

Lista temelor pentru lucrările de licență
 Anul universitar: 2023-2024

Nr. crt.	Temă proiect de licență:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
1	Clădire cu structura de beton armat 2S+P+6E amplasată în București	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
2	Clădire cu structura de beton armat 2S+P+7E amplasată în Timișoara	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
3	Clădire cu structura de beton armat S+P+6E amplasată în Constanța	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
4	Clădire cu structura de beton armat S+P+5E amplasată în Ploiești	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
5	Locuință unifamilială cu regim de înălțime P+1E cu structura în cadre de beton armat	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Viorel Popa
6	Clădire cu structura în cadre de beton armat, cu regim de înălțime P+1E, cu funcțiune social culturală	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Viorel Popa
7	Proiectarea cadrelor de beton în acord cu prevederile reglementării tehnice P100-1, revizuită - proiectarea rigidității	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Viorel Popa
8	Proiectarea cadrelor de beton în acord cu prevederile reglementării tehnice P100-1, revizuită - proiectarea rezistenței	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Viorel Popa
9	Clădire cu structura în cadre de beton armat cu regim de înălțime P+1E, cu funcțiunea de sediu al administrației publice	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Viorel Popa
10	Școală gimnazială cu structura în cadre de beton armat, cu regim de înălțime P+3E	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Viorel Popa
11	Clădire cu regim de înălțime S+P+1E cu structura în cadre de beton armat, cu funcțiunea de clinică medicală	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Viorel Popa
12	Proiectarea unei hale prefabricate de beton armat parter cu funcțiune comercială	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Dan Zamfirescu
13	Proiectarea unei cladiri de locuinteS+ P+10E, avand structura de pereti si cadre de beton armat	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Dan Zamfirescu
14	Proiectarea unei cladiri de locuinteS+ P+4E, avand structura in cadre de beton armat	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Dan Zamfirescu
15	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+9E amplasată în București – Clădire birouri	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
16	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+7E amplasată în București – Clădire locuințe	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
17	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
18	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+9E amplasată în Focșani – Clădire birouri	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
19	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+7E amplasată în Focșani – Clădire locuințe	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
20	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în Focșani – Clădire locuințe	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
21	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+9E amplasată în Constanța – Clădire birouri	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
22	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+7E amplasată în Constanța – Clădire locuințe	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
23	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în Constanța – Clădire locuințe	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
24	Clădire de locuințe cu structură în cadre din beton armat cu regim de înălțime S+P+3E situată în Deva	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Anca Ionescu
25	Structură în cadre din beton armat P+6E amplasată în Iași	CCIA/IEC	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dietlinde Köber
26	Structură în cadre din beton armat P+4E amplasată în Bârlad	CCIA/IEC	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dietlinde Köber
27	Structură în cadre din beton armat P+5E amplasată în Focșani	CCIA/IEC	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dietlinde Köber
28	Clădire multietajată cu structura în cadre din beton armat amplasată în Bacău	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Eugen Lozincă
29	Clădire rezidențială P+3E cu structura în cadre din beton armat amplasată în Târgu Jiu	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Eugen Lozincă
30	Clădire S+P+3E cu structura în cadre de beton armat situată în Pitești	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Andrei Gîrboveanu
31	Clădire S+P+4E cu structura în cadre de beton armat amplasată în Rîmnicu Vâlcea	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Andrei Gîrboveanu
32	Structură în cadre de beton armat, S+P+4E, amplasată în București	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
33	Clădire multietajată de birouri cu structura în cadre din beton armat amplasată în Bucuresti	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
34	Clădire de locuințe cu structura în cadre din beton armat amplasată în București	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
35	Structură în cadre de beton armat, S+P+5E, amplasată în Bacău	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
36	Clădire multietajată de birouri cu structura în cadre din beton armat amplasată în Bacău	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
37	Clădire de locuințe cu structura în cadre din beton armat amplasată în Bacău	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
38	Structură în cadre de beton armat, S+P+6E, amplasată în Vaslui	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
39	Clădire multietajată de birouri cu structura în cadre din beton armat amplasată în Vaslui	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
40	Clădire de locuințe cu structura în cadre din beton armat amplasată în Vaslui	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
41	Structură în cadre de beton armat, S+P+4E, amplasată în Brăila	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
42	Clădire multietajată cu structura în cadre din beton armat amplasată în Brăila	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
43	Structură în cadre de beton armat, S+P+5E, amplasată în Giurgiu	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
44	Clădire multietajată cu structura în cadre din beton armat amplasată în Giurgiu	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
45	Clădire multietajată S+P+7E cu structura de beton armat amplasată în Ploiesti - Cladire de birouri	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Cristian Rusanu
46	Clădire multietajată S+P+8E cu structura de beton armat amplasată în Iasi - Cladire de locuinte	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Cristian Rusanu
47	Clădire multietajată S+P+9E cu structura de beton armat amplasată în Bucuresti - Cladire de birouri	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Cristian Rusanu
48	Clădire multietajată S+P+6E cu structura de beton armat amplasată în Bacau - Cladire de locuinte	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Cristian Rusanu
49	Clădire multietajată S+P+9E cu structura de beton armat amplasată în Galati - Cladire de birouri	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Cristian Rusanu
50	Hala prefabricata de beton armat, cu functiune de depozit	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Cristian Rusanu
51	Clădire de birouri S+P+6E amplasată în Galati	CCIA	DCBA	dr.ing. Sebastian Ștefănescu

