

Lista temelor pentru lucrările de diplomă
 Anul universitar: 2020-2021

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
1	Structură multietajată cu destinația clădire de locuințe cu regim de înălțime S+P+4E amplasată în Constanța	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Anca Ionescu
2	Clădire de birouri cu regim de înălțime S+P+4E amplasată în Craiova	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Anca Ionescu
3	Locuință unifamilială cu regim de înălțime S+P+1E+M amplasată în București	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Anca Ionescu
4	Clădire rezidențială S+P+6E cu structura de beton armat amplasată în Giurgiu	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
5	Clădire rezidențială S+P+6E cu structură de beton armat amplasată în București	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
6	Clădire de birouri S+P+5E cu structura de beton armat amplasată în Alexandria	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
7	Clădire de birouri S+P+4E cu structură de beton armat amplasată în Buzău	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
8	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în Sinaia	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
9	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+6E amplasată în Piatra Neamț	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
10	Clădire în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în București	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Dan Zamfirescu
11	Structură cu pereți structurali de beton armat cu regim de înălțime S+P+8E amplasată în București	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Dan Zamfirescu
12	Structură cu pereți structurali de beton armat cu regim de înălțime S+P+12E amplasată în Timișoara	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Dan Zamfirescu
13	Clădire de birouri multietajată cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în Bacău	CCIA	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 București	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Cotofană
18	Clădire cu structura de beton armat 2S+P+10E amplasată în Ploiești	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Cotofană
19	Clădire cu structura de beton armat 2S+P+8E amplasată în Timișoara	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Cotofană
20	Clădire cu structura de beton armat S+P+4E amplasată în București	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Cotofană
21	Clădire cu structura de beton armat S+P+8E amplasată în Constanța	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Cotofană
22	Clădire cu structura de beton armat S+P+4E amplasată în Ploiești	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Cotofană
23	Clădire cu structura de beton armat S+P+8E amplasată în București	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Cotofană
24	Clădire cu structura de beton armat S+P+6E amplasată în Brașov	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Cotofană
25	Clădire cu structura de beton armat 2S+P+8E amplasată în Timișoara	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Cotofană
26	Clădire cu structura de beton armat 2S+P+8E amplasată în Iași	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Cotofană
27	Clădire cu structura de beton armat S+P+7E amplasată în Constanța	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Cotofană
28	Clădire cu structura de beton armat 2S+P+8E amplasată în Constanța	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Cotofană
29	Clădire cu structura de beton armat S+P+5E amplasată în Ploiești	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Cotofană
30	Clădire cu structura de beton armat S+P+6E amplasată în București	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Cotofană
31	Clădire rezidențială cu regim de înălțime P+5E cu structura în cadre din beton armat amplasată în Târgu Jiu	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Eugen Lozincă
32	Clădire rezidențială cu regim de înălțime P+4E amplasată în București	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Eugen Lozincă
33	Clădire multietajată de birouri cu structura în cadre din beton armat amplasată în Ploiești	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Eugen Lozincă
34	Clădire rezidențială multietajată amplasată în Cluj-Napoca	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Eugen Lozincă
35	Clădire de birouri cu regim de înălțime S+P+7E amplasată în București	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Florin Pavel
36	Clădire rezidențială P+7E amplasată în București	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Florin Pavel
37	Clădire industrială P+3E amplasată în București	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Florin Pavel
38	Hotel S+P+8E amplasat în București	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Sebastian Ștefănescu
39	Clădire de birouri S+P+6E amplasată în Ploiești	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Sebastian Ștefănescu
40	Clădire de birouri S+P+7E amplasată în București	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Sebastian Ștefănescu
41	Clădire de birouri S+P+8E amplasată în București	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Sebastian Ștefănescu
42	Clădire de birouri S+P+10E amplasată în București	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Sebastian Ștefănescu
43	Clădire de locuințe S+P+6E amplasată în București	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Sebastian Ștefănescu
44	Clădire de birouri S+P+5E amplasată în Craiova	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Sebastian Ștefănescu
45	Structură în cadre din beton armat cu regim de înălțime S+P+3E amplasată în Ploiești	CCIA/IEC	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dietlinde Köber
46	Structură în cadre din beton armat cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în Craiova	CCIA/IEC	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dietlinde Köber
47	Structură duală din beton armat cu regim de înălțime S+P+8E amplasată în București	CCIA/IEC	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dietlinde Köber
48	Clădire de locuințe P+4E, cu structura de rezistență în cadre din beton armat monolit, amplasată în București	CCIA/IEC	DCBA	Conf. dr. ing. Iolanda Craifaleanu

