <sup>00</sup> , Lab. Béton Hidro. <b>Rehabilitation sismique des struct.</b> C.Rusanu, ora 10 <sup>00</sup> , Lab. Béton Hidro.
<b>Vineri</b> <b>24.01.2025</b>				
<b>Sambata</b> <b>25.01.2025</b>				
<b>Duminica</b> <b>26.01.2025</b>				
<b>Luni</b> <b>27.01.2025</b>		<b>Advanced Masonry and Timber Structures</b> R.Erbasu + M.Barnaure, ora 9 <sup>00</sup> + ora 14 <sup>00</sup> Sala III 10 Hidro.	<b>Fiabilité structurelle avancée.</b> A. Aldea - ora 10 <sup>00</sup> Sala Lectorat francez	<b>Struct. en macon. et bois</b> D. Țăpuși ora 10 <sup>00</sup> , sala LIV4CCIA <b>Struct. en macon. et bois</b> M. Cincu ora 10 <sup>00</sup> , sala LIV4CCIA
<b>Marti</b> <b>28.01.2025</b>				

<b>Miercuri</b> <b>29.01.2025</b>		<b>Technology for hydrotechnical constr.</b> A.Abdulamit, ora 14 <sup>00</sup> Sala III 6 Hidro.		
<b>Joi</b> <b>30.01.2025</b>	<b>Advanced Structural Reliab.</b> F. Pavel - ora 10 <sup>00</sup> Sala III 6 Hidro.			
<b>Vineri</b> <b>31.01.2025</b>			<b>Analyse nonlin. des struct.</b> E. Tulei - ora 11 <sup>00</sup> Sala II 15 CCIA	
<b>Sambata</b> <b>01.02.2025</b>				
<b>Duminica</b> <b>02.02.2025</b>				
<b>Luni</b> <b>03.02.2025</b>	<b>Stability and dynamics</b> M. Iancovici - ora 9 <sup>00</sup> Sala Lectorat francez	<b>Seismic Rehabilitation of structures</b> E. Lozincă, ora 9 <sup>00</sup> + II 10 CFDP D.Voiculescu, ora 12 <sup>00</sup> + II 10 CFDP R. Erbașă ora 10 <sup>00</sup> + II 10 CFDP M. Barnaure ora 10 <sup>00</sup> II 10 CFDP		
<b>Marti</b> <b>04.02.2025</b>				<b>L'aléa sismique des struct.</b> A.Aldea + F. Pavel, ora 10 <sup>00</sup> , Sala Lectorat francez
<b>Miercuri</b> <b>05.02.2025</b>			<b>Stabilité des struct. metal.</b> B.Stefanescu - ora 10 <sup>00</sup> , Sala III 2 Hidro.	
<b>Joi</b> <b>06.02.2025</b>		<b>Tall buildings struct.- Steel</b> B.Stefanescu - ora 9 <sup>00</sup> Sala III 3 Hidro.		
<b>Vineri</b> <b>07.02.2025</b>	<b>Stability of Steel Struct.</b> B. Stefanescu - ora 10 <sup>00</sup> Sala III 3 Hidro.			<b>Struct. pour batim. de grande haut.,</b> B.Stefanescu + C. Rusanu, ora 10 <sup>00</sup> , Sala III 3 Hidro.
<b>Sambata</b> <b>08.02.2025</b>				
<b>Duminica</b> <b>09.02.2025</b>				