

Programul workshopului studențesc
“Creșterea eficienței energetice la consumatori industriali și casnici” – Ediția a XI-a,
Băile Felix, 08-10 octombrie 2026

Joi, 8 octombrie 2026

12:00÷15:00 Primirea și cazarea participanților – Băile Felix;

15:00÷15:45 Înregistrarea participanților;

16:00÷16:30 Deschiderea oficială a workshopului – Hotel President, Băile Felix;

16:30÷17:30 Prezentări din partea invitaților speciali

17:30 ÷ 19:30 Expoziția & Concursul de inginerie: „BacStud Engineering Innovation Contest & Expo – Inovație și Tehnologie în Acțiune!” – Ediția a II-a

19:30 – 24:00 Cină festivă – Hotel President, Băile Felix

Vineri, 9 octombrie 2026 - Băile Felix

08:00 ÷ 09:00 Micul dejun pentru participanții cazați în Băile Felix;

09:30 ÷ 11:30 Concurs de idei reliefate prin proiecte elaborate de către studenții în inginerie;

11:30 ÷ 12:00 Pauză de cafea;

12:00 ÷ 14:00 Prezentarea lucrărilor științifice pe secțiuni paralele;

14:00 ÷ 15:00 Masa de prânz – Hotel Ami, Băile Felix;

15:00 ÷ 17:30 Exerciții demonstrative și expoziție de proiecte tehnice;

17:30 ÷ 19:30 Vizitarea stațiunii Băile Felix & Activități sportive și de agrement în aer liber prin stațiune la nuferi și/sau în pădure opțional;

19:30 ÷ 20:00 Premiera participanților și poze de grup;

20:00 ÷ 24:00 Cină festivă – Hotel Ami, Băile Felix.

Sâmbătă, 10 octombrie 2026 - Băile Felix

08:00 ÷ 09:00 Micul dejun pentru participanții externi;

09:30 ÷ 10:30 Masă rotundă + Knowledge Café:

Masa rotundă – „Eficiența energetică în era digitalizării și a tranziției verzi”

Panel de discuție între specialiști, studenți și profesori pe teme de actualitate:

- Digitalizarea sistemelor energetice și rolul datelor în managementul consumului;
- Inovație tehnologică pentru eficiență energetică în industrie și transport;
- Politici publice și mecanisme de finanțare pentru tranziția către o economie cu emisii reduse.

Knowledge Café – „Inovație și colaborare pentru eficiență energetică”

- **Clădiri verzi și eficiență energetică:** soluții pentru reducerea amprenteii de carbon în mediul urban;
- **Rețele inteligente și stocarea energiei:** echilibrarea producției și consumului în timp real;
- **Eficiență în industrie și agricultură:** tehnologii de automatizare și optimizare a proceselor;
- **Comportamente sustenabile:** educație, conștientizare și implicarea comunității.

11:00 ÷ 17:00 Aqua Park President.