Lista temelor pentru lucrările de diplomă
 Anul universitar: 2020-2021

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
49	Imobil de birouri S+P+6E cu structura de rezistență în cadre din beton armat monolit, amplasată în Ploiești	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Iolanda Craifaleanu
50	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+7E amplasată în București – Clădire birouri	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
51	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+4E amplasată în București – Clădire locuințe	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
52	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în București – Clădire locuințe	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
53	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime P+1E amplasată în București – Hală producție	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
54	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+6E amplasată în Focșani – Clădire locuințe	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
55	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+4E amplasată în Focșani – Clădire birouri	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
56	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în Focșani – Clădire birouri	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
57	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime P+1E amplasată în Focșani – Hală producție	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
58	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+8E amplasată în Constanța – Clădire birouri	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
59	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+10E amplasată în Constanța – Clădire birouri	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
60	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime P+2E amplasată în Constanta – Hală producție	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
61	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+4E amplasată în Iași – Clădire locuințe	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
62	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+6E amplasată în Iași – Clădire birouri	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
63	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+8E amplasată în Iași – Clădire birouri	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
64	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime P+1E amplasată în Iași – Hala productie	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
65	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
66	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
67	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
68	Proiectarea unei clădiri cu regim de înălțime S+P+3E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Cluj	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghita
69	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+1E+Pod nelocuibil, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Constanta	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghita
70	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
71	Proiectarea unei clădiri cu regim de înălțime P+2E+Pod, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Deva	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghita
72	Proiectarea unei clădiri, cu regim de înălțime P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Iași	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghita
73	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+2E pod nelocuibil, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Constanța	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Monica Felicia Briciu
74	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
75	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+2E pod nelocuibil, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Deva	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Monica Felicia Briciu
76	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+2E pod nelocuibil, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Cluj	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Monica Felicia Briciu
77	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+2E pod nelocuibil, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Bistrița	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Monica Felicia Briciu
78	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+2E pod nelocuibil, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Fierbinți Târg	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Monica Felicia Briciu
79	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+2E pod nelocuibil, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Timișoara	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Monica Felicia Briciu
80	Clădire de locuințe S+P+2E cu structură din zidărie situată în Suceava	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mircea Barnaure
81	Clădire de locuințe S+P+2E cu structură din zidărie situată în Cluj	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mircea Barnaure

