

**TEME PROPUSE PENTRU PROIECTELE DE DIPLOMĂ
PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2021/2022,
PROGRAM DE STUDII C.F.D.P.**

Prof.dr.ing. Florin BELC

1. Reabilitare drum județean DJ 687: Sântuhalm – Hunedoara - Călan, km 14+000 - 15+000 (1 student)
2. Reabilitare drum județean DJ 687: Sântuhalm – Hunedoara - Călan, km 15+000 - 16+000 (1 student)
3. Reabilitare DJ 693B, Ivanda - Halta Cebza, județul Timiș, km 8+000...9+000 (1 student)
4. Reabilitare DJ 693B, Ivanda - Halta Cebza, județul Timiș, km 9+000...10+000 (1 student)
5. Amenajare drum agricol DE 398, Orașul Nădlac, județul Arad (1 student)
6. Amenajare drum agricol DE 1823, Orașul Nădlac, județul Arad (1 student)

Conf.dr.ing. Ciprian COSTESCU

1. Modernizare drum comunal DC 209 km. 1+000 – 2+000, comuna Uivar, jud. Timiș
2. Modernizare drum comunal DC 209 km. 3+000 – 4+000, comuna Uivar, jud. Timiș
3. Modernizare drum comunal DC 209 km. 5+000 – 6+000, comuna Uivar, jud. Timiș
4. Modernizare drum comuna DC 83 km. 0+000 – 1+000, comuna Bâcleș, județul Mehedinți
5. Modernizare drum comuna DC 83 km. 2+000 – 3+000, comuna Bâcleș, județul Mehedinți
6. Modernizare drum comuna DC 116 km. 0+000 – 1+000, comuna Bâcleș, județul Mehedinți
7. Modernizare drum comuna DC 84A km. 0+000 – 1+000, comuna Bâcleș, județul Mehedinți
8. Modernizare drum comuna DC 6 km. 0+000 – 1+000, comuna Sacu, județul Caraș-Severin

9. Modernizare drum comuna DC 6 km. 0+000 – 1+000, comuna Sacu, județul Caraș-Severin

Ș.l.dr.ing. Paul MARC

1. Modernizare drum comunal DC 40 Zimbru – Dulcele, km 0+000 – km 1+000, comuna Gurahonț, județul Arad – 1 student;
2. Modernizare drum comunal DC 40 Zimbru – Dulcele, km 1+000 – km 2+000, comuna Gurahonț, județul Arad – 1 student;
3. Modernizare DJ 667A: DN 66 (Ohaba De Sub Piatră) – Nucșoara – Cabana Pietrele, km 13+100 – km 14+100 – 1 student;
4. Modernizare DJ 667A: DN 66 (Ohaba De Sub Piatră) – Nucșoara – Cabana Pietrele, km 14+100 – km 15+100 – 1 student;
5. Reabilitare drum forestier Cornet, km 2+000 – km 3+000 – 1 student;
6. Amenajare nod de circulație Unirea, km 53+140, Autostrada A10 Sebeș – Turda – 1 student;
7. Bitumuri. Studiu de caz - analiza adezivității – 1 student;
8. Mixturi asfaltice. Studiu de caz – utilizarea pet-urilor de plastic în masa mixturii asfaltice – 1 student.

PROGRAM DE STUDII C.C.I.A. și MASTER ICE

Prof.dr.ing. Adrian CIUTINA

Ș.l.dr.ing. Monica MIREA

1. L1 Hala industrială parter

Proiectul va conține analiza structurală (inclusiv calculul seismic), detalierea elementelor structurale și a îmbinărilor, calculul fundațiilor precum și calculul cantităților de materiale și elemente de organizare

2. L2 Structură multietajată în cadre compuse otel-beton

Proiectul va conține analiza structurală (inclusiv calculul seismic), calculul fundațiilor, detalierea elementelor structurale și a îmbinărilor, precum și calculul cantităților de materiale și elemente de organizare.

3. L3 Structură parcare P+3

Proiectul va conține analiza structurală (inclusiv calculul seismic), calculul fundațiilor, detalierea elementelor structurale și a îmbinărilor, precum și calculul cantităților de materiale și elemente de organizare.