



**65** de ani  
de învățământ  
superior la Bacău  
1961 - 2026

**UNIVERSITATEA  
„VASILE ALECSANDRI”  
DIN BACĂU**



**O serie de prelegeri susținute la Facultatea de Inginerie  
de profesori de la Universitatea „Angel Kanchev”, Ruse, Bulgaria  
Comunicat de presă**

În perioada 13 – 15 mai 2026, Facultatea de Inginerie din cadrul Universității „Vasile Alecsandri” din Bacău a găzduit o delegație de la Universitatea „Angel Kanchev”, Ruse, Bulgaria. Delegația a fost formată din Prof. dr. ing. Dr.h.c. Nikoly MIHAILOV , Prof. dr. ing. Boris Ivanov EVSTATIEV și Prof. dr. ing. Nikolay Petkov VALOV, cadre didactice de la Facultatea de Inginerie Electrică, Electronică și Automatizare.

În cadrul vizitei aceștia au susținut o serie de prelegeri dedicate studenților de la programul de studii de masterat „Echipamente și tehnologii moderne în energetică”, abordând teme de actualitate din domeniul Ingineriei energetice, cu accent pe soluții inovatoare și tehnologii moderne utilizate în sectorul energiilor regenerabile, respectiv sistemele fotovoltaice.

„Revenim an de an la Facultatea de Inginerie a Universității „Vasile Alecsandri” din Bacău și ne bucură oportunitatea pe care o avem de a împărtăși studenților din experiența noastră. Anul acesta am prezentat aspecte noi privind dezvoltarea și exploatarea sistemelor fotovoltaice, suntem bucuroși că putem împărtăși rezultatele proiectelor noastre de cercetare în domeniul energiilor regenerabile și să extindem aria colaborărilor existente între universitățile noastre”, a declarat prof. dr. ing. Dr.h.c. Nikoly MIHAILOV.

Această vizită se înscrie în strategia Facultății de Inginerie de internaționalizare și modernizare a procesului educațional și de cercetare, contribuind la formarea unor specialiști competitivi, adaptați cerințelor actuale ale pieței muncii și provocărilor globale din domeniul energiei.

Facultatea de Inginerie își reafirmă, prin acest demers, angajamentul de a susține excelența academică și colaborarea internațională în domenii de interes strategic, precum energia regenerabilă și dezvoltarea durabilă.