Lista temelor pentru lucrările de diplomă
Anul universitar: 2020-2021

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
82	Proiectare clădire 4 niveluri cu structura din zidărie	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Lucian Claudiu Pana
83	Clădire de locuit cu structura din zidărie P+2E	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Lucian Claudiu Pana
84	Locuinta unifamiliala P+1E cu structura din zidărie confinata, amplasata in Mogosoaia	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Costin Radu Turcanu
85	Locuinte insiruite P+1E+M cu structura din zidărie confinata, amplasate - Ilfov	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Costin Radu Turcanu
86	Pensiune agro-turistica P+M in Delta Dunarii cu structura din zidărie confinata si lemn - Sf. Gheorghe	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Costin Radu Turcanu
87	Pensiune turistica P+1E+M cu structura de zidărie confinata si lemn - Sulina	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Costin Radu Turcanu
88	Vila P+1E+M cu structura din zidărie confinata, amplasată în Focşani	IUDR	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stanescu
89	Bloc S+P+3E cu terasă, având structura din zidărie confinata, amplasat in Sibiu	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stanescu
90	Vila Demisol+P+2E cu acoperiş în patru pante,având structura din zidărie confinata, în Bucureşti	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stanescu
91	Locuinta unifamilială pe teren în pantă, 2S+P+1E având structura din zidărie confinata, Sinaia	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stanescu
92	Bloc Demisol+P+2E cu terasă, având structura din zidărie confinata, amplasat în Buzău	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stanescu
93	Bloc Demisol+P+3E cu terasă, având structura din zidărie confinata, amplasat în Cluj	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stanescu
94	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
95	Vila P+2E cu structura din zidărie confinata, amplasată în Bucureşti	IUDR	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stanescu
96	Proiectarea unei cladiri de locuinte, cu regim de înălțime Demisol+P+1E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinata, amplasată în Bucureşti	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Mihaela Iftode
97	Proiectarea unei cladiri de locuinte, cu regim de înălțime Demisol+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinata, amplasată în Sibiu	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Mihaela Iftode
98	Proiectarea unei cladiri de locuinte, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinata, amplasată în Cluj	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Mihaela Iftode
99	Proiectarea unei cladiri de locuinte, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinata, amplasată în Constanța	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Mihaela Iftode
100	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+1E+Pod nelocuibil, cu structura realizată din pereți de zidărie confinata, amplasată în Craiova	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Mihaela Iftode
101	Proiectarea unei cladiri de locuinte, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinata, amplasată în Cluj	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Mihaela Iftode
102	Școală cu regim de înălțime P+2E, având structura de rezistență din zidărie confinata amplasată în localitatea Pitești	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Marina Cincu
103	Clădire de locuit cu regim de înălțime P+4E, având structura de rezistență din zidărie confinata amplasată în localitatea Cluj Napoca	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Marina Cincu
104	Școală cu regim de înălțime S+ P+1E, având structura de rezistență din zidărie confinata amplasată în localitatea Focșani	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Marina Cincu
105	Clădire de locuit cu regim de înălțime P+3E, având structura de rezistență din zidărie confinata amplasată în localitatea București	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Marina Cincu
106	Clădire de locuit cu regim de înălțime P+3E, având structura de rezistență din zidărie confinata amplasată în localitatea Brașov	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Marina Cincu
107	Clădire de locuit cu structura din zidărie S+P+4E	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Marina Cincu
108	Proiectarea unei cladiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinata, amplasată în Pitesti	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Ruxandra ERBASU
109	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinata, amplasată în Craiova	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Ruxandra ERBASU
110	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+1E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinata, amplasată în București	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Ruxandra ERBASU
111	Proiectarea unei cladiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+3E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinata, amplasată în Cluj	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Ruxandra ERBASU
112	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+2E+Pod nelocuibil, cu structura realizată din pereți de zidărie confinata, amplasată în Timisoara	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Ruxandra ERBASU
113	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinata, amplasată în București	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Ruxandra ERBASU
114	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime P+2E+Pod nelocuibil, cu structura realizată din pereți de zidărie confinata, amplasată în Iași	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Ruxandra ERBASU
115	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+2E+pod nelocuibil, cu structura realizată din pereți de zidărie confinata, amplasată în Constanta	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Ruxandra ERBASU
116	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+2E+pod nelocuibil, cu structura realizată din pereți de zidărie confinata, amplasată în București	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Ruxandra ERBASU
117	Cladire de locuit P+1E+M cu structura de lemn	CCIA	DCCIUT	Şef lucr.dr.ing. Ruxandra ERBASU
118	Complex sportiv cu structura de lemn	CCIA	DCCIUT	Şef lucr.dr.ing. Ruxandra ERBASU
119	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+3E, având structura de rezistență din zidărie confinata cu GVP, amplasată în localitatea Constanta	CCIA	DCCIUT	Asist. dr. ing. Sorina Constantinescu

Lista temelor pentru lucrările de diplomă
 Anul universitar: 2020-2021

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
157	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Afumati	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 Mogosoaia	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 cpp, amplasată în localitatea Ploiești	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
160	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
161	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Odobesti	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 Focșani	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 Buzău	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
164	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
165	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Odobesti	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
166	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Sărătă Monteoru	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
167	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
168	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
169	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+2E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu cpp, amplasată în localitatea Ciorogarla	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 Mogosoaia	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 Afumati	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 Buftea	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 București	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
174	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+2E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Titu	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
175	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
176	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
177	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
178	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
179	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
180	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
181	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
182	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
183	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
184	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
185	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
186	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
187	Aspecte tehnologice privind realizarea unor constructii traditionale din lemn	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Constantin BUDAN
188	Aspecte tehnologice privind realizarea constructiilor traditionale cu pereti din lut stabilizat batut in cofraje	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Constantin BUDAN
189	Aspecte tehnologice privind realizarea constructiilor traditionale din paianta	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Constantin BUDAN
190	Aspecte tehnologice privind realizarea constructiilor din zidarii de piatra	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Constantin BUDAN
191	Aspecte tehnologice privind realizarea constructiilor din CLT	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Alexandra COVALEOV
192	Aspecte tehnologice privind realizarea unei fatade din beton translucenț	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Alexandra COVALEOV
193	Aspecte tehnologice privind realizarea unei case HUF HOUSE	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Alexandra COVALEOV

