

Lista temelor pentru lucrările de diplomă
 Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndurmător
1	Structura multietajată cu destinația clădire de locuințe cu regim de înălțime S+P+4E în Constanța	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Anca Ionescu
2	Clădire de birouri cu regim de înălțime S+P+4E în Craiova	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Anca Ionescu
3	Locuință unifamilială cu regim de înălțime S+P+1E+M în București	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Anca Ionescu
4	Clădire cu structura de rezistența în cadre de beton armat în Bacău	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
5	Clădire cu structură de rezistență în cadre de beton armat în Brașov	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
6	Clădire de birouri cu structura în cadre de beton în Focșani	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
7	Clădire rezidențială cu structura de beton armat în Galați	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
8	Clădire rezidențială S+P+4E cu structura de beton armat în Giurgiu	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
9	Clădire rezidențială S+P+7E cu structură de beton armat amplasată în Bucuresti	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
10	Clădire de locuințe cu structura în cadre de beton armat având regim de înălțime S+P+6E amplasata in Ploiesti	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Cristian Rușanu
11	Structura cu pereți structurali de beton armat cu regim de înălțime S+P+12 amplasată în Timișoara	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Dan Zamfirescu
12	Structură cu pereți structurali de beton armat S+P+10 amplasată în București	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Dan Zamfirescu
13	Clădire de birouri multietajată cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în Brăila	IEC	DCBA	Conf. dr. ing. Dan Zamfirescu
14	Clădire de locuințe cu structura în cadre de beton armat având regim de înălțime S+P+4E amplasată în București	IEC	DCBA	Prof. dr. ing. Dan Georgescu
15	Clădire cu structura de beton armat, S+P+6E, amplasată în București	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Viorel Popa
16	Clădire cu structura de beton armat, P+10E, amplasată în Constanța	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Viorel Popa
17	Clădire cu structura de beton armat, S+P+4E, amplasată în Focșani	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Viorel Popa
18	Clădire de birouri 2S+P+6 lași	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
19	Centru comercial 2S+P+1 București	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
20	Clădire multietajată de birouri în Timișoara	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
21	Clădire rezidențială multietajată în Ploiești	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana

Lista temelor pentru lucrările de diplomă
 Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndurmător
22	Clădire multietajată de birouri în Constanța	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
23	Clădire rezidențială cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în Ploiești	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
24	Clădire rezidențială cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în Ploiești	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
25	Clădire rezidențială cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în Ploiești	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
26	Clădire rezidențială cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în Ploiești	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
27	Clădire birouri cu regim de înălțime 2S+P+6E amplasată în Iași	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
28	Clădire birouri cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în Timișoara	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
29	Clădire birouri cu regim de înălțime 2S+P+6E amplasată în Constanța	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
30	Clădire birouri cu regim de înălțime 2S+P+6E amplasată în Constanța	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
31	Clădire rezidențială multietajată cu structura în cadre din beton armat amplasată în Târgu Jiu	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Eugen Lozinca
32	Clădire multietajată de birouri cu structura în cadre din beton armat amplasată în Ploiești	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Eugen Lozinca
33	Clădire rezidențială multietajată amplasată în Cluj-Napoca	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Eugen Lozinca
34	Structura în cadre din beton armat S+P+7 E București	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
35	Structura în cadre din beton armat S+P+4 E Focșani	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
36	Structura cu pereți din beton armat S+P+9 E București	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
37	Clădire de birouri cu regim de înălțime S+P+6E în București	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Florin Pavel
38	Proiectarea unei clădiri de locuințe S+P+4E amplasată în București.	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Sebastian Stefanescu
39	Proiectarea unei clădiri de birouri S+P+4E amplasată în Constanța.	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Sebastian Stefanescu
40	Proiectarea unei clădiri de birouri S+P+5E amplasată în București.	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Sebastian Stefanescu
41	Proiectarea unui hotel S+P+6E amplasat în București.	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Sebastian Stefanescu
42	Proiectarea unei clădiri de locuințe S+P+5E amplasată în București.	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Sebastian Stefanescu
43	Proiectarea unei clădiri de locuințe S+P+4E amplasată în Brașov.	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Sebastian Stefanescu
44	Proiectarea unei clădiri de birouri S+P+10E amplasată în București	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Sebastian Stefanescu
45	Proiectarea unei clădiri de locuințe S+P+8E amplasată în București	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Sebastian Stefanescu

