

PROGRAMUL

activităților seminarului științific (în regim online):
**„REALIZĂRI ȘTIINȚIFICE RECENTE ÎN CHIMIA CUANTICĂ ȘI TEORIA
EFECTELOR VIBRONICE ÎN SISTEMELE MOLECULARE”,**
07 - 09 septembrie 2021, or. Chișinău, Republica Moldova

<i>Data și ora</i>	<i>Tipul și titlul prezentării</i>	<i>Raportor</i>
<p>07 septembrie 2021, ora 12:00</p> <p>Linkul de participare: https://meet.google.com/vcs-uzpo-idxm?authuser=0&hl=ro</p>	<p><i>Raport științific</i></p> <p>”Instabilități structurale în molecule și cristale, induse de efectul Jahn-Teller”</p>	<p>Natalia GORINCIOI, dr. în șt. chimice, conf. cerc.</p> <p><i>Laboratorul Chimie Fizică și Cuantică al Institutului de Chimie</i></p>
<p>08 septembrie 2021, ora 11:00</p> <p>Linkul de participare: https://meet.google.com/wwa-hfji-ont?hs=224</p>	<p><i>Prelegere publică</i></p> <p>”Jahn-Teller and pseudo-Jahn-Teller Effects: from particular features to general tools in exploring molecular and solid state properties”</p>	<p>Isaac BERSUKER, academician, profesor</p> <p><i>Universitatea din Texas, SUA</i></p>
<p>09 septembrie 2021, ora 9:45</p> <p>Linkul de participare: https://us02web.zoom.us/j/84128015576?pwd=OG9uTGg5cDZ2eEY1Q05YWElwS25Bdz09</p> <p>Transmisiune online: https://www.youtube.com/watch?v=l4uM2Y3F-Y</p>	<p><i>Prelegere publică</i></p> <p>”Cele mai recente realizări științifice la nivel mondial în chimia cuantică și teoriei efectelor vibronice în sistemele moleculare”</p>	<p>Isaac BERSUKER, academician, profesor</p> <p><i>Universitatea din Texas, SUA</i></p>
<p>09 septembrie 2021, ora 12:00</p> <p>Linkul de participare: http://meet.google.com/ait-pkmz-zrq</p>	<p><i>Raport științific</i></p> <p>”Calculare computațională a izomerilor și tautomerilor ai acidului dehidroxifumaric”</p>	<p>Natalia BOLOCAN, cercetător științific</p> <p><i>Laboratorul Chimie Fizică și Cuantică al Institutului de Chimie</i></p>