

**TEME PROPUSE PENTRU PROIECTELE DE DIPLOMĂ
PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2022/2023,
PROGRAM DE STUDII C.F.D.P.**

Prof.dr.ing. Florin BELC

1. Modernizare drum judetean DJ 606A Dumbrava - Plopi km 46+850 - 47+900, jud. Mehedinti (1 student)
2. Modernizare drum judetean DJ 606A Dumbrava - Plopi km 54+300 - 55+450, jud. Mehedinti (1 student)
3. Modernizare drum comunal DC 76 Stancesti, km 0+000 - 1+200, jud. Mehedinti (1 student)
4. Modernizare drum național DN 19B Marghita, județul Bihor - limită de județ Sălaj, km 20+225 – km 22+225 (2 studenți)
5. Reabilitare drum comunal DC 56 Secaș, comuna Brazii, județul Arad (2 studenți)

Conf.dr.ing. Ciprian COSTESCU

1. Modernizare drum judetean DJ 606D Colaret - Plopi, km 20+600 - 21+800
2. Modernizare drum judetean DJ 606D Colaret - Plopi, km 19+500 - 20+600
3. Modernizare drum judetean DJ 606D Greci - Colaret, km 9+500 - 10+600
4. Modernizare drum judetean DJ 606D Greci - Colaret, km 13+500 - 14+700
5. Modernizare drum judetean DJ 606D Greci - Colaret, km 15+100 - 16+150
6. Modernizare drum judetean DJ 606A Dumbrava - Plopi, km 83+900 - 85+000
7. Modernizare drum judetean DJ 606A Dumbrava - Plopi, km 85+000 - 86+100
8. Modernizare drum judetean DJ 606A Dumbrava - Plopi, km 86+100 - 87+200
9. Modernizare drum comunal DC100 Margina - Costeiu de Sus, km 0+750 - 1+850

10. Modernizare drum comunal DC100 Margina - Costeiu de Sus, km 2+500 - 3+600

Conf.dr.ing. Paul MARC

1. Modernizare drum vicinal spre Lacul Dracului, comuna Cărbunari, jud. Caraș - Severin – 2 studenți;
2. Modernizare drum județean DJ 762 Baia de Criș – Bulzeștii de Sus – Limită de județ Alba, km 30+000 – 32+000 – 2 studenți;
3. Construire drum de legătură între localitatea Buzad și localitatea Sălciua Nouă, județul Timiș – 2 studenți;
4. Amenajare infrastructură rutieră de interes județean prin construirea unui drum între localitatea Comeat din județul Timiș și localitatea Cuveșdia din județul Arad – 2 studenți;
5. Reabilitare drum forestier Cornet, km 2+000 – km 3+000 – 1 student;
6. Amenajare parcare sit Betfia, comuna Betfia, județului Bihor - 1 student;
7. Bitumuri. Studiu de caz - analiza adezivității – 1 student;
8. Strat-uri stabilizate. Studiu de caz – utilizarea de lianți nehidraulici cu impact direct în reducerea amprenteii de carbon - 1 student.

Prof.dr.ing. Adrian CIUTINA

1. 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. Structură multietajată în cadre compuse oțel-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. 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.