

**TEME PENTRU LUCRĂRILE DE DIPLOMĂ – Specializarea Inginerie geologică
Anul III (promoția 2019)**

Studentii din tabel sunt rugati sa depuna o cerere la d-nul tehn. Calu Cătălin, în care să menționeze 5 teme din tabelul 2. Repartizarea temelor se va face in ordinea punctajului din sem. I.

Termen de depunere cereri 10 mai 2018

1.	BACIU C. ALINA-MARIA
2.	BĂICEANU T.M. GEORGIANA-ELENA
3.	BUCUR N. BOGDAN-MARIAN
4.	BUJOR S.V. DANIELA-NICOLETA
5.	BULICHI M.P. GEORGIANA
6.	BUZDUGA C. CRISTIAN-MĂDĂLIN
7.	BUZDUGAN I. IONUȚ
8.	DÎRȚU G. MIHAI
9.	DRUMEA N.D. DAN-ALEXANDRU
10.	GEORGESCU G. IULIAN
11.	GITTINGER C.G. ROBERT-ALEXANDRU
12.	IOJĂ R. DENIS-ADRIAN
13.	IOJĂ R. FLORIN
14.	IONAȘCU V. ROXANA
15.	MĂRTINAȘ E. IONELA-BIANCA
16.	NAGRINEAC I. ALEXANDRU
17.	PALADE G. GHEORGHITĂ-GABRIEL
18.	PERDEICA-DISCUȚU P. IONUȚ
19.	RĂICAN M. VLAD
20.	STAN O.M. COSMIN-IONUȚ
21.	VRÎNCEANU I. EVELINA-MARIA

Nr. crt.	Titlul lucrării de diplomă
1	<i>Investigarea geologica si geotehnica a unor portiuni din soseaua de centura a municipiului Suceava</i>
2	<i>Studiul alunecarilor de teren din regiunea Lipovat, Vaslui</i>
3	<i>Alunecarile de teren din perimetrul localitatii Valea Seaca, Iasi</i>
4	<i>Sinclinalul Geamăna-Jibalău între pârâul Iapa și Nechit, pânza Cutelor Marginale (Vrancei), Piatra Neamț, model structural geologic 3D.</i>
5	<i>Fauna de nautili jurasici din klippa Prasca (Sinclinalul Rarau, Carpatii Orientali)</i>
6	<i>Fauna de belemniti din Breccia de Gura Sadovei (Sinclinalul Rarau, Carpatii Orientali)</i>
7	<i>Asociații palinologice jurasice din Platforma Scitică.</i>
8	<i>Chitinozoare Silurian superior – Devonian inferior din Platforma Moesică.</i>
9	<i>Studiu hidrogeologic în vederea alimentării cu apă a localității Bosanci (jud. Suceava).</i>
10	<i>Studiul hidrogeologic al acviferelor sarmațiene din zona localității Mărculești (Republica Moldova)</i>
11	<i>Studiul micropaleontologic al Sarmațianului din zona Sagna (jud. Neamț).</i>
12	<i>Studiul micropaleontologic al Sarmațianului din zona Buruienești (jud. Neamț).</i>
13	<i>Microflora triasică din Platforma Moesică.</i>
14	<i>Studiul mineralizației din filoanele de rodocrozit de la Roșia Montană (cariera Cetate)</i>
15	<i>Mineralogia riolitelor permienne de la Scărișoara (jud. Alba)</i>
16	<i>Genul Echioceras Bayle 1878 (Ammonoidea: Mollusca) in Klippa Prasca (Sinclinalul Rarau, Carpatii Orientali).</i>
17	<i>Fauna triasica din Klippa Timon-Fundu-Moldovei (Sinclinalul Rrau, Carpatii Orientali)</i>
18	<i>Anticlinalul Doamna- Horaița din semi-fereastra Bistrița , pânza Cutelor Marginale (Vrancei)-elemente geometrice și cinematice ale unei cute de încălecare.</i>
19	<i>Estimarea stabilitatii terenurilor din regiunea Comanesti, Bacau</i>
20	<i>Fereastra tectonică Bran-Dumesnic, pârâul Bran, Pânza Vrancei. Model Structural Tectonic 3-D.</i>

