

**STUDII
UNIVERSITARE****LICENȚĂ****MASTERAT****CONSTRUIEȘTE-ȚI
DRUMUL SPRE SUCCES****FACULTATEA DE
CĂI FERATE, DRUMURI ȘI PODURI** **DESPRE NOI**

Facultatea de Căi Ferate, Drumuri și Poduri din cadrul Universității Tehnice de Construcții București este angajată în formarea profesională a tinerilor și transformarea lor în ingineri de elită. La acest lucru contribuie deopotrivă prestigiul dobândit de-a lungul existenței sale, profesorilor devotați muncii lor, dar și standardele ridicate la care numai cei foarte bine pregătiți se încumetă să năzuiască.

**SCURT ISTORIC**

Începutul învățământului tehnic superior în țara noastră este legat de domnitorul Barbu Știrbei care la 1850 elaborează un plan de organizare a învățământului ingineresc. În ianuarie 1851 se deschide Școala de Poduri și Șosele, căreia îi este conferit titlul de Facultate, fiind complet independentă în raport cu învățământul gimnazial. Școala de Poduri și Șosele a fost organizată pe trei secțiuni: poduri și șosele, topografie și arhitectură.

**OFERTA NOASTRĂ**

STUDII DE LICENȚĂ - Durata studiilor de licență oferite de facultate este 4 ani (în regim bugetat sau cu taxă) și se desfășoară pe specializările: Căi Ferate, Drumuri și Poduri (CFDP) și Infrastructura Transporturilor Metropolitane (ITM).

STUDII DE MASTERAT - se adresează absolvenților cu diplomă de licență, au o durată de 2 ani și se desfășoară pe specializările: Ingineria Infrastructurii Transporturilor (IIT), Poduri și Tuneluri (PT), Infrastructuri Durabile de Transport (IDT).

**DE CE SĂ ALEGI CFDP**

În timpul facultății, încă înainte de absolvire, cea mai mare parte a absolvenților C.F.D.P. încheie contracte de colaborare (internship) cu companii de proiectare, execuție și consultanță din domeniu. După terminarea studiilor, absolvenții devin angajați ai acestor companii; cererea pieței locurilor de muncă depășește oferta facultății.

CONTACTEAZĂ-NE

B-dul Lacul Tei, nr. 122, Sector 2,
București, cod 72311.



021 242 12 08 int. 151



secretariat@cfdp.utcb.ro



cfdp.utcb.ro