Lista temelor pentru lucrările de diplomă
 Anul universitar: 2020-2021

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
194	Tehnologia de realizare a unei clădiri de locuit unifamilială, cu regimul de înălțime P+1E+M, având structura din zidărie confinată (ZC) realizată cu elemente pentru zidărie pline presate (CPP).	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Mihai NISTE
195	Tehnologia de realizare a unei clădiri de locuit, cu regimul de înălțime S+P+2E, având structura din zidărie confinată și armată în rosturi (ZC + AR) realizată cu elemente pentru zidărie cu gurlă verticale (GVP).	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Mihai NISTE
196	Tehnologia de realizare a unei clădiri cu regimul de înălțime S+P+2E, având structura în cadre din beton armat.	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Mihai NISTE
197	Strategia integrată de dezvoltare locală/județeană	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaia
198	Plan local/județean/regional de gestionare a deșeurilor	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaia
199	Managementul deșeurilor solide. Studiu de caz.	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaia
200	Elaborarea unui proiect pentru accesarea de fonduri comunitare	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaia
201	Dezvoltarea socio-economică a unei zone urbane/rurale. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaia
202	Analiza dinamicii urbane - zonă selectată - studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
203	Analiză micro-climat zonă urbană - zonă selectată - studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
204	Analiză insulă urbană de căldură - studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
205	Analiza dinamicii infrastructurii edilitare (apă, canal etc) - zonă urbană/infrastructură selectată - studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
206	Studiu energii regenerabile - selectare sistem de producere a energiei electrice/incălzire - studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
207	Analiză reziliență în zone urbane/teritoriu - zonă selectată - studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
208	Analiză spații verzi în zone urbane/teritoriu - zonă selectată - studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
209	Analiză spațială și aplicații GIS și Web-GIS pentru o zonă urbană - zonă selectată - studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
210	Analiză spațială și aplicații teledetectie - zonă selectată - studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
211	Analiză mobilitate urbană/teritorială - zonă selectată - studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
212	Proiect de finanțare pentru accesarea de fonduri internaționale - apel și proiect selectat	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
213	Strategie de dezvoltare urbană/locală - zonă selectată	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
214	Strategia integrată de dezvoltare locală. Studiu de Caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
215	Strategie de regenerare urbană. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
216	Strategie de dezvoltare locală a zonelor marginalizate. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
217	Elaborarea unui proiect pentru accesarea de fonduri comunitare. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
218	Analiza strategică și plan de acțiuni pentru dezvoltarea urbană. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
219	Studiu de impact pentru investiții în zonele urbane. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
220	Analiză de risc pentru zonele urbane. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
221	Analiză de mobilitate urbană/teritorială. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
222	Studii cu privire la alcătuirea terminalelor intermodale	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Anton Valentin
223	Optimizarea deplasărilor rutiere pe rețele rutiere în zone aglomerate	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Anton Valentin
224	Contribuții cu privire la concepția arterelor noi de circulație rutieră în mediul urban	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Anton Valentin
225	Lift turn metalic 200m, amplasat în București	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Mihai Coveianu
226	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 2 deschideri inegale și 9 travei.	IUDR	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
227	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 5 travei.	IUDR	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
228	Structură metalică cu șase niveluri în cadre contravântuite centric, pentru clădire birouri amplasată în București	CCIA	DCMMGI	Conf. dr. ing. Helmuth Köber
229	Structură metalică cu șase niveluri în cadre contravântuite excentric, pentru clădire birouri amplasată în București	CCIA	DCMMGI	Conf. dr. ing. Helmuth Köber
230	Structură metalică pentru panou publicitar cu suprafața expusă de 12 x 4m	CCIA	DCMMGI	Conf. dr. ing. Helmuth Köber
231	Structură metalică parter pentru hală echipată cu poduri rulante, amplasată în Cluj-Napoca	CCIA	DCMMGI	Conf. dr. ing. Helmuth Köber
232	Structură metalică parter pentru hală echipată cu poduri rulante, amplasată în Sibiu	CCIA	DCMMGI	Conf. dr. ing. Helmuth Köber
233	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
234	Stalp de telecomunicații cu zăbrele având înălțimea 70m amplasat în Timisoara	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Ileana Calotescu
235	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
236	Structura din cadre contravântuite pentru clădire de birouri cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în Buzau	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Ileana Calotescu
237	Documentație economică de deviz și managementul execuției lucrărilor de construcții	IEC	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Marina Köber
238	Turn de telecomunicații cu structură metalică	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Daniel Bîtcă
239	Structura metalică pentru susținerea echipamentelor industriale	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Daniel Bîtcă

Lista temelor pentru lucrările de diplomă
 Anul universitar: 2020-2021

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
240	Hală industrială cu structură metalică	CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Daniel Bîtcă
241	Clădire multietajată cu structură metalică	CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Daniel Bîtcă
242	Analiza și planificarea stocurilor, a creanțelor și a furnizorilor în activitatea de construcții	IEC	DCMMGI	Prof. dr. ec. Dumitra Stancu
243	Scara metalica exteriora spital amplasata in Rm.Vilcea	CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Mihai Coveianu
244	Consolidare structura cu arce de lemn 40m deschidere ampasament Brezoi	CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Mihai Coveianu
245	Pasarela metalica hotel-centru agrement amplasament Vilcea	CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Mihai Coveianu
246	Proiectarea unei structuri in cadre din beton armat S+P+6, cu destinatia locuinte, situata in Bucuresti	CCIA	DMS	Conf. dr.ing. Ruxandra Enache
247	Proiectarea unei structuri in cadre din beton armat S+P+6, cu destinatia birouri, situata in Bucuresti	CCIA	DMS	Conf. dr.ing. Ruxandra Enache
248	Analiza și proiectarea seismică a unei structuri cu disimetrii	CCIA	DMS	Conf. dr.ing. Mihail Iancovici
249	Analiza și proiectarea la acțiunea vântului a unei structuri de mare deschidere	CCIA	DMS	Conf. dr.ing. Mihail Iancovici
250	Analiza și proiectarea unei structuri metalice pentru consolidare seismică	CCIA	DMS	Conf. dr.ing. Mihail Iancovici
251	Bloc locuințe 3 etaje amplasat în județul Arges	IUDR	DMS	Conf. dr.ing. Emil Albota
252	Bloc locuințe 3 etaje amplasat în județul Olt	IEC	DMS	Conf. dr.ing. Emil Albota
253	Rolul simetriei dinamice in obtinerea matricelor K (D)	IEC	DMS	Şef lucr. dr. ing. Daniela Dobre
254	Studiul efectului încărcărilor de tip impuls asupra răspunsului dinamic al sistemului structural cu 1 grad de libertate dinamică.	CCIA	DMS	Şef lucr. dr. ing. Daniela Dobre
255	Proiectarea unei structuri în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+6E amplasată în București	CCIA	DMS	Şef lucr. dr. ing. Georgiana Ionică
256	Proiectarea unei clădiri rezidențiale cu regim de înălțime S+P+4E amplasată în Iași	CCIA	DMS	Şef lucr. dr. ing. Georgiana Ionică
257	Proiectarea unei structuri in cadre din beton armat cu regim de inaltime P+5E	CCIA	DMS	Şef lucr. dr. ing. George Nica
258	Clădire de locuințe cu regim de înălțime P+3E în București	IUDR	DMS	Şef lucr. dr. ing. Adrian A. Savu
259	Clădire de locuințe cu regim de înălțime P+6E în Braşov	CCIA	DMS	Şef lucr. dr. ing. Adrian A. Savu
260	Hotel cu regim de înălțime P+5E în Slatina	CCIA	DMS	Şef lucr. dr. ing. Adrian A. Savu
261	Clădire de birouri cu regim de înălțime S+P+10E în București	CCIA	DMS	Asist.dr.ing. Ioniță Nicoleta
262	Clădire cu structură de rezistență în cadre de beton armat în București	CCIA	DMS	Asist.dr.ing. Ioniță Nicoleta
263	Clădire cu regim de înălțime P+5E cu structură de rezistență în cadre din beton armat	CCIA	DRMPT	Şef lucr. dr. ing. Andrei Priocpie
264	Clădire de locuinte cu regim de înălțime P+2E+Er	CCIA	DRMPT	Şef lucr. dr. ing. Cristian Ghindea
265	Hala service auto P+1E	CCIA	DRMPT	Şef lucr. dr. ing. Cristian Ghindea
266	Clădire de locuinte cu regim de înălțime P+6E	CCIA	DRMPT	Şef lucr. dr. ing. Radu Cruciat
267	Clădire de locuinte cu regim de înălțime P+3E	IEC	DRMPT	Şef lucr. dr. ing. Radu Cruciat
268	Clădire centru comercial cu regim de înălțime P+3E amplasată în București. Tronson A	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
269	Clădire centru comercial cu regim de înălțime P+3E amplasată în București. Tronson B	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
270	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+3E amplasată în București	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
271	Clădire de birouri din beton armat cu regim de înălțime S+P+4E amplasată în București. Tronson I	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
272	Clădire de birouri din beton armat cu regim de înălțime S+P+4E amplasată în București. Tronson II	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
273	Structură în cadre din beton armat, S+P+3E, pentru hotel în Eforie Nord	CCIA	DRMPT	Conf. dr. ing. Elena Tulei
274	Proiectare structura de sustinere pentru excavatie adanca in zona urbana	CCIA	DGF	Prof.dr.ing. Popa Horatiu
275	Proiectare structura de sustinere pentru excavatie adanca in zona urbana	CCIA	DGF	Prof.dr.ing. Popa Horatiu
276	Proiectare fundatie de adancime pe piloti pentru structura inalta	CCIA	DGF	Prof.dr.ing. Popa Horatiu
277	Proiectare sistem de imbunatatire a terenului de fundare cu incluziuni rigide	CCIA	DGF	Prof.dr.ing. Popa Horatiu
278	Proiectare unei structuri de sustinere pentru excavatie adanca in zona urbana	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Andronic Adrian
279	Proiectarea unei fundatii de suprafata de tip radier pentru o structura inalta	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Andronic Adrian
280	Proiectarea unei fundatii de adancime pe piloti pentru o structura inalta	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Andronic Adrian
281	Proiectarea unei incinte de pereti mulari din piloti forati în Constanta	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Ardelean Stefan
282	Proiectarea unei incinte de pereti mulari în Craiova	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Ardelean Stefan
283	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavatie adâncă în Bacau	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Ardelean Stefan
284	Proiectarea unei fundații de adâncime pe piloți pentru un imobil în Timisoara	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Ardelean Stefan
285	Studiu privind proiectarea sistemului de fundare pentru un imobil în București	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Ardelean Stefan
286	Studiu comparativ privind sistemul de fundare al unui siloz pentru cereale in localitatea Fundulea	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Ardelean Stefan