Lista temelor pentru lucrările de diplomă
 Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndurmător
46	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+7E București – Cladire birouri	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
47	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+4E București – Cladire locuinte	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
48	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+5E București – Cladire locuinte	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
49	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime P+1E București – Hala productie	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
50	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+6E Focșani – Cladire locuinte	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
51	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+4E Focșani – Cladire birouri	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
52	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+5E Focșani – Cladire birouri	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
53	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime P+1E Focsani – Hala productie	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
54	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+8E Constanța	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
55	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+10E Constanța	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
56	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime P+2E Constanta – Hala productie	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
57	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+4E Iași	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
58	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+6E Iași	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
59	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+8E Iași	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
60	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime P+1E Iasi – Hala productie	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
61	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+1E+pod nelocuibil, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în București.	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghita

Lista temelor pentru lucrările de diplomă
 Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndurmător
62	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Ploiești.	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghita
63	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+1E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Buzău	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghita
64	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+1E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în București	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghita
65	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Cluj	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghita
66	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+1E+Pod nelocuibil, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Constantă	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghita
67	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime P+1E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în București	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghita
68	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime P+1E+Pod nelocuibil, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Iași	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghita
69	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+2E+pod nelocuibil, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Constantă	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Monica Felicia Briciu
70	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Cluj	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Monica Felicia Briciu
71	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Timișoara	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Monica Felicia Briciu
72	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+2E+pod nelocuibil, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în București	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Monica Felicia Briciu
73	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+2E+pod nelocuibil, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în București	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Monica Felicia Briciu

Lista temelor pentru lucrările de diplomă
 Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
74	Clădire de locuințe cu regim de înălțime P+2E cu structură din zidărie situată în Suceava	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mircea Barnaure
75	Clădire de locuințe cu regim de înălțime P+2E cu structură din zidărie situată în Cluj	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mircea Barnaure
76	Clădire de locuințe S+P+E cu structură din zidărie situată în Brașov	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mircea Barnaure
77	Proiectare clădire 4 niveluri cu structura din zidărie	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Lucian Claudiu Pana
78	Clădire de locuit cu structura din zidărie P+2E	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Lucian Claudiu Pana
79	Clădire de locuit cu structura din zidărie S+P+4E	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Marina Cincu
80	Clădire de locuit cu structura din zidărie P+2E	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Marina Cincu
81	Școală cu structura din zidărie P+2E	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Marina Cincu
82	Ambulatoriu cu structura din zidărie P+2E	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Marina Cincu
83	Aparthotel P+1E+M în București	CCIA/IUDR	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing.arh. Costin Radu Țurcanu
84	Locuințe cuplate P+1E+M cu structura de lemn la Predeal	CCIA/IUDR	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing.arh. Costin Radu Țurcanu
85	Locuința unifamilială P+1E cu structura mixta/zidărie/BA în București	CCIA/IUDR	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing.arh. Costin Radu Țurcanu
86	Locuințe cuplate P+1E+M cu structura mixta zidărie/BA+lemn în București	CCIA/IUDR	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing.arh. Costin Radu Țurcanu
87	Aspecte tehnologice privind reabilitarea clădirilor de cult din zidărie de piatră	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Constantin Budan
88	Tehnologia de realizare a unei clădiri pentru locuințe cu regim de înălțime S+P+2E cu structura din (ZC+AR) realizată cu blocuri ceramice (GVP)	IEC/CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Mihai Niste
89	Tehnologia de realizare a unei clădiri de locuit unifamiliala cu regim de înălțime P+1E+M cu structura din (ZC) realizată cu elemente pline presate (CPP)	CCIA/IEC	DCCIUT	Asist.dr.ing. Mihai Niste
90	Tehnologia de realizare a unei clădiri cu regimul de înălțime S+P+3E având structura în cadre din beton armat	CCIA/IEC	DCCIUT	Asist.dr.ing. Mihai Niste
91	Strategia integrată de dezvoltare locală/județeană	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaea
92	Plan local/județean/regional de gestionare a deșeurilor	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaea
93	Managementul deșeurilor solide. Studiu de caz.	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaea
94	Regenerare urbană. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaea

Lista temelor pentru lucrările de diplomă
 Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndurmător
95	Elaborarea unui proiect pentru accesarea de fonduri comunitare	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaea
96	Analiză micro-climat/insulă urbană de căldură (zonă selectată)	IUDR	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
97	Analiză spaţio-temporală pentru zone urbane/ infrastructuri edilitare (zonă/infrastructură selectată)	IUDR	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
98	Analiză rezilienţă în zone urbane/teritoriu (zonă selectată)	IUDR	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
99	Analiză spaţii verzi în zone urbane/teritoriu (zonă selectată)	IUDR	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
100	Proiect de finanţare pentru accesarea de fonduri internaţionale - apel şi proiect selectat	IUDR	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
101	Strategie de dezvoltare urbană/locală (zonă selectată)	IUDR	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
102	Analiză mobilitate urbană/teritorială (zonă selectată)	IUDR	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
103	Strategia integrată de dezvoltare locală. Studiu de Caz	IUDR	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mihai Şercăianu
104	Strategie de regenerare urbană. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mihai Şercăianu
105	Strategie de dezvoltare locală a zonelor marginalizate. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mihai Şercăianu
106	Elaborarea unui proiect pentru accesarea de fonduri comunitare. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mihai Şercăianu
107	Analiza strategică şi plan de acţiuni pentru dezvoltarea urbană. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mihai Şercăianu
108	Studiu de impact pentru investiţii în zonele urbane. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mihai Şercăianu
109	Analiză de risc pentru zonele urbane. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mihai Şercăianu
110	Vila P+1E+M cu structura din zidărie confinată, amplasată în Focşani	IUDR	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stanescu
111	Bloc S+P+3E cu terasă, având structura din zidărie confinată, amplasat în Sibiu	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stanescu
112	Vila Demisol+P+2E cu acoperiş în patru pante,având structura din zidărie confinată, în Bucureşti	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stanescu
113	Locuinţa unifamilială pe teren în pantă, 2S+P+1E având structura din zidărie confinată, Sinaia	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stanescu
114	Bloc Demisol+P+2E cu terasă, având structura din zidărie confinată, amplasat în Buzău	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stanescu

Lista temelor pentru lucrările de diplomă
 Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndurmător
115	Bloc Demisol+P+3E cu terasă, având structura din zidărie confinată, amplasat în Cluj	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stanescu
116	Bloc S+P+5E cu terasă, având structura în cadre din beton armat, amplasat în Constantă.	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stanescu
117	Vila P+2E cu structura din zidărie confinată, amplasată în Bucureşti	IUDR	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stanescu
118	Tehnologia de realizare a unei clădiri S+P+3 având structura în cadre din beton armat și fațada din beton transparent	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Alexandra Covaleov
119	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+3E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Cluj	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Mihaela Iftode
120	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Alba Iulia	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Mihaela Iftode
121	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+1E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Focșani	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Mihaela Iftode
122	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Timișoara	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Mihaela Iftode
123	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Arad	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Mihaela Iftode
124	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Râmnicul Sărat	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
125	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Focșani	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
126	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Bacău	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
127	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Buzău	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
128	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Câmpina	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
129	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Ploiești	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica

Lista temelor pentru lucrările de diplomă
 Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndurmător
130	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Bârlad	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
131	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Odobești	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
132	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Sărată Monteoru	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
133	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Onești	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
134	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Râmnicul Sărat	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
135	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Focșani	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
136	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Bacău	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
137	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Buzău	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
138	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Câmpina	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
139	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Ploiești	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
140	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Bârlad	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
141	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Odobești	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
142	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Sărată Monteoru	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
143	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Onești	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
144	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Râmnicul Sărat	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica

Lista temelor pentru lucrările de diplomă
 Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndurmător
145	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Focșani	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
146	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Bacău	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
147	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Buzău	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
148	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Câmpina	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
149	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Ploiești	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
150	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Bârlad	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
151	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Odobești	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
152	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Sărată Monteoru	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
153	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Onești	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
154	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Râmnicul Sărat	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
155	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Focșani	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
156	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Bacău	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
157	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Buzău	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
158	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Câmpina	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
159	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Ploiești	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica

Lista temelor pentru lucrările de diplomă
 Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndurmător
160	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Bârlad	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
161	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Odobești	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
162	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Sărată Monteoru	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
163	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Onești	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
164	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+2E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea București	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
165	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+2E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Titu	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
166	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+2E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Târgoviște	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
167	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+2E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Brăila	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
168	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+2E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Galați	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
169	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+2E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Amară	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
170	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+2E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Pitești	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
171	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+2E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Râmnicul Vâlcea	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
172	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+2E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Curtea de Argeș	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
173	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+2E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Călărași	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica

Lista temelor pentru lucrările de diplomă
 Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndurmător
174	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+2E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea București	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
175	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+2P+E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Titu	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
176	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+2E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Târgoviște	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
177	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+2E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Brăila	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
178	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+2E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Galați	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
179	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+2E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Amară	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
180	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Pitești	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
181	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+2E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Râmnicul Vâlcea	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
182	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+2E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Curtea de Argeș	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
183	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+2E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Călărași	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
184	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+3E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Cluj-Napoca	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
185	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+3E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Alba Iulia	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
186	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+3E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Deva	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
187	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+3E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Turda	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica

Lista temelor pentru lucrările de diplomă
 Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndurmător
188	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+3E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Hunedoara	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
189	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+3E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Reghin	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
190	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+3E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Bistrița	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
191	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+3E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Zalău	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
192	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+3E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Sebeș	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
193	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+3E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Petroșani	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
194	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+3E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Cluj-Napoca	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
195	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+3E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Alba Iulia	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
196	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+3E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Deva	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
197	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+3E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Turda	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
198	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+3E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Hunedoara	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
199	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+3E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Reghin	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
200	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+3E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Bistrița	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
201	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+3E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Zalău	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica

Lista temelor pentru lucrările de diplomă
 Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndurmător
202	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+3E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Sebeș	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
203	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+3E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Petroșani	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
204	Consolidare turn metalic 120m, amplasat în București	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Mihai Coveianu
205	Structură de rezistență lift, turn comunicații 200m amplasat în București	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Mihai Coveianu
206	Consolidare structură de rezistență din arce din lemn cu zăbrele 40m deschidere Brezoi	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Mihai Coveianu
207	Structură metalică hală parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 9 travei.	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
208	Structură metalică hală parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 7 travei.	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
209	Structură metalică hală parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 5 travei.	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
210	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 7 travei.	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
211	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 7 travei.	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
212	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 5 travei.	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
213	Structură metalică cu șase niveluri în cadre contravântuite centric cu prinderi rigide, pentru clădire birouri amplasată în București	CCIA	DCMMGI	Conf. dr. ing. Helmuth Köber
214	Structură metalică cu șase niveluri în cadre contravântuite centric cu prinderi articulate, pentru clădire birouri amplasată în București	CCIA	DCMMGI	Conf. dr. ing. Helmuth Köber
215	Structură metalică cu șase niveluri în cadre contravântuite centric cu prinderi rigide și articulate, pentru clădire birouri amplasată în București	CCIA	DCMMGI	Conf. dr. ing. Helmuth Köber
216	Structură metalică parter pentru hală echipată cu poduri rulante, amplasată în Cluj-Napoca	CCIA	DCMMGI	Conf. dr. ing. Helmuth Köber
217	Structură metalică parter pentru hală echipată cu poduri rulante, amplasată în Sibiu	CCIA	DCMMGI	Conf. dr. ing. Helmuth Köber

