

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