

PROGRAM
Perioada 15-28 iulie 2019

Ziua 1. (luni 15.07)

Interval orar	Activitatea
9-13	- Eveniment de deschidere a programului de vară - Prezentarea programului și a scopului proiectului. - Prezentarea structurii UBB și a Facultății de Fizică.
13-15	Masa de prânz
15-19	Vizitarea orașului Cluj-Napoca
19-21	Cina

Ziua 2. (Marți 16.07)

Interval orar	Activitatea
7.30-9	Micul dejun
9-13	- Prelegerea 1. - Fizica și cunoașterea. Centre și direcții de cercetare a Facultății de Fizică. - Vizită la principalele obiective și centre de cercetare a Facultății de Fizică
13-15	Masa de prânz
15-19	<i>Workshop 1 - Consiliere profesională și orientarea în carieră</i>
19-21	Cina

Ziua 3. (Miercuri 17.07)

Interval orar	Activitatea
7.30-9	Micul dejun
9-13	Prelegere 2. - Mișcarea și repausul – lecții de mecanică. - Experimente de mecanică - Să discutăm despre mecanica fizică
13-15	Masa de prânz
15-19	- Vizită în parcul etnografic "Romulus Vuia"
19-21	Cina

Ziua 4. (joi, 18.07)

Interval orar	Activitatea
7.30-9	Micul dejun
9-13	Prelegere 3. - Mișcarea și repausul – lecții de mecanică. - Experimente de mecanică - Să discutăm despre mecanica fizică
13-15	Masa de prânz
15-19	- Vizită la Muzeul Etnografic al Transilvaniei
19-21	Cina

Ziua 5. (vineri 19.07)

Interval orar	Activitatea
7.30-9	Micul dejun
9-13	Prelegerea 4. - Agitația moleculară – căldura - Experimente de fizică moleculară - Discuții și lămuriri despre termodinamică
13-15	Masa de prânz
15-19	<i>Workshop 2 - Consiliere profesională și orientarea în carieră</i>
19-21	Cina

Ziua 6. (sambătă 20.07)

Interval orar	Activitatea
7.30-9	Micul dejun
9-13	Vizită aplicată pe teren cu componentă interdisciplinară – fizică/geologie la - la Salina Turda - Cheile Turzii

13-15	Masa de prânz
15-19	Vizită aplicată pe teren cu componentă interdisciplinară – fizică/geologie la - la Salina Turda -Cheile Turzii
19-21	Cina

Ziua 7. (duminică 21.07)

Interval orar	Activitatea
7.30-9	Micul dejun
9-13	Vizită la muzee și obiective culturale din Cluj-Napoca -Muzeul de artă -Grădina Botanică
13-15	Masa de prânz
15-19	Relaxare și activități individuale în Parcul Sportiv "Iuliu Hațieganu"
19-21	Cina

Ziua 8. (luni 22.07)

Interval orar	Activitatea
7.30-9	Micul dejun
9-13	Prelegerea 5. -Macrocosmosul – călătorie în cosmos - Discuții/intrebări despre astrofizică
13-15	Masa de prânz
15-19	- Vizită la observatorul astronomic
19-21	Cina

Ziua 9. (marți 23.07)

Interval orar	Activitatea
7.30-9	Micul dejun
9-13	Prelegerea 6 Electricitatea și magnetismul - Experimente de electricitate și magnetism - Discuții și lămuriri despre fenomene electrice și magnetice
13-15	Masa de prânz
15-19	Relaxare și activități individuale în Parcul Sportiv "Iuliu Hațieganu"
19-21	Cina

Ziua 10. (miercuri, 24.07)

Interval orar	Activitatea
7.30-9	Micul dejun
9-13	Prelegerea 7. Electricitatea și magnetismul - Experimente de electricitate și magnetism - Discuții asupra fenomenelor electrice și magnetice
13-15	Masa de prânz
15-19	<i>Workshop 3 - Consiliere profesională și orientarea în carieră</i>
19-21	Cina

Ziua 11. (joi, 25.07)

Interval orar	Activitatea
7.30-9	Micul dejun
9-13	Prelegerea 8. -Lumina și legile ei -Experimente de optică -Discuții/intrebări despre lumină și cunoaștere
13-15	Masa de prânz
15-19	Vizită în catedrale și instituții de cult din Cluj-Napoca
19-21	Cina

Ziua 12.(vineri, 26.07)

Interval orar	Activitatea
7.30-9	Micul dejun
9-13	Prelegerea 9. -Microcosmosul-călătorie în universul atomic. -Experimente de fizică atomică și nucleară. -Discuții/întrebări despre atom, nucleu și implicații sociale
13-15	Masa de prânz
15-19	<i>Workshop 4 - Consiliere profesională și orientarea în carieră</i>
19-21	Cina

Ziua 13.(sâmbătă, 27.07)

Interval orar	Activitatea
7.30-9	Micul dejun
9-13	-Evaluarea cunoștințelor dobândite -Discuții asupra utilității și a modului în care s-au derulat activitățile
13-15	Masa de prânz
15-19	Relaxare și activități individuale în Parcul Sportiv "Iuliu Hațieganu"
19-21	Cina

Ziua 14.(duminică, 28.07)

Interval orar	Activitatea
7.30-9	Micul dejun
9-13	<i>Workshop 5 - Consiliere profesională și orientarea în carieră</i>
13-15	Masa de prânz
15-19	- Înmânarea diplomelor de participare - Festivitatea de închiderea și activități organizatorice finale

Director proiect

Prof.univ.dr.G.Damian