Nr. crt.	Temă proiect de licență:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
52	Clădire de birouri S+P+8E amplasată în Craiova	CCIA	DCBA	dr.ing. Sebastian Ștefănescu
53	Clădire cu structura în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+4E, amplasată în Bacău - Clădire locuințe	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
54	Clădire cu structura în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+5E, amplasată în Buzău - Clădire birouri	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
55	Clădire cu structura în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+4E, amplasată în Piatra Neamt - Spital de Urgente, clasa I de importanta-expunere	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
56	Clădire cu structura cu pereti de beton armat cu regim de înălțime S+P+4E, amplasată în Brasov - Spital de Urgente, clasa I de importanta-expunere	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
57	Clădire cu structura cu pereti de beton armat cu regim de înălțime 2S+P+5E, amplasată în Iasi - Spital de Urgente, clasa I de importanta-expunere	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
58	Clădire cu structura în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+6E, ampalsata în Craiova - Clădire locuințe	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
59	Clădire cu structura în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+4E, ampalsata în Suceava - Clădire birouri	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
60	Clădire de beton tip parcaj auto suprateajat cu regim de înălțime P+2E, amplasată în Buzău	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
61	Clădire parter din elemente prefabricate cu funcțiunea de spatii comerciale, amplasată în București	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
62	Clădire cu structura în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+4E, amplasată în București - Clădire locuințe	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
63	Clădire cu structura în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+5E, amplasată în București - Clădire birouri	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
64	Clădire cu pereti individuali de beton armat cu regim de înălțime S+P+10E, amplasată în București - Clădire locuințe	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
65	Clădire cu pereti individuali de beton armat cu regim de înălțime S+P+11E, amplasată în Suceava - Clădire locuințe	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
66	Clădire cu structura în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+3E, amplasată în București - Clădire administrativa	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
67	Clădire cu structura în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+2E, amplasată în București - Locuinta individuala	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
68	Clădire cu structura în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+4E, amplasată în Ploiești - Clădire locuințe	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
69	Structură în cadre de beton armat, S+P+5E, amplasată în Sibiu	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
70	Structură în cadre de beton armat, S+P+6E, amplasată în Lugoj	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
71	Structură în cadre de beton armat, P+3E, amplasată în Focșani - Centru Multicultural	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
72	Structură în cadre de beton armat, P+2E, amplasată în București - Locuințe cuplate tip 1	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
73	Structură în cadre de beton armat, P+2E, amplasată în București - Locuințe cuplate tip 2	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
74	Structură în cadre de beton armat, P+3E, amplasată în Botoșani - Locuințe ANL	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
75	Structură în cadre de beton armat, S+P+4E, amplasată în Slobozia	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
76	Structură în cadre de beton armat, S+P+7E, amplasată în Alba-Iulia	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
77	Cladire de locuit din zidarie confinata cu regim de inaltime S+P+3E amplasata in localitatea Craiova	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Marina Cincu
78	Cladire de locuit din zidarie confinata cu regim de inaltime P+2E amplasata in localitatea Galati	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Marina Cincu
79	Cladire de locuit din zidarie confinata cu regim de inaltime S+P+2E amplasata in localitatea Giurgiu	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Marina Cincu
80	Scoala din zidarie confinata cu regim de inaltime S+P+1E amplasata in localitatea Draganesti	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Marina Cincu
81	Cladire de locuit din zidarie confinata cu regim de inaltime P+3E amplasata in localitatea Resita	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Marina Cincu
82	Scoala din zidarie confinata cu regim de inaltime P+2E amplasata in localitatea Cugir	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Marina Cincu
83	Cladire de locuit din zidarie confinata cu regim de inaltime S+P+3E amplasata in localitatea Satu Mare	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Marina Cincu
84	Cladire de locuit din zidarie confinata cu regim de inaltime P+3E amplasata in localitatea Oradea	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Marina Cincu
85	Cladire de locuit din zidarie confinata cu regim de inaltime S+P+2E amplasata in localitatea Arad	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Marina Cincu
86	Cladire de locui zidarie confinata cu regim de inaltime P+3E amplasata in localitatea Bistrita Nasaud	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Marina Cincu
87	Bloc S+P+3E cu terasa, avand structura din zidarie confinata, amplasat in Sibiu	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Andrei Stanescu
88	Vila Demisol+P+2E cu acoperis in patru pante,avand structura din zidarie confinata, in Bucuresti	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Andrei Stanescu
89	Locuinta unifamiliala pe teren in panta, 2S+P+1E avand structura din zidarie confinata, Busteni	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Andrei Stanescu
90	Bloc Demisol+P+3E cu terasa, avand structura din zidarie confinata, amplasat in Alba Iulia	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Andrei Stanescu
91	Bloc S+P+5E cu terasa, avand structura in cadre din beton armat, amplasat in Constanta	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Andrei Stanescu
92	Vila P+1E+M cu structura din zidarie confinata, amplasata in Vatra Dornei	IUDR	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Andrei Stanescu
93	Vila P+2E cu structura din zidarie confinata, amplasata in Bucuresti	IUDR	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Andrei Stanescu
94	Bloc P+3E cu terasa, având structura din zidărie confinată, amplasat în Alba	IUDR	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Andrei Stanescu
95	Cladire P+2E cu terasa, avand structura din zidarie confinata, amplasat in Barlad	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Andrei Stanescu
96	Gradinita P+1E cu structura din zidarie, amplasata in Craiova	IUDR	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Andrei Stanescu
97	Cladire de locuit cu sistem structural cu pereti de zidarie din argila arsa , S+P+2E, localizata in Bucuresti	IMC	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Ruxandra Erbasu
98	Cladire de locuit cu sistem structural cu pereti de zidarie din argila arsa , S+P+2E, localizata in Timisoara	IMC	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Ruxandra Erbasu
99	Cladire de locuit cu sistem structural cu pereti de zidarie din argila arsa , S+P+2E, localizata in Iasi	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Ruxandra Erbasu
100	Cladire de locuit cu sistem structural cu pereti de zidarie din argila arsa , S+P+2E, localizata in Craiova	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Ruxandra Erbasu
101	Cladire de locuit cu sistem structural cu pereti de zidarie din argila arsa , S+P+2E, localizata in Pitesti	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Ruxandra Erbasu
102	Cladire de locuit cu sistem structural cu pereti de zidarie din argila arsa , S+P+2E, localizata in Cluj	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Ruxandra Erbasu
103	Cladire de locuit cu sistem structural cu pereti de zidarie din argila arsa , S+P+2E, localizata in Bucuresti	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Ruxandra Erbasu
104	Cladire de locuit cu sistem structural cu pereti de zidarie din argila arsa , S+P+E+M, localizata in Brasov	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Ruxandra Erbasu
105	Clădire S+P+2E, plasată în localitatea Sibiu, cu structură din zidărie confinată.	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Sorina Constantinescu

Nr. crt.	Temă proiect de licență:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
106	Clădire S+P+2E, plasată în localitatea Suceava, cu structură din zidărie confinată și destinația locuința	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Sorina Constantinescu
107	Clădire de locuit S+P+2E cu structură din zidărie confinată plasată în localitatea Targu Jiu	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Sorina Constantinescu
108	Clădire de locuit S+P+2E cu structură din zidărie confinată plasată în localitatea Craiova	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Sorina Constantinescu
109	Clădire de locuit S+P+2E cu structură din zidărie confinată plasată în localitatea Slatina	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Sorina Constantinescu
110	Clădire de locuit S+P+2E cu structură din zidărie confinată plasată în localitatea Arad	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Sorina Constantinescu
111	Clădire de locuit S+P+2E cu structură din zidărie confinată plasată în localitatea Timisoara	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Sorina Constantinescu
112	Clădire de locuit S+P+2E cu structură din zidărie confinată plasată în localitatea Baia Mare	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Sorina Constantinescu
113	Clădire de locuit S+P+2E cu structură din zidărie confinată plasată în localitatea Satu Mare	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Sorina Constantinescu
114	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+2E, având structura de rezistență din zidărie confinată cu GVP, amplasată în localitatea Drobeta Turnu Severin	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Sorina Constantinescu
115	Clădire de locuit S+P+2E cu structură din zidărie confinată plasată în localitatea Cernavoda	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Sorina Constantinescu
116	Clădire de locuit S+P+2E cu structură din zidărie confinată plasată în localitatea Medgidia	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Sorina Constantinescu
117	Analiză strategică și plan de intervenție pentru regenerarea urbană. Studiu de caz Municipiul Focșani	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Sercaianu
118	Accesarea de fonduri comunitare pentru spații latente. Studiu de caz Municipiul Drăgășani	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Sercaianu
119	Strategie integrată de dezvoltare locală a zonelor rurale. Studiu de caz Comuna Berceni, Prahova.	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Sercaianu
120	Strategia de Smart City a Municipiului Ploiești	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Sercaianu
121	Strategie Integrată de Dezvoltare Urbană. Studiu de caz Municipiul Medgidia.	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Sercaianu
122	Regenerarea urbană a siturilor de tip brownfield. Studiu de caz Municipiul București	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Sercaianu
123	Analiza diagnostic și direcții de acțiune pentru dezvoltarea urbană integrată. Studiu de caz din Regiunea de Dezvoltare Sud-Est.	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Sercaianu
124	Strategie de dezvoltare locală prin mecanismul DLRC. Studiu de caz orașe peste 20.000 locuitori.	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Sercaianu
125	Alcatuirea parcajelor în mediul urban. Studiu de caz.	IUDR	DCCIUT	Conf.dr.ing. Valentin Anon
126	Conceptia arterelor noi pentru zone urbane în dezvoltare. Studiu de caz.	IUDR	DCCIUT	Conf.dr.ing. Valentin Anon
127	Soluții tehnice pentru promovarea transportului în comun în zone urbane. Studiu de caz.	IUDR	DCCIUT	Conf.dr.ing. Valentin Anon
128	Regenerare urbană. Studiu de caz municipiul Slatina	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaia
129	Strategia integrată de dezvoltare urbană a sectorului 6 București	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaia
130	Strategia integrată de dezvoltare urbană a municipiului Roșiori de Vede	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaia
131	Infrastructura verde. Studiu de caz municipiul Ploiești	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaia
132	Dezvoltarea socio-economică a unei zone urbane. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaia
133	Analiza dinamicii infrastructurii edilitare (apă, canal etc) – zonă urbană/infrastructură selectată – studiu de caz 1	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
134	Strategie de dezvoltare urbană/locală - zonă selectată 1 - Bacău	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
135	Strategie de dezvoltare urbană/locală - zonă selectată 2 - Tecuci	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
136	Managementul situațiilor de urgență - Incursiune în analiza hazardului, vulnerabilității și riscului în zone urbane/rurale - studiu de caz Zimnicea	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
137	Tehnologie și oraș - studiu de caz 1	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
138	Energii regenerabile - sistem de producere a energiei electrice - studiu de caz panouri fotovoltaice - Călărași	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
139	Energii regenerabile - sistem de producere a energiei electrice - studiu de caz turbine eoliene - Călărași	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
140	Analiză micro-climat/insula urbană de caldură zonă selectată – studiu de caz 1	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
141	Analiză spațială și aplicații GIS și Web-GIS pentru o zonă urbană - zonă selectată – studiu de caz 1	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
142	Analiză spațială și aplicații teledetecție - zonă selectată – studiu de caz 1	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
143	Proiect de finanțare pentru accesarea de fonduri internaționale - apel și proiect selectat TIP 1	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
144	Proiect de finanțare pentru accesarea de fonduri internaționale - apel și proiect selectat TIP 2	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
145	Strategie de dezvoltare urbană/locală - zonă selectată 3	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
146	Analiza urbană comparată – Cunoaștere prin comparare - studiu de caz 1	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
147	Creșterea urbană - zonă selectată - studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
148	Energii regenerabile - sistem de producere a energiei electrice panouri fotovoltaice - studiu de caz 2	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
149	Strategie de dezvoltare urbană/locală - zonă selectată 4	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
150	Tehnologie și oraș - studiu de caz 2	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
151	Managementul situațiilor de urgență - Incursiune în analiza hazardului, vulnerabilității și riscului în zone urbane/rurale - studiu de caz 2	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
152	Proiect de finanțare pentru accesarea de fonduri internaționale - apel și proiect selectat TIP 3	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
153	Analiză spații verzi în zone urbane/teritoriu - zonă selectată – Brasov - Blumana-Valea Cetatii-Tampa	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
154	Analiza dinamicii urbane - zonă selectată – studiu de caz – Zona Bd. Unirii - Mihai Bravu	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
155	Proiectarea unei cladiri de locuinte, cu regim de înălțime Subsol+P+3E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Sibiu	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Mihaela Iftode
156	Proiectarea unei cladiri de locuinte, cu regim de înălțime Subsol+P+3E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Targu Jiu	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Mihaela Iftode
157	Proiectarea unei cladiri de locuinte, cu regim de înălțime Subsol+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Constanta	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Mihaela Iftode
158	Proiectarea unei cladiri de locuinte, cu regim de înălțime Subsol+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Tulcea	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Mihaela Iftode
159	Proiectarea unei cladiri de locuinte, cu regim de înălțime Subsol+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Suceava	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Mihaela Iftode

Nr. crt.	Temă proiect de licență:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
214	Proiectarea unei cladiri avand structura de rezistenta cu pereti structurali din zidarie, S+P+2E, zidarie GVP, amplasata in localitatea Constanta	CCIA	DCCIUT	Conf.dr.ing. Daniel Stoica
215	Proiectarea unei cladiri avand structura de rezistenta cu pereti structurali din zidarie, S+P+2E, zidarie GVP, amplasata in localitatea Iasi	CCIA	DCCIUT	Conf.dr.ing. Daniel Stoica
216	Proiectarea unei cladiri avand structura de rezistenta cu pereti structurali din zidarie, S+P+2E, zidarie GVP, amplasata in localitatea Brasov	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mircea Barnaure
217	Proiectarea unei cladiri avand structura de rezistenta cu pereti structurali din zidarie, S+P+1E, zidarie GVP, amplasata in localitatea Brasov	IUDR	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mircea Barnaure
218	Proiectarea unei cladiri avand structura de rezistenta cu pereti structurali din zidarie, S+P+1E, zidarie GVP, amplasata in localitatea Cluj-Napoca	IMC	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mircea Barnaure
219	Proiectarea unei cladiri avand structura de rezistenta cu pereti structurali din zidarie, S+P+1E, zidarie GVP, amplasata in localitatea Brasov	IMC	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mircea Barnaure
220	Proiectarea unei cladiri avand structura de rezistenta cu pereti structurali din zidarie, S+P+1E, zidarie GVP, amplasata in localitatea Bucuresti	IMC	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mircea Barnaure
221	Proiectarea unei cladiri avand structura de rezistenta cu pereti structurali din zidarie, S+P+1E, zidarie GVP, amplasata in localitatea Focsani	IMC	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mircea Barnaure
222	Proiectarea unei cladiri avand structura de rezistenta cu pereti structurali din zidarie, S+P+2E, zidarie GVP, amplasata in localitatea Cluj-Napoca	IMC	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mircea Barnaure
223	Proiectarea unei cladiri avand structura de rezistenta cu pereti structurali din zidarie, S+P+2E, zidarie GVP, amplasata in localitatea Brasov	IMC	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mircea Barnaure
224	Proiectarea unei cladiri avand structura de rezistenta cu pereti structurali din zidarie, S+P+2E, zidarie GVP, amplasata in localitatea Bucuresti	IMC	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mircea Barnaure
225	Proiectarea unei cladiri avand structura de rezistenta cu pereti structurali din zidarie, S+P+2E, zidarie GVP, amplasata in localitatea Ploiesti	IMC	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mircea Barnaure
226	Proiectarea unei cladiri avand structura de rezistenta cu pereti structurali din zidarie, S+P+2E, zidarie GVP, amplasata in localitatea Focsani	IMC	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mircea Barnaure
227	Cladire de locuit cu regim de inaltime P+2E avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata in localitatea Suceava	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Lucian Pana
228	Cladire de locuit cu regim de inaltime P+2E avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata in localitatea Drobeta Turnu Severin	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Lucian Pana
229	Cladire de locuit cu regim de inaltime P+2E avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata in localitatea Satu Mare	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Lucian Pana
230	Cladire de locuit cu regim de inaltime P+2E avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata in localitatea Resita	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Lucian Pana
231	Cladire de locuit cu regim de inaltime P+2E+M avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata in localitatea Craiova	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Lucian Pana
232	Cladire de locuit cu regim de inaltime P+2E avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata in localitatea Cluj Napoca	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Lucian Pana
233	Cladire de locuit cu regim de inaltime P+2E avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata in localitatea Oradea	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Lucian Pana
234	Cladire de locuit cu regim de inaltime P+1E avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata in localitatea Baia Mare	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Lucian Pana
235	Cladire de locuit cu regim de inaltime P+3E avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata in localitatea Sibiu	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Lucian Pana
236	Cladire de locuit cu regim de inaltime P+2E avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata in localitatea Oradea	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Lucian Pana
237	Cladire de locuit cu regim de inaltime P+1E avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata in localitatea Timisoara	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Lucian Pana
238	Cladire de locuit cu regim de inaltime P+2E avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata in localitatea Constanta	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Lucian Pana
239	Cladire de locuit cu regim de inaltime P+2E avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata in localitatea Mangalia	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Lucian Pana
240	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 11 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu
241	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 3 deschideri egale și 9 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu
242	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 2 deschideri inegale și 9 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu
243	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri avand inaltimi diferite și 7 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu
244	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri avand inaltimi diferite și 9 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu
245	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 9 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu
246	Structură metalică hală industrială parter fara poduri rulante, cu 3 deschideri egale și 9 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu
247	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 2 deschideri inegale și 9 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu
248	Structură metalică hală industrială parter fara poduri rulante, cu 2 deschideri egale și 9 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu
249	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri avand inaltimi diferite și 17 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu
250	Structură metalică hală industrială parter fara poduri rulante, cu 3 deschideri egale și 9 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu
251	Structură metalică hală industrială parter fara poduri rulante, cu 2 deschideri egale și 15 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu
252	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 4 deschideri egale și 19 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu
253	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 2 deschideri avand inaltimi diferite și 15 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu
254	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 2 deschideri egale și 15 travei.	CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu
255	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 3 deschideri avand inaltimi diferite și 15 travei.	CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu
256	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 2 deschideri avand inaltimi diferite și 15 travei.	CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu
257	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 19 travei.	CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu
258	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 2 deschideri inegale și 15 travei.	CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu
259	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 3 deschideri egale și 15 travei.	CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu
260	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 2 deschideri egale și 11 travei.	CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu
261	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 2 deschideri inegale și 9 travei.	CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu
262	Structură metalică hală industrială parter fara poduri rulante, cu 3 deschideri egale și 11 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu
263	Structură metalică hală industrială parter fara poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 7 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu
264	Structură metalică hală industrială parter fara poduri rulante, cu 2 deschideri inegale și 7 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu
265	Structură metalică hală industrială parter fara poduri rulante, cu 2 deschideri egale și 7 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu
266	Structură metalică showroom auto parter+etaj partial, cu o deschidere și 3 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu
267	Structură metalică hala parter+2E, cu o deschidere și 7 travei.	IUDR	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Voiculescu

Nr. crt.	Temă proiect de licență:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
268	Structură metalică parter cu o deschidere echipată cu poduri rulante.	CCIA	DCMMGI	Conf. dr. ing. Helmuth Köber
269	Structură metalică cu șase niveluri în cadre contravântuite excentric în sistem V, pentru clădire de birouri.	CCIA	DCMMGI	Conf. dr. ing. Helmuth Köber
270	Structură metalică cu zece niveluri în cadre contravântuite excentric în sistem K, pentru clădire de birouri.	CCIA	DCMMGI	Conf. dr. ing. Helmuth Köber
271	Structură metalică cu șase niveluri în cadre contravântuite centric în sistem 2X, pentru clădire de birouri.	CCIA	DCMMGI	Conf. dr. ing. Helmuth Köber
272	Structură metalică cu șase niveluri în cadre contravântuite excentric în sistem DM, pentru clădire de birouri.	CCIA	DCMMGI	Conf. dr. ing. Helmuth Köber
273	Hală cu structură metalică parter echipată cu poduri rulante.	CCIA	DCMMGI	Conf. dr. ing. Helmuth Köber
274	Structură metalică cu șase niveluri în cadre contravântuite excentric cu bare disipative lungi, pentru clădire de birouri.	CCIA	DCMMGI	Conf. dr. ing. Helmuth Köber
275	Statie plecare tiroliana 3000m AMPLASAMENT SUCEAVA.	CCIA	DCMMGI	Sef lucr. dr. ing. Mihai COVEIANU
276	Statie plecare tiroliana 700m AMPLASAMENT SUCEAVA.	CCIA	DCMMGI	Sef lucr. dr. ing. Mihai COVEIANU
277	Statie sosire tiroliana 700m AMPLASAMENT SUCEAVA.	CCIA	DCMMGI	Sef lucr. dr. ing. Mihai COVEIANU
278	Monument comemorativ cruce 30m AMPLASAMENT TULCEA.	CCIA	DCMMGI	Sef lucr. dr. ing. Mihai COVEIANU
279	Monument comemorativ cruce 12m AMPLASAMENT TULCEA.	IMC	DCMMGI	Sef lucr. dr. ing. Mihai COVEIANU
280	Monument comemorativ STATUIE 50M AMPLASAMENT TULCEA.	CCIA	DCMMGI	Sef lucr. dr. ing. Mihai COVEIANU
281	Monument comemorativ STATUIE 100M AMPLASAMENT TULCEA.	CCIA	DCMMGI	Sef lucr. dr. ing. Mihai COVEIANU
282	MONUMENT ARIPI 100M AMPLASAMENT SUCEAVA.	CCIA	DCMMGI	Sef lucr. dr. ing. Mihai COVEIANU
283	COPERTINA BENZINARIE 160 MP AMPLASAMENT PLOIESTI.	IMC	DCMMGI	Sef lucr. dr. ing. Mihai COVEIANU
284	ROATA AGREMENT 60M VARIANTA BARE COMPRIMATE AMPLASAMENT SUCEAVA.	CCIA	DCMMGI	Sef lucr. dr. ing. Mihai COVEIANU
285	ROATA AGREMENT 60M VARIANTA CABLURI AMPLASAMENT SUCEAVA.	CCIA	DCMMGI	Sef lucr. dr. ing. Mihai COVEIANU
286	ROATA AGREMENT 120M VARIANTA BARE COMPRIMATE AMPLASAMENT SUCEAVA.	CCIA	DCMMGI	Sef lucr. dr. ing. Mihai COVEIANU
287	ROATA AGREMENT 120M VARIANTA CABLURI AMPLASAMENT SUCEAVA.	CCIA	DCMMGI	Sef lucr. dr. ing. Mihai COVEIANU
288	FUNDATIE SI ACOSTAMENT ROATA AGREMENT 55M AMPLASAMENT SUCEAVA.	IMC	DCMMGI	Sef lucr. dr. ing. Mihai COVEIANU
289	TURN ANCORAT CORNIERE 30M AMPLASAMENT SUCEAVA.	CCIA	DCMMGI	Sef lucr. dr. ing. Mihai COVEIANU
290	TURN AUTOPORTANT CORNIERE 30M AMPLASAMENT SUCEAVA.	CCIA	DCMMGI	Sef lucr. dr. ing. Mihai COVEIANU
291	Structura metalica parter pentru o hala echipata cu poduri rulante.	CCIA	DCMMGI	Dr. ing. Ramona Marcu
292	Documentație economică de deviz și managementul execuției lucrărilor de construcții.	IMC	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Marina STOIAN
293	Documentație economică de deviz și managementul execuției lucrărilor de construcții.	IMC	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Marian Silviu IONESCU - VLĂSCEANU
294	Evaluarea și finanțarea unui proiect de investiții din domeniul construcțiilor.	IMC	DCMMGI	Lect. univ. dr. Popescu Valentin
295	Finanțarea și riscurile contractării unei investiții de dezvoltare în domeniul imobiliar.	IMC	DCMMGI	Lect. univ. dr. Popescu Valentin