Lista temelor pentru lucrările de diplomă
 Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndurmător
218	Structură metalică cu șase niveluri în cadre contravântuite centric în sistem DM, pentru clădire birouri amplasată în București	CCIA	DCMMGI	Conf. dr. ing. Helmuth Köber
219	Structură metalică cu șase niveluri în cadre contravântuite centric în sistem DC, pentru clădire birouri amplasată în București	CCIA	DCMMGI	Conf. dr. ing. Helmuth Köber
220	Structură metalică cu șase niveluri în cadre contravântuite centric în sistem 2X, pentru clădire birouri amplasată în București	CCIA	DCMMGI	Conf. dr. ing. Helmuth Köber
221	Structura din cadre necontravântuite pentru clădire de birouri cu regim de înălțime S+P+3E amplasată în București	IEC	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Ileana Calotescu
222	Structura din cadre contravântuite pentru clădire de birouri cu regim de înălțime S+P+4E amplasată în Brașov	IEC	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Ileana Calotescu
223	Turn de telecomunicații cu zăbrele având înălțimea 40m amplasat în Constanța	IEC	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Ileana Calotescu
224	Structura din cadre contravântuite pentru clădire de birouri cu regim de înălțime S+P+6E amplasată în București	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Ileana Calotescu
225	Turn de telecomunicații cu zăbrele având înălțimea 70m amplasat în Iași	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Ileana Calotescu
226	Clădire de birouri cu structură metalică S+P+5E amplasată în București	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Ileana Calotescu
227	Turn de telecomunicații amplasat în jud. Timiș	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Ileana Calotescu
228	Documentație economică de deviz și managementul execuției lucrărilor de construcții	IEC	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Marina Köber
229	Turn de telecomunicații cu structura metalică	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Daniel Bîtcă
230	Structura metalică pentru susținerea echipamentelor industriale	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Daniel Bîtcă
231	Analiza și planificarea stocurilor, a creanțelor și a furnizorilor în activitatea de construcții	IEC	DCMMGI	Prof. dr. ec. Dumitra Stancu
232	Analiza și proiectarea seismică a unei structuri cu disimetrii	CCIA	DMS	Conf. univ.dr.ing Mihail Iancovici
233	Analiza și proiectarea la acțiunea vântului a unei structuri de mare deschidere	CCIA	DMS	Conf. univ.dr.ing Mihail Iancovici
234	Analiza și detalierea sistemului structural al unei clădiri de birouri cu regim de înălțime S+P+6E, cu structură din beton armat, amplasată în București	CCIA	DMS	Șef Lucrări dr.ing. George Nica
235	Analiza și detalierea sistemului structural al unei clădiri de locuințe cu regim de înălțime P+4E, cu structură din beton armat, amplasată în București	CCIA	DMS	Șef Lucrări dr.ing. George Nica

Lista temelor pentru lucrările de diplomă
 Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndurmător
236	Proiectarea unei structuri în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+6E amplasată în București	CCIA	DMS	Șef lucr. dr. ing. Georgiana Ionică
237	Proiectarea unei clădiri rezidențiale cu regim de înălțime S+P+4E amplasată în Iași	CCIA	DMS	Șef lucr. dr. ing. Georgiana Ionică
238	Clădire de birouri cu regim de înălțime S+P+8E în București	CCIA	DMS	Asist. dr. ing. Nicoleta Ioniță
239	Clădire cu structură de rezistență în cadre de beton armat în București	CCIA	DMS	Asist. dr. ing. Nicoleta Ioniță
240	Proiectarea unui pod rutier simplu rezemat de deschidere L=32m cu tablier	CCIA	DMS	Asist. dr. ing. Gabriela Pau
241	din grinzi de beton precomprimat postintinseă	CCIA	DMS	Asist. dr. ing. Adrian A. Savu
242	Hotel cu regim de înălțime P+8E în Constanța	CCIA	DMS	Asist. dr. ing. Adrian A. Savu
243	Clădire de locuințe cu regim de înălțime P+3E în București	CCIA	DMS	Asist. dr. ing. Adrian A. Savu
244	Clădire de birouri S+P+4E	IEC	DMS	Conf. univ.dr.ing Emil Albotă
245	Proiectarea unei incinte de pereți mulați din piloți foraj pentru un imobil 2S+P+3E în București	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
246	Proiectarea unei incinte de pereți mulați din panouri de beton armat pentru un imobil 2S+P+6E în București	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
247	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă aferentă unui ansamblu de locuințe, în București	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
248	Proiectarea unei fundații de adâncime pe piloți pentru un imobil 2S+P+3E în București	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
249	Studiu privind proiectarea sistemului de fundare pentru un imobil 2S+P+6E în București	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
250	Studiu comparativ privind sistemul de fundare al unui siloz pentru cereale în localitatea Fundulea	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
251	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă aferentă unui imobil 3S+P+5E, în București	IEC	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
252	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă aferentă unui imobil 2S+P+15E, în București	IEC	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
253	Proiectarea unei incinte de pereți mulați pentru un imobil 2S+P+5 E în București	IEC	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean

Lista temelor pentru lucrările de diplomă
 Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndurmător
254	Proiectarea unei fundații de adâncime pe piloți pentru un imobil S+P+6P în București	IEC	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
255	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă cu 3 niveluri de subsol, în București	CCIA	DGF	Prof. dr. ing. Horațiu Popa
256	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă cu 2 niveluri de subsol, în București	CCIA	DGF	Prof. dr. ing. Horațiu Popa
257	Proiectarea unei fundații de adâncime pe piloți pentru un imobil 3S+P+10, în București	CCIA	DGF	Prof. dr. ing. Horațiu Popa
258	Proiectarea unei fundații de adâncime pe piloți pentru un imobil 2S+P+12, în București	CCIA	DGF	Prof. dr. ing. Horațiu Popa
259	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă 2S+P+3 in Cluj	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Manoli Daniel
260	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă 2S+P+8 in Bucuresti	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Manoli Daniel
261	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă 2S+P+10, in Cluj	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Manoli Daniel
262	Proiectarea unei fundații de adâncime pe piloți pentru o hala in Galati	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Manoli Daniel
263	Proiectarea unei fundații de adâncime pe piloți pentru o hala in Craiova	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Manoli Daniel
264	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă 3S+P+4, in Bucuresti	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Manoli Daniel
265	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă 2S+P+10, in Cluj	IUDR	DGF	Șef lucr. dr. ing. Manoli Daniel
266	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă 2S+P+8, in Bucuresti	IUDR	DGF	Șef lucr. dr. ing. Manoli Daniel
267	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă 2S+P+7, in Bucuresti	IUDR	DGF	Șef lucr. dr. ing. Manoli Daniel
268	Sistem de sprijinire din piloți forajți pentru o excavație adâncă în zona București	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
269	Sistem de sprijinire din piloți forajți pentru o excavație adâncă în zona București	IUDR	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
270	Proiectarea unei fundații de adâncime pe piloți pentru o structură S+P+8E în zona B	IUDR	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu

Lista temelor pentru lucrările de diplomă
 Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndurmător
271	Proiectarea unei soluții de fundare pe pământ sensibil la umezire în zona Iași	IUDR	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
272	Clădire cu regim de înălțime P+5E cu structură de rezistență în cadre din beton armat	CCIA	DRMPT	Șef lucr. dr. ing. Andrei Pricopie
273	Clădire de birouri cu regim de înălțime P+3E amplasată în București. Tronson A	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
274	Clădire de birouri cu regim de înălțime P+3E amplasată în București. Tronson B	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
275	Clădire de birouri cu regim de înălțime P+3E amplasată în București. Tronson C	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
276	Structură în cadre din beton armat cu regim de înălțime P+5E amplasată în București	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
277	Structură în cadre din beton armat cu regim de înălțime P+4E amplasată în Ploiești	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
278	Structură în cadre din beton armat cu regim de înălțime P+6E amplasată în Craiova	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu