

Lista temelor pentru lucrările de diplomă

Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
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 rezistență 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	Structura cu pereți structurali de beton armat cu regim de înălțime S+P+12 amplasată în Timișoara	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Dan Zamfirescu
9	Structură cu pereți structurali de beton armat S+P+10 amplasată în București	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Dan Zamfirescu
10	Clădire cu structura de beton armat, S+P+6E, amplasată în București	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Viorel Popa
11	Clădire cu structura de beton armat, P+10E, amplasată în Constanța	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Viorel Popa
12	Clădire cu structura de beton armat, S+P+4E, amplasată în Focșani	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Viorel Popa
13	Clădire de birouri 2S+P+6 Iași	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
14	Centru comercial 2S+P+1 București	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
15	Clădire multietajată de birouri în Timișoara	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
16	Clădire rezidențială multietajată în Ploiești	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
17	Clădire multietajată de birouri în Constanța	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
18	Clădire rezidențială cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în Ploiești	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
19	Clădire rezidențială cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în Ploiești	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
20	Clădire rezidențială cu regim de înălțime S+P+5E amplasată 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
21	Clădire rezidențială cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în Ploiești	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
22	Clădire birouri cu regim de înălțime 2S+P+6E amplasată în Iași	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
23	Clădire birouri cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în Timișoara	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
24	Clădire birouri cu regim de înălțime 2S+P+6E amplasată în Constanța	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
25	Clădire birouri cu regim de înălțime 2S+P+6E amplasată în Constanța	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
26	Clădire rezidențială multietajată cu structura în cadre din beton armat amplasată în Târgu Jiu	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Eugen Lozinca
27	Clădire multietajată de birouri cu structura în cadre din beton armat amplasată în Ploiești	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Eugen Lozinca
28	Clădire rezidențială multietajată amplasată în Cluj-Napoca	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Eugen Lozinca
29	Structura în cadre din beton armat S+P+7 E București	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
30	Structura în cadre din beton armat S+P+4 E Focșani	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
31	Structura cu pereți din beton armat S+P+9 E București	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
32	Clădire de birouri cu regim de înălțime S+P+6E în București	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Florin Pavel
33	Proiectarea unei clădiri de locuințe S+P+4E amplasată în București.	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Sebastian Stefanescu
34	Proiectarea unei clădiri de birouri S+P+4E amplasată în Constanța.	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Sebastian Stefanescu
35	Proiectarea unei clădiri de birouri S+P+5E amplasată în București.	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Sebastian Stefanescu
36	Proiectarea unui hotel S+P+6E amplasat în București.	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Sebastian Stefanescu
37	Proiectarea unei clădiri de locuințe S+P+5E amplasată în București.	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Sebastian Stefanescu
38	Proiectarea unei clădiri de locuințe S+P+4E amplasată în Brașov.	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Sebastian Stefanescu
39	Proiectarea unei clădiri de birouri S+P+10E amplasată în București	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Sebastian Stefanescu
40	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
41	Imobil de birouri S+P+6E cu structură de rezistență în cadre din beton armat monolit	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Iolanda Craifaleanu
42	Clădire de locuințe P+4E, cu structură de rezistență în cadre din beton armat monolit	IEC	DCBA	Conf. dr. ing. Iolanda Craifaleanu
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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

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

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndurmător
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	Clădire de locuințe cu regim de înălțime P+2E cu structură din zidărie situată în Suceava	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mircea Barnaure
57	Clădire de locuințe cu regim de înălțime P+2E cu structură din zidărie situată în Cluj	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mircea Barnaure
58	Clădire de locuințe S+P+E cu structură din zidărie situată în Brașov	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mircea Barnaure
59	Proiectare clădire 4 niveluri cu structura din zidărie	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Lucian Claudiu Pana
60	Clădire de locuit cu structura din zidărie P+2E	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Lucian Claudiu Pana
61	Clădire de locuit cu structura din zidărie S+P+4E	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Marina Cincu
62	Clădire de locuit cu structura din zidărie P+2E	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Marina Cincu
63	Școală cu structura din zidărie P+2E	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Marina Cincu

Lista temelor pentru lucrările de diplomă

Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
64	Ambulatoriu cu structura din zidărie P+2E	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Marina Cincu
65	Aparthotel P+1E+M în Bucureşti	CCIA/IUDR	DCCIUT	Şef lucr.dr.ing.arh. Costin Radu Ţurcanu
66	Locuințe cuplate P+1E+M cu structura de lemn la Predeal	CCIA/IUDR	DCCIUT	Şef lucr.dr.ing.arh. Costin Radu Ţurcanu
67	Locuința unifamilială P+1E cu structura mixta/zidărie/BA în Bucureşti	CCIA/IUDR	DCCIUT	Şef lucr.dr.ing.arh. Costin Radu Ţurcanu
68	Locuințe cuplate P+1E+M cu structura mixta zidărie/BA+lemn în Bucureşti	CCIA/IUDR	DCCIUT	Şef lucr.dr.ing.arh. Costin Radu Ţurcanu
69	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
70	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
71	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
72	Strategia integrată de dezvoltare locală/județeană	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaia
73	Plan local/județean/regional de gestionare a deșeurilor	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaia
74	Managementul deșeurilor solide. Studiu de caz.	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaia
75	Regenerare urbană. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaia
76	Elaborarea unui proiect pentru accesarea de fonduri comunitare	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaia
77	Analiză micro-climat/insulă urbană de căldură (zonă selectată)	IUDR	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
78	Analiză spațio-temporală pentru zone urbane/ infrastructuri edilitare (zonă/infrastructură selectată)	IUDR	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
79	Analiză reziliență în zone urbane/teritoriu (zonă selectată)	IUDR	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
80	Analiză spații verzi în zone urbane/teritoriu (zonă selectată)	IUDR	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea

Lista temelor pentru lucrările de diplomă

Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
81	Proiect de finanțare pentru accesarea de fonduri internaționale - apel și proiect selectat	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
82	Strategie de dezvoltare urbană/locală (zonă selectată)	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
83	Analiză mobilitate urbană/teritorială (zonă selectată)	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
84	Strategia integrată de dezvoltare locală. Studiu de Caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
85	Strategie de regenerare urbană. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
86	Strategie de dezvoltare locală a zonelor marginalizate. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
87	Elaborarea unui proiect pentru accesarea de fonduri comunitare. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
88	Analiza strategică și plan de acțiuni pentru dezvoltarea urbană. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
89	Studiu de impact pentru investiții în zonele urbane. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
90	Analiză de risc pentru zonele urbane. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
91	Vila P+1E+M cu structura din zidărie confinată, amplasată în Focșani	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stanescu
92	Bloc S+P+3E cu terasă, având structura din zidărie confinată, amplasat în Sibiu	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stanescu
93	Vila Demisol+P+2E cu acoperiș în patru pante, având structura din zidărie confinată, în București	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stanescu
94	Locuința unifamilială pe teren în pantă, 2S+P+1E având structura din zidărie confinată, Sinaia	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stanescu
95	Bloc Demisol+P+2E cu terasă, având structura din zidărie confinată, amplasat în Buzău	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stanescu
96	Bloc Demisol+P+3E cu terasă, având structura din zidărie confinată, amplasat în Cluj	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stanescu
97	Bloc S+P+5E cu terasă, având structura în cadre din beton armat, amplasat în Constantă.	CCIA	DCCIUT	Șef 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 îndrumător
98	Vila P+2E cu structura din zidărie confinată, amplasată în București	IUDR	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stanescu
99	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
100	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
101	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
102	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
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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

Lista temelor pentru lucrările de diplomă

Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	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
116	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
117	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
118	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
119	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
120	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
121	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

Lista temelor pentru lucrările de diplomă

Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndurmător
122	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
123	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
124	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
125	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
126	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
127	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
128	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
129	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
130	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
131	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
132	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
133	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

Lista temelor pentru lucrările de diplomă

Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndurmător
134	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
135	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
136	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
137	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
138	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
139	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
140	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
141	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
142	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
143	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
144	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
145	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

Lista temelor pentru lucrările de diplomă

Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndurmător
146	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
147	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
148	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
149	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
150	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
151	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
152	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
153	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
154	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
155	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
156	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
157	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

Lista temelor pentru lucrările de diplomă

Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
158	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
159	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
160	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
161	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
162	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
163	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
164	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
165	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
166	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
167	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
168	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
169	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

Lista temelor pentru lucrările de diplomă

Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndurmător
170	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
171	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
172	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
173	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
174	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
175	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
176	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
177	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
178	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
179	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
180	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
181	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

Lista temelor pentru lucrările de diplomă

Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
182	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
183	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
184	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
185	Consolidare turn metalic 120m, amplasat în București	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Mihai Coveianu
186	Structură de rezistență lift, turn comunicații 200m amplasat în București	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Mihai Coveianu
187	Consolidare structură de rezistență din arce din lemn cu zăbrele 40m deschidere Brezoi	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Mihai Coveianu
188	Structură metalică hală parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 9 travei.	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
189	Structură metalică hală parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 7 travei.	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
190	Structură metalică hală parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 5 travei.	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
191	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 7 travei.	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
192	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 7 travei.	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
193	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 5 travei.	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
194	Documentație economică de deviz și managementul execuției lucrărilor de construcții	IEC	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Marina Köber

Lista temelor pentru lucrările de diplomă

Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
195	Clădire de birouri cu structură metalică S+P+5E amplasată în București	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Ileana Calotescu
196	Turn de telecomunicații amplasat în jud. Timiș	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Ileana Calotescu
197	Structură metalică cu șase niveluri în cadre contravântuite centric cu prinderi rigide, pentru clădire birouri amplasată în București	CCIA	DCMMGI	Conf. lucr. dr. ing. Helmuth Köber
198	Structură metalică cu șase niveluri în cadre contravântuite centric cu prinderi articulate, pentru clădire birouri amplasată în București	CCIA	DCMMGI	Conf. lucr. dr. ing. Helmuth Köber
199	Structură metalică cu șase niveluri în cadre contravântuite centric cu prinderi rigide și articulate, pentru clădire birouri amplasată în București	CCIA	DCMMGI	Conf. lucr. dr. ing. Helmuth Köber
200	Structură metalică parter pentru hală echipată cu poduri rulante, amplasată în Cluj-Napoca	CCIA	DCMMGI	Conf. lucr. dr. ing. Helmuth Köber
201	Structură metalică parter pentru hală echipată cu poduri rulante, amplasată în Sibiu	CCIA	DCMMGI	Conf. lucr. dr. ing. Helmuth Köber
202	Analiza și proiectarea seismică a unei structuri cu disimetrii	CCIA	DMS	Conf. univ.dr.ing Mihail Iancovici
203	Analiza și proiectarea la acțiunea vântului a unei structuri de mare deschidere	CCIA	DMS	Conf. univ.dr.ing Mihail Iancovici
204	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
205	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
206	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
207	Proiectarea unei clădiri rezidențiale cu regim de înălțime S+P+4E amplasată în Iași	CCIA	DMS	Șef lucr. dr. ing. Georgiana Ionică
208	Clădire de birouri cu regim de înălțime S+P+8E în București	CCIA	DMS	Asist. dr. ing. Nicoleta Ioniță
209	Clădire cu structură de rezistență în cadre de beton armat în București	CCIA	DMS	Asist. dr. ing. Nicoleta Ioniță

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

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
210	Proiectarea unui pod rutier simplu rezemat de deschidere L=32m cu tablier	CCIA	DMS	Asist. dr. ing. Gabriela Pau
211	din grinzi de beton precomprimat postintinseâ	CCIA	DMS	Asist. dr. ing. Adrian A. Savu
212	Hotel cu regim de înălțime P+8E în Constanța	CCIA	DMS	Asist. dr. ing. Adrian A. Savu
213	Clădire de locuințe cu regim de înălțime P+3E în București	CCIA	DMS	Asist. dr. ing. Adrian A. Savu
214	Proiectarea unei incinte de pereți mulați din piloți forajți în București	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
215	Proiectarea unei incinte de pereți mulați în București	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
216	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă în București	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
217	Proiectarea unei fundații de adâncime pe piloți pentru un imobil în București	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
218	Studiu privind proiectarea sistemului de fundare pentru un imobil în București	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
219	Studiu comparativ privind sistemul de fundare al unui siloz pentru cereale	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
220	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă în București	IEC	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
221	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă	IEC	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
222	Proiectarea unei incinte de pereți mulați în București	IEC	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
223	Proiectarea unei fundații de adâncime pe piloți pentru un imobil	IEC	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
224	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă	CCIA	DGF	Prof. dr. ing. Horațiu Popa
225	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă	CCIA	DGF	Prof. dr. ing. Horațiu Popa
226	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă	CCIA	DGF	Prof. dr. ing. Horațiu Popa
227	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă	CCIA	DGF	Prof. dr. ing. Horațiu Popa
228	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Manoli Daniel
229	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Manoli Daniel
230	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Manoli Daniel

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

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndurmător
231	Proiectarea unei fundații de adâncime pe piloți	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Manoli Daniel
232	Proiectarea unei fundații de adâncime pe piloți	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Manoli Daniel
233	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Manoli Daniel
234	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă	IUDR	DGF	Șef lucr. dr. ing. Manoli Daniel
235	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă	IUDR	DGF	Șef lucr. dr. ing. Manoli Daniel
236	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă	IUDR	DGF	Șef lucr. dr. ing. Manoli Daniel
237	Sistem de sprijinire din pereți mulați pentru o excavație adâncă în zonă urbană	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
238	Sistem de sprijinire din piloți forati pentru o excavație adâncă în zonă urbană	IUDR	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
239	Proiectarea unei fundații de adâncime pe piloți pentru o structură S+P+8E	IUDR	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
240	Proiectarea unei soluții de fundare pe teren dificil	IUDR	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
241	Clădire cu regim de înălțime P+5E cu structură de rezistență în cadre din beton armat	CCIA	DRMPT	Șef lucr. dr. ing. Andrei Pricopie
242	Clădire de birouri cu regim de înălțime P+3E amplasată în București. Tronson A	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
243	Clădire de birouri cu regim de înălțime P+3E amplasată în București. Tronson B	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
244	Clădire de birouri cu regim de înălțime P+3E amplasată în București. Tronson C	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
245	Structură în cadre din beton armat cu regim de înălțime P+5E amplasată în București	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
246	Structură în cadre din beton armat cu regim de înălțime P+4E amplasată în Ploiești	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu

Lista temelor pentru lucrările de diplomă

Anul universitar: 2019-2020

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndurmător
247	Structură în cadre din beton armat cu regim de înălțime P+6E amplasată în Craiova	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu