



FACULTATEA DE INGINERIE MECANICĂ
ȘI
ROBOTICĂ ÎN CONSTRUCȚII



ANUNȚ

Ca urmare a semnării Protocolului de Colaborare nr. 6061/31.05.2022 dintre **ISCIR ROMÂNIA** și **Universitatea Tehnică de Construcții București**, prin intermediul **Facultății de Inginerie Mecanică și Robotică în Construcții**, aducem la cunoștință tuturor celor interesați că *facultatea menționată* organizează în anul universitar următor programul de master „*Sisteme Mecanice Avansate*”.

Acest program este acreditat ARACIS, obținând grad înalt de încredere, oferind locuri finanțate de la buget și are o durată de 2 ani / 4 semestre, din care ultimul este dedicat exclusiv activităților de elaborare a lucrării de dizertație.

Prin absolvirea acestui program de studii de masterat se obțin competențele specifice activității de proiectare și pentru întocmirea programelor de verificări tehnice în utilizare pentru investigații/examinării cu caracter tehnic pentru instalațiile de ridicat, a estimării duratei remanente de viață prin metode obiective, moderne, digitale având la bază calculul de oboseală (aplicabile tuturor instalațiilor din domeniul ISCIR), a metodelor moderne laborator specifice investigațiilor controlului nedistructiv și distructiv.

Programele sunt susținute de cadre didactice universitare și specialiști din domeniu, de înaltă valoare academică.

Înscrierile se fac online, prin intermediul platformei utcb.ro în perioada **04.07 – 11.07.2022** (sesiunea Iulie) și **05.09 – 07.09.2022** (sesiunea Septembrie), iar interviul va avea loc în data de **12.07.2022** (pentru sesiunea Iulie) și **08.09.2022** (pentru sesiunea Septembrie).

Pentru informații suplimentare, persoanele interesate pot accesa site-ul Facultății de Inginerie Mecanică și Robotică în Construcții - imrc.utcb.ro sau se pot adresa direct la sediul acesteia din Calea Plevnei nr. 59, sector 1, București, DECAN – Conf. univ. dr. ing. Florescu Virgil, email: florescuvirgil@yahoo.com, sau la secretariat – email: secretariatutilajtehnologic@yahoo.com tel: 0745 254 915.