Lista temelor pentru lucrările de diplomă
 Anul universitar: 2020-2021

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
287	Proiectarea unei fundații de adâncime pe piloți pentru un imobil în Cluj Napoca	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ardelean Stefan
288	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă în Sibiu	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ardelean Stefan
289	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă în București	IEC	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ardelean Stefan
290	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adâncă în municipiul Iasi	IEC	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ardelean Stefan
291	Proiectarea unei incinte de pereți murați în București	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ardelean Stefan
292	Proiectarea structurii de sprijin a unei excavații adânci într-o zonă urbană	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Burlacu Catalin
293	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o clădire 2S+P+10 în Rm. Valcea	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Manoli Daniel
294	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o clădire 3S+P+10 în București	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Manoli Daniel
295	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o clădire 2S+P+10 în Cluj	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Manoli Daniel
296	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o clădire 3S+P+14 în București	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Manoli Daniel
297	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o clădire 3S+P+12 în București	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Manoli Daniel
298	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o clădire 3S+P+8 în Tulcea	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Manoli Daniel
299	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o clădire 2S+P+10 în Tulcea	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Manoli Daniel
300	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o clădire 2S+P+10 în Pâncani	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Manoli Daniel
301	Sistem de sprijinire din pereți murați pentru o excavație adâncă în mun. București	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Priceputu Adrian
302	Sistem de sprijinire din piloți forajați pentru o excavație adâncă în mun. Roman	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Priceputu Adrian
303	Proiectarea unei structuri de sprijin pentru o excavație adâncă în mun. București	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Priceputu Adrian
304	Proiectarea unui sistem de sprijin pentru o excavație adâncă în mun. Giurgiu	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Priceputu Adrian
305	Proiectarea unei structuri de sprijin pentru o excavație adâncă în mun. București	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Priceputu Adrian
306	Sistem de sprijinire din piloți forajați pentru o excavație adâncă în mun. Craiova	IEC	DGF	Șef lucr. dr. ing. Priceputu Adrian
307	Sistem de sprijinire din pereți murați pentru o excavație adâncă în mun. Bacău	IEC	DGF	Șef lucr. dr. ing. Priceputu Adrian
308	Proiectarea unui perete de susținere temporar	CCIA	DGF	Asist.ing. Pantel Gheorghe

Avizată în ședința Consiliului FCCIA
 23.11.2020

Lista temelor pentru lucrările de diplomă
 Anul universitar: 2020-2021

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
309	Clădire cu structura de beton armat S+P+5E amplasată în Timișoara	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Cotofană
310	Structură în cadre din beton armat cu regim de înălțime S+P+4E amplasată în Ploiești	CCIA/IEC	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dietlinde Köber
311	Clădire de birouri multietajate cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în Bacău	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Dan Zamfirescu
312	Clădire în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în București.	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Dan Zamfirescu
313	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie portantă, amplasată în Alba Iulia	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Mihaela Iftode
314	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți structurali de zidărie, amplasată în Deva	CCIA	DCCIUT	Șef lucrări dr.ing. Monica Briciu
315	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți structurali de zidărie, amplasată în Suceava	CCIA	DCCIUT	Șef lucrări dr.ing. Monica Briciu
316	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți structurali de zidărie, amplasată în Tulcea	CCIA	DCCIUT	Șef lucrări dr.ing. Monica Briciu
317	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți structurali de zidărie, amplasată în Oradea	CCIA	DCCIUT	Șef lucrări dr.ing. Monica Briciu
318	Locuinta Unifamiliala P+1E cu structura mixta/zidărie/BA în Bucuresti	IUDR	DCCIUT	SL Dr. Ing. Arh. Costin Radu Turcanu
319	Accesarea de fonduri comunitare pentru realizarea unei gradinite în Municipiul Bucuresti	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaia
320	Elaborarea unui proiect pentru accesarea de fonduri comunitare pentru extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată din Municipiul Bucuresti	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaia
321	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+1E, având structura de rezistență din zidărie confinată amplasată în localitatea Brasov	IEC	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Marina Cincu
322	Clădire de locuit cu regim de înălțime P+1E, având structura de rezistență din zidărie confinată amplasată în localitatea Hunedoara	IEC	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Marina Cincu
323	Clădire de locuit cu regim de înălțime P+2E, având structura de rezistență din zidărie confinată amplasată în localitatea Suceava	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Marina Cincu
324	Clădire de locuit cu regim de înălțime P+3E, având structura de rezistență din zidărie confinată amplasată în localitatea Hateg	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Marina Cincu
325	Clădire de locuit cu regim de înălțime P+1E, având structura de rezistență din zidărie confinată amplasată în localitatea Bucuresti	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Marina Cincu
326	Camin pentru nefamilisti cu regim de înălțime P+3E, având structura de rezistență din zidărie confinată amplasată în localitatea Cavnic	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Marina Cincu
327	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime P+1E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Tulcea	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghita
328	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime P+1E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Brasov	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghita
329	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+1E+Pod nelocubil, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Bucuresti	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghita
330	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Râmnicu Valcea	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghita
331	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri egale și 5 travei.	IUDR	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
332	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 2 deschideri egale și 7 travei.	IUDR	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
333	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 4 deschideri egale și 9 travei.	IUDR	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
334	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri având înalțimi diferite și 7 travei.	IUDR	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
335	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri având înalțimi diferite și 9 travei.	IUDR	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
336	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 2 deschideri având înalțimi diferite și 7 travei.	IUDR	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
337	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 2 deschideri având înalțimi diferite și 9 travei.	IUDR	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
338	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 2 deschideri, 2 anexe și 9 travei.	IUDR	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
339	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri și 11 travei.	IUDR	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
340	Clădire centru comercial cu regim de înălțime P+3E amplasată în București. Tronson C	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. V. Ceangu

Avizată în ședința Consiliului FCCIA
 09.02.2021