

Nr.1486/12.02.2026

HOTĂRÂREA

SENATULUI UNIVERSITĂȚII TEHNICE DE CONSTRUCȚII BUCUREȘTI Adoptată de Senat în ședința din data de 12.02.2026

Având în vedere actele normative de certificare a înființării și funcționării cu continuitate a învățământului superior de construcții din București;

Decretul nr. 175/2 august 1948 al Marii Adunări Naționale de reformă a învățământului, publicat în Monitorul Oficial nr. 177/3 august 1948, privitor la înființarea "Institutului de Construcții București";

Hotărârea Guvernului nr. 458/29 iulie 1994, privitoare la schimbarea denumirii "Institutului de Construcții București" în "Universitatea Tehnică de Construcții București";

În conformitate cu prevederile Legii nr. 199/2023 – Legea învățământului superior, cu modificările ulterioare;

În temeiul Art.69 din Carta Universității Tehnice de Construcții București;

În baza avizării de către Consiliul de Administrație al UTCB, prin Hotărârea nr. din 789 din 28.01.2026;

SENATUL UNIVERSITĂȚII TEHNICE DE CONSTRUCȚII BUCUREȘTI HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă, sub coordonarea administrativă a Facultății de Inginerie în Limbi Străine, înființarea a patru seturi de oferte educaționale EU-CONEXUS:

- Oferta UTCB de discipline pentru studenții de la programele de studii universitare de licență în cadrul programului „Minor in Coastal Development and Sustainable Maritime Tourism” al universității europene EU-CONEXUS, în baza acordului și a documentelor subsecvente:

Geographic Information Systems and Remote Sensing (6 ECTS)

Pollution/Depollution (wate, air, soil) (6 ECTS)

Effects of Climate Change (6 ECTS)

Sustainable Buildings for Tourism (6 ECTS)

Sustainable Built Environment (6 ECTS)

Natural Hazards in Coastal Regions (6 ECTS)

- Oferta UTCB de discipline pentru studenții de la programele de studii universitare de licență în cadrul programului „Minor in Blue Economy and Growth” al universității europene EU-CONEXUS, în baza acordului și a documentelor subsecvente:

Energy from Renewable Resources I (wind, waves, tiddal, currents) (6 ECTS)

Energy from Renewable Resoruces II (solar, hydrothermal, biomass, osmotic, OTEC)(6 ECTS)

- Oferta UTCB de discipline pentru studenții de la programele de studii universitare de licență în cadrul programului „Micro-credentials in smUCS” al universității europene EU-CONEXUS, în baza acordului și a documentelor subsecvente:
 - Coastal Business Strategies and Legislation (1 ECTS)*
 - Traditional timber houses carpentry in seismic and coastal areas (1 ECTS)*
 - SDGs – The Blue Print for Sustainable Development (1 ECTS)*
 - Durable, Sustainable, Resilient ? (1 ECTS)*
 - UAS principles, data modelling and analysis (1 ECTS)*
 - Smart green cities: An introduction (1 ECTS)*

- Oferta UTCB de discipline pentru studenții de la programele de studii universitare de masterat în cadrul programului „WP 3 Joint smUCS Master Programme and micro-credentials development” al proiectului universității europene EU-CONEXUS, în baza acordului și a documentelor subsecvente:
 - Cities and Adaptive Systems. A Multidimensional Approach for Integrated Smart Urban Development (5 ECTS)*
 - Fundamentals of Climate-Neutral Cities (5 ECTS)*
 - Energy-Efficient and Sustainable Technologies for Buildings (5 ECTS)*
 - Compressible and Incompressible Fluid Distribution Networks (5 ECTS)*
 - Green Infrastructure (5 ECTS)*

Hotărârea a fost adoptată cu 28 voturi „De acord” și 1 „Abținere” din 29 de voturi valabil exprimate.

Art. 2. Consiliul de administrație și Facultatea de Inginerie în Limbi Străine vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

PREȘEDINTE SENAT,
Prof. univ. dr. ing. Alexandru Octavian Aldea