296	Analiza comparativă privind rentabilitatea investiției într-un proiect de construcții.	IMC	DCMMGI	Lect. univ. dr. Popescu Valentin
297	Analiza cost-beneficiu instrument fundamental în decizia de alegere a optimului unui proiect de construcții.	IMC	DCMMGI	Lect. univ. dr. Popescu Valentin
298	Analiza și proiectarea seismică a unei clădiri cu disimetrii	CCIA	DMS	Conf. dr.ing. Mihail Iancovici
299	Analiza și proiectarea seismică a unei structuri cu deschideri mari	CCIA	DMS	Conf. dr.ing. Mihail Iancovici
300	Proiectarea unei structuri în cadre de beton armat amplasată în București	CCIA/IUDR	DMS	Șef lucr. dr. ing. Georgiana Ionică
301	Proiectarea unei clădiri rezidențiale amplasată în Iași	CCIA/IUDR	DMS	Șef lucr. dr. ing. Georgiana Ionică
302	Proiectarea unei clădiri rezidențiale cu structura de rezistență în cadre de beton armat	CCIA/IUDR	DMS	Șef lucr. dr. ing. Georgiana Ionică
303	Proiectarea unei structuri in cadre din beton armat S+P+6, cu destinatia locuinte, situata in Bucuresti	CCIA	DMS	Conf. univ.dr.ing. Ruxandra Enache
304	Proiectarea unei structuri in cadre din beton armat S+P+6, cu destinatia birouri, situata in Bucuresti	CCIA	DMS	Conf. univ.dr.ing Ruxandra Enache
305	Proiectarea unei structuri in cadre din beton armat cu regim de inaltime P+5E	CCIA	DMS	Șef lucr. dr. ing. George Nica
306	Proiectarea unei structuri in cadre din beton armat cu regim de inaltime P+5E	CCIA	DMS	Șef lucr. dr. ing. George Nica
307	Proiectarea unei structuri in cadre din beton armat cu regim de inaltime P+6E	CCIA	DMS	Șef lucr. dr. ing. George Nica
308	Proiectarea unui depozit realizat din elemente prefabricate	CCIA	DMS	Șef lucr. dr. ing. George Nica
309	Proiectarea unei structuri in cadre din beton armat cu regim de inaltime P+4E	IUDR	DMS	Șef lucr. dr. ing. George Nica
310	Proiectarea unei structuri in cadre din beton armat cu regim de inaltime P+3E	IUDR	DMS	Șef lucr. dr. ing. George Nica
311	Proiectarea unei structuri in cadre din beton armat cu regim de inaltime P+3E	IUDR	DMS	Șef lucr. dr. ing. George Nica
312	Proiectarea unei structuri in cadre din beton armat cu regim de inaltime P+3E	IUDR	DMS	Șef lucr. dr. ing. George Nica
313	Proiectarea unei structuri in cadre din beton armat cu regim de inaltime P+4E	IUDR	DMS	Șef lucr. dr. ing. George Nica
314	Proiectarea unei structuri in cadre din beton armat cu regim de inaltime P+4E	IUDR	DMS	Șef lucr. dr. ing. George Nica
315	Proiectarea unei clădiri rezidențiale cu structura de rezistență în cadre de beton armat cu regim de înălțime P+3E	CCIA	DMS	Șef lucr. dr. ing. Adrian A. Savu
316	Proiectarea unei clădiri rezidențiale cu structura de rezistență în cadre de beton armat cu regim de înălțime P+4E	CCIA	DMS	Șef lucr. dr. ing. Adrian A. Savu
317	Proiectarea unei clădiri rezidențiale cu structura de rezistență în cadre de beton armat cu regim de înălțime P+5E	CCIA	DMS	Șef lucr. dr. ing. Adrian A. Savu
318	Proiectarea unei clădiri de birouri cu structura de rezistență în cadre de beton armat cu regim de înălțime P+3E	CCIA	DMS	Șef lucr. dr. ing. Adrian A. Savu
319	Proiectarea unei clădiri de birouri cu structura de rezistență în cadre de beton armat cu regim de înălțime P+4E	CCIA	DMS	Șef lucr. dr. ing. Adrian A. Savu
320	Proiectarea unei clădiri de birouri cu structura de rezistență în cadre de beton armat cu regim de înălțime P+5E	CCIA	DMS	Șef lucr. dr. ing. Adrian A. Savu
321	Evaluarea performantei seismice a unei cladiri (studiu de caz). Indici de avariere structurala.	CCIA	DMS	Șef lucr. dr. ing. Dobre Daniela

Nr. crt.	Temă proiect de licență:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
322	Proiectarea unei structuri in cadre din beton armat cu regim de inaltime P+3E	CCIA	DMS	Asist.dr.ing. Nicoleta Ionita
323	Proiectarea unei structuri in cadre din beton armat cu regim de inaltime P+4E	CCIA	DMS	Asist.dr.ing. Nicoleta Ionita
324	Hală metalică Parter	CCIA	DRMPT	Şef lucr. dr. ing. Cristian Ghindea
325	Structură imobil S+P+2E în cadre din beton armat cu funcțiune rezidențială	CCIA	DRMPT	Şef lucr. dr. ing. Cristian Ghindea
326	Clădire de locuinte P+6E+E7R in cadre din beton armat, amplasată în Brasov	CCIA	DRMPT	Şef lucr. dr. ing. Radu Cruciat
327	Tronson I de clădire de locuinte S+P+6E in cadre din beton armat amplasată în Bucureşti	CCIA	DRMPT	Şef lucr. dr. ing. Radu Cruciat
328	Tronson II de clădire de locuinte S+P+6E in cadre din beton armat amplasată în Bucureşti	CCIA	DRMPT	Şef lucr. dr. ing. Radu Cruciat
329	Clădire de locuinte cu structura in cadre din beton armat cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în Bucureşti	CCIA	DRMPT	Şef lucr. dr. ing. Andrei Pricopie
330	Clădire rezidențială din beton armat amplasată în Bucureşti, cu regim de înălțime S+P+4E.	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
331	Clădire de birouri din beton armat amplasată în Bucureşti, cu regim de înălțime S+P+4E.	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
332	Clădire de birouri din beton armat amplasată în Bucureşti, cu regim de înălțime S+P+6E.	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
333	Clădire rezidențială cu regim de înălțime S+P+6E din cadre din beton armat, amplasată în Bucureşti.	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
334	Clădire rezidențială cu regim de înălțime S+P+5E din cadre din beton armat, amplasată în Bucureşti.	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
335	Clădire rezidențială din beton armat amplasată în Bucureşti, cu regim de înălțime S+P+5E.	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
336	Clădire din beton armat cu regim de înălțime S+P+6E amplasată în Bucureşti.	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
337	Clădire de locuințe colective P+2E+M cu structură în cadre, amplasată în Râmnicu Vâlcea	CCIA	DRMPT	Ing. drd. Marius Tudor
338	Clădire de locuințe individuale cuplate P+2E cu structură în cadre, amplasată în Municipiul Bucureşti	CCIA	DRMPT	Ing. drd. Marius Tudor
339	Clădire de locuințe P+2E, din beton armat amplasată în Sibiu	IMC	DRMPT	Şef lucr. dr. ing. Radu Cruciat
340	Clădire rezidențială P+3E din beton armat amplasată în Bucureşti	IMC	DRMPT	Şef lucr. dr. ing. Radu Cruciat
341	Clădire cu structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime P+3E amplasată în Bucureşti	IUDR	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
342	Proiectarea unei incinte de piloți tangenți pentru o clădire cu regim de înălțime 3S+P+M+10E din mun. Braşov	CCIA	DGF	Prof. dr. ing. Horatiu Popa
343	Proiectarea unei incinte de pereți mulați pentru o clădire cu regim de înălțime S+P+6E din mun. Cluj-Napoca	CCIA	DGF	Prof. dr. ing. Horatiu Popa
344	Proiectarea unei incinte de pereți mulați pentru o clădire cu regim de înălțime 2S+P+6E din mun. Sibiu	CCIA	DGF	Prof. dr. ing. Horatiu Popa
345	Proiectarea fundației unei turbine eoliene	CCIA	DGF	Prof. dr. ing. Horatiu Popa
346	Proiectarea unui perete de sustinere a unei excavatii adanci pentru o cladire de birouri in Timisoara	CCIA	DGF	Prof. dr. ing. Horatiu Popa
347	Dimensionarea unei lucrări de susținere pentru o excavație adâncă necesară realizării unei construcții cu regimul de înălțime 2S+P+3E	CCIA	DGF	Prof. dr. ing. Horatiu Popa
348	Proiectarea sistemului de fundare pentru o hala industrială in municipiul Bucuresti	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean
349	Proiectarea unei hale industriale in municipiul Bucuresti	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean
350	Proiectarea structurii si sistemului de fundare pentru un imobil in municipiul Bucuresti	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean
351	Proiectarea structurii si sistemului de fundare pentru un imobil in municipiul Iasi	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean
352	Proiectarea incintei din pereti mulati pentru un imobil cu trei subsoluri in Cluj Napoca	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean
353	Proiectarea sistemului de fundare pentru o hala industrială in municipiul Constanta	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean
354	Proiectarea incintei din pereti mulati pentru un imobil cu trei subsoluri in Craiova	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean
355	Proiectarea incintei din pereti mulati pentru un imobil cu patru subsoluri in Iasi	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean
356	Proiectarea incintei din pereti mulati pentru un imobil cu doua subsoluri in Sibiu	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean
357	Proiectarea unei hale industriale in municipiul Oradea	IEC	DGF	Şef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean
358	Proiectarea incintei din pereti mulati pentru un imobil cu patru subsoluri in Timisoara	IEC	DGF	Şef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean
359	Proiectarea unei parcarri subterane in municipiul Bucuresti	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean
360	Proiectarea unui zid de sprijin in judetul Valcea	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean
361	Proiectarea unui zid de sprijin in judetul Gorj	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean
362	Proiectarea structurii de sprijin pentru o excavație adâncă în mun. Călărași	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
363	Proiectarea structurii de sprijin pentru o excavație adâncă în mun. Ploiești	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
364	Proiectarea unei structuri de sprijin din pereți mulați în mun. Bucureşti	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
365	Proiectarea unei structuri de sprijin din pereți mulați în mun. Pitești	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
366	Proiectarea unei structuri de sprijin pentru o excavație adâncă în mun. Roman	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
367	Proiectarea unei structuri de sprijin pentru o excavație adâncă în mun. Timișoara	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
368	Proiectarea unui perete îngropat din piloți foraj în mun. Bucureşti	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
369	Proiectarea unui perete îngropat din piloți foraj în mun. Giurgiu	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
370	Proiectarea unui perete mulat pentru realizarea unei excavatii adanci în mun. Braşov	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
371	Proiectarea unui perete mulat pentru realizarea unei excavatii adanci în mun. Galați	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
372	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o excavație adâncă în mun. Craiova	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
373	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o excavație adâncă în mun. Slobozia	CCIA	DGF	Şef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
374	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o cladire 3S+P+10E din Buzau	CCIA	DGF	Conf. dr. ing. Daniel Manoli
375	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o cladire 2S+P+6E din Baia Mare	CCIA	DGF	Conf. dr. ing. Daniel Manoli



Nr. crt.	Temă proiect de licență:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
376	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o cladire 3S+P+12E din Oradea	IUDR	DGF	Conf. dr. ing. Daniel Manoli
377	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o cladire 2S+P din Buzau	IUDR	DGF	Conf. dr. ing. Daniel Manoli
378	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o cladire 2S+P+15 din Constanta	IUDR	DGF	Conf. dr. ing. Daniel Manoli
379	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o cladire 2S+P+8E din Timisoara	IUDR	DGF	Conf. dr. ing. Daniel Manoli
380	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o cladire 2S+P+8 din Bucuresti	IMC	DGF	Conf. dr. ing. Daniel Manoli
381	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o cladire 2S+P+8 din Cluj	IMC	DGF	Conf. dr. ing. Daniel Manoli

Avizată in Consiliul FCCIA
19.12.2023

Lista temelor suplimentare pentru lucrările de licență
 Anul universitar: 2023-2024

Nr. crt.	Temă proiect de licență:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
382	Structură în cadre din beton armat P+6E amplasată în București	IMC	DCBA	Şef lucr. dr. ing. Dietlinde Köber
383	Clădire S+P+4E cu structura în cadre de beton armat amplasată în Slatina	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Andrei Gîrboveanu
384	Structură în cadre din beton armat P+6E amplasată în Iași	IMC	DCBA	Şef lucr. dr. ing. Dietlinde Köber
385	Clădire cu structura de beton armat S+P+5E amplasată în Iași	CCIA	DCBA	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Coţofană
386	Clădire cu structura de beton armat S+ P + 4E amplasata in Focşani	CCIA	DCBA	Şef lucr. dr. ing. Dragoş Coţofană
387	Cladire de locuit cu regim de inaltime P+1E avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata in localitatea Pitesti	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Lucian Pana
388	Cladire de locuit cu regim de inaltime P+1E avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata in localitatea Bistrita	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Lucian Pana
389	Cladire de locuit cu regim de inaltime P+1E avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata in localitatea Alexandria	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Lucian Pana
390	Cladire de locuit cu regim de inaltime P+1E avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata in localitatea Calarasi	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Lucian Pana
391	Cladire de locuit cu regim de inaltime P+1E avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata in localitatea Fagaras	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Lucian Pana
392	Cladire de locuit cu regim de inaltime P+1E avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata in localitatea Ramnicu Valcea	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Lucian Pana
393	Proiectarea unei locuințe colective cu regim de înălțime (S+P+2E), amplasată în București, avand structura de rezistenta din zidarie confinata	CCIA	DCCIUT	drd. Ing. Andrei Sabau
394	Imobil locuinta S+P+2 cu structura de rezistenta din zidarie confinata situat in Brasov	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mircea Barnaure
395	Proiectarea unei cladiri de locuinte, cu regim de înălțime Subsol+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Cluj Napoca	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mihaela Iftode
396	Proiectarea unei cladiri de locuinte, cu regim de înălțime Subsol+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Alba Iulia	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mihaela Iftode
397	Proiectarea unei cladiri de locuinte, cu regim de înălțime Subsol+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Constanta	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mihaela Iftode
398	Proiectarea unei cladiri de locuinte, cu regim de înălțime Subsol+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Deva	CCIA	DCCIUT	Şef lucr. dr. ing. Mihaela Iftode
399	Analiză tehnico-economică pentru alegerea variantei optime a unui proiect de investiții în construcții	IMC	DCMMGI	Conf.dr.ing. Mirela Mădălina Stoian
400	Studiu privind influența variației costului resurselor asupra costului total al unui produs de construcții	IMC	DCMMGI	Conf.dr.ing. Mirela Mădălina Stoian
401	Activitatea de marketing a companiilor de constructii	IMC	DCMMGI	Sef lucr. dr. ing. Raluca Grasu
402	Analiza resurselor umane in cadrul companiilor de constructii	IMC	DCMMGI	Sef lucr. dr. ing. Raluca Grasu
403	Comunicarea eficienta in firmele de constructii	IMC	DCMMGI	Sef lucr. dr. ing. Raluca Grasu
404	Plan ofertă pentru un proiect de construcții	IMC	DCMMGI	dr. Andreea Grecu Ciupală
405	Surse de finanțare a activității unei organizații de construcții	IMC	DCMMGI	dr. Andreea Grecu Ciupală
406	Achizitii publice in constructii - studiu de caz	IMC	DCMMGI	Lect. univ. dr. Silvestru Ramona Camelia
407	Controlul calitatii pentru executia lucrarilor de structura.	IMC	DCMMGI	Şef lucrări dr.ing. Ana-Maria Ganea
408	Proceduri si legislatie pentru asigurarea controlului calitatii la lucrarile de constructii-montaj.	IMC	DCMMGI	Şef lucrări dr.ing. Ana-Maria Ganea
409	Hala metalica cu regim de înălțime Parter și parțial P+1E	CCIA	DRMPT	Şef lucr. dr. ing. Cristian Ghindea
410	Construcție industrială P+5E cu structura de rezistență alcătuită din cadre contravantuite	CCIA	DRMPT	Şef lucr. dr. ing. Andrei Pricopie

Avizată în Consiliul FCCIA
 04.03.2024

Lista temelor suplimentare pentru lucrările de licență
Anul universitar: 2023-2024

Nr. crt.	Temă proiect de licență:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
411	Cladire de locuit cu regimul de inaltime P+2E, amplasata in Bucuresti, avand structura din zidarie confinata	CCIA	DCCIUT	Șef lucrări dr. ing. Daniela Țăpuși

Avizată in Consiliul FCCIA
11.06.2024