

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 comerciala	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 Girboveanu
31	Clădire S+P+4E cu structura în cadre de beton armat amplasată în Râmnicu Vâlcea	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Andrei Girboveanu
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	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	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

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

Nr. crt.	Temă proiect de licență:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
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 Ploiești - Clădire de birouri	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Cristian Rusanu
46	Clădire multietajată S+P+8E cu structura de beton armat amplasată în Iasi - Clădire de birouri	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Cristian Rusanu
47	Clădire multietajată S+P+9E cu structura de beton armat amplasată în București - Clădire de birouri	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Cristian Rusanu
48	Clădire multietajată S+P+6E cu structura de beton armat amplasată în Bacău - Clădire de locuințe	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Cristian Rusanu
49	Clădire multietajată S+P+9E cu structura de beton armat amplasată în Galați - Clădire de birouri	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Cristian Rusanu
50	Hala prefabricată de beton armat, cu funcțiune de depozit	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Cristian Rusanu
51	Clădire de birouri S+P+6E amplasată în Galați	CCIA	DCBA	dr.ing. Sebastian Ștefănescu
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 Neamț - Spital de Urgente, clasa I de importanță-expunere	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
56	Clădire cu structura cu pereți de beton armat cu regim de înălțime S+P+4E, amplasată în Brașov - Spital de Urgente, clasa I de importanță-expunere	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
57	Clădire cu structura cu pereți de beton armat cu regim de înălțime 2S+P+5E, amplasată în Iasi - Spital de Urgente, clasa I de importanță-expunere	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
58	Clădire cu structura în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+6E, amplasată 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, amplasată în Suceava - Clădire birouri	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
60	Clădire de beton tip parcaj auto supratajat cu regim de înălțime P+2E, amplasată în Buzău	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton Ursu
61	Clădire parter din elemente prefabricate cu funcțiunea de spații 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 pereți 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 pereți 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 administrativă	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 - Locuința individuală	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	Clădire de locuit din zidărie confinată cu regim de înălțime S+P+3E amplasată în localitatea Craiova	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Marina Cincu
78	Clădire de locuit din zidărie confinată cu regim de înălțime P+2E amplasată în localitatea Galați	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Marina Cincu
79	Clădire de locuit din zidărie confinată cu regim de înălțime S+P+2E amplasată în localitatea Giurgiu	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Marina Cincu
80	Scoala din zidărie confinată cu regim de înălțime S+P+1E amplasată în localitatea Drăganesti	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Marina Cincu
81	Clădire de locuit din zidărie confinată cu regim de înălțime P+3E amplasată în localitatea Resita	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Marina Cincu
82	Scoala din zidărie confinată cu regim de înălțime P+2E amplasată în localitatea Cugir	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Marina Cincu
83	Clădire de locuit din zidărie confinată cu regim de înălțime S+P+3E amplasată în localitatea Satu Mare	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Marina Cincu

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

Nr. crt.	Temă proiect de licență:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
84	Cladire de locuit din zidarie confinată cu regim de înălțime P+3E amplasată în localitatea Oradea	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Marina Cincu
85	Cladire de locuit din zidarie confinată cu regim de înălțime S+P+2E amplasată în localitatea Arad	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Marina Cincu
86	Cladire de locui zidarie confinată cu regim de înălțime P+3E amplasată în localitatea Bistrita Nasaud	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Marina Cincu
87	Bloc S+P+3E cu terasa, având structura din zidarie confinată, amplasat în Sibiu	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Andrei Stanescu
88	Vila Demisol+P+2E cu acoperis în patru pante,având structura din zidarie confinată, în Bucuresti	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Andrei Stanescu
89	Locuinta unifamiliala pe teren în panta, 2S+P+1E având structura din zidarie confinată, Busteni	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Andrei Stanescu
90	Bloc Demisol+P+3E cu terasa, având structura din zidarie confinată, amplasat în Alba Iulia	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Andrei Stanescu
91	Bloc S+P+5E cu terasa, având structura în cadre din beton armat, amplasat în Constanta	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Andrei Stanescu
92	Vila P+1E+M cu structura din zidarie confinată, amplasată în Vatra Dornei	IUDR	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Andrei Stanescu
93	Vila P+2E cu structura din zidarie confinată, amplasată în Bucuresti	IUDR	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Andrei Stanescu
94	Bloc P+3E cu terasă, având structura din zidărie confinată, amplasat în Alba	IUDR	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Andrei Stanescu
95	Cladire P+2E cu terasa, având structura din zidarie confinată, amplasat în Barlad	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Andrei Stanescu
96	Gradinita P+1E cu structura din zidarie, amplasată în 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, localizată în 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, localizată în 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, localizată în 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, localizată în 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, localizată în 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, localizată în 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, localizată în 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, localizată în 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
106	Clădire S+P+2E, plasată în localitatea Suceava, cu structură din zidărie confinată și destinația locuinta	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Sorina Constantinescu
107	Cladire de locuit S+P+2E cu structură din zidărie confinată plasată în localitatea Targu Jiu	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Sorina Constantinescu
108	Cladire de locuit S+P+2E cu structură din zidărie confinată plasată în localitatea Craiova	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Sorina Constantinescu
109	Cladire de locuit S+P+2E cu structură din zidărie confinată plasată în localitatea Slatina	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Sorina Constantinescu
110	Cladire de locuit S+P+2E cu structură din zidărie confinată plasată în localitatea Arad	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Sorina Constantinescu
111	Cladire de locuit S+P+2E cu structură din zidărie confinată plasată în localitatea Timisoara	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Sorina Constantinescu
112	Cladire de locuit S+P+2E cu structură din zidărie confinată plasată în localitatea Baia Mare	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Sorina Constantinescu
113	Cladire 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	Cladire de locuit S+P+2E cu structură din zidărie confinată plasată în localitatea Cernavoda	CCIA	DCCIUT	Șef lucr.dr.ing. Sorina Constantinescu
116	Cladire 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 Bercești, 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

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

Nr. crt.	Temă proiect de licență:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
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 in mediul urban. Studiu de caz.	IUDR	DCCIUT	Conf.dr.ing. Valentin Anon
126	Conceptia arterelor urbane noi pentru zone urbane in dezvoltare. Studiu de caz.	IUDR	DCCIUT	Conf.dr.ing. Valentin Anon
127	Soluii tehnice pentru promovarea transportului in comun in 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 urbana comparata – Cunoaștere prin comparare - studiu de caz 1	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Aldea
147	Creștere 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
160	Proiectarea unei cladiri de locuinte, cu regim de înălțime Subsol+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Craiova	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Iftode
161	Proiectarea unei cladiri de locuinte, cu regim de înălțime Subsol+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Giurgiu	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Iftode
162	Proiectarea unei cladiri de locuinte, cu regim de înălțime Subsol+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Piatra Neamt	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Iftode
163	Proiectarea unei cladiri de locuinte, cu regim de înălțime Subsol+P+3E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Oradea	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela Iftode
164	Proiectarea unei cladiri de locuinte, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie portantă, amplasată în Deva	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Monica Briciu
165	Proiectarea unei cladiri de locuinte, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți structurali de zidărie, amplasată în Gherla	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Monica Briciu

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

Nr. crt.	Temă proiect de licență:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
166	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți structurali de zidărie, amplasată în Alba-Iulia	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Monica Briciu
167	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți structurali de zidărie, amplasată în Zalău	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Monica Briciu
168	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți structurali de zidărie, amplasată în Timișoara	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Monica Briciu
169	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie portantă, amplasată în Turda	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Monica Briciu
170	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie portantă, amplasată în Cluj-Napoca	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Monica Briciu
171	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie portantă, amplasată în Bistrița	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Monica Briciu
172	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie portantă, amplasată în Suceava	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Monica Briciu
173	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie portantă, amplasată în Hunedoara	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Monica Briciu
174	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie portantă, amplasată în Constanța	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Monica Briciu
175	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie portantă, amplasată în Tulcea	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Monica Briciu
176	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regim de înălțime S+P+2E, cu structură realizată din zidărie confinată, amplasată în Constanța	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Ioana Teodorescu
177	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regim de înălțime S+P+1E, cu structură realizată din zidărie confinată, amplasată în Brașov	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Ioana Teodorescu
178	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regim de înălțime S+P+1E, cu structură realizată din zidărie confinată, amplasată în Argeș	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Ioana Teodorescu
179	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regim de înălțime S+P+2E, cu structură realizată din zidărie confinată, amplasată în Giurgiu	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Ioana Teodorescu
180	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regim de înălțime S+P+2E, cu structură realizată din zidărie confinată, amplasată în Gorj	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Ioana Teodorescu
181	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regim de înălțime S+P+2E, cu structură realizată din zidărie confinată, amplasată în Tulcea	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Ioana Teodorescu
182	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regim de înălțime S+P+2E, cu structură realizată din zidărie confinată, amplasată în Suceava	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Ioana Teodorescu
183	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regim de înălțime S+P+1E, cu structură realizată din zidărie confinată, amplasată în Cluj-Napoca	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Ioana Teodorescu
184	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regim de înălțime S+P+2E, cu structură realizată din zidărie confinată, amplasată în Timișoara	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Ioana Teodorescu
185	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regim de înălțime P+1E, cu structură realizată din lemn, amplasată în Sibiu	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Ioana Teodorescu
186	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regim de înălțime S+P+2E, cu structură realizată din zidărie confinată, amplasată în Alba	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Ioana Teodorescu
187	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+1E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Iași	CCIA	DCCIUT	Asist.dr.ing. Ioana Teodorescu
188	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+1E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Adjud	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghita
189	Proiectarea unei clădiri rezidențiale, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Tecuci	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghita
190	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Braila	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghita
191	Proiectarea unei clădiri rezidențiale, cu regim de înălțime S+P+3E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Alba-Iulia	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghita
192	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Botosani	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghita
193	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+1E+Pod, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Piatra Neamt	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghita
194	Proiectarea unei clădiri rezidențiale cu regim de înălțime S+P+3E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Sebes	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghita
195	Proiectarea unei clădiri rezidențiale cu regim de înălțime S+P+3E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Campia Turzii	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghita
196	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+E, zidărie cpp, amplasată în localitatea Cluj-Napoca	CCIA	DCCIUT	Conf.dr.ing. Daniel Stoica
197	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+E, zidărie cpp, amplasată în localitatea Alba Iulia	CCIA	DCCIUT	Conf.dr.ing. Daniel Stoica
198	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+E, zidărie cpp, amplasată în localitatea Deva	CCIA	DCCIUT	Conf.dr.ing. Daniel Stoica
199	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+E, zidărie cpp, amplasată în localitatea Craiova	CCIA	DCCIUT	Conf.dr.ing. Daniel Stoica
200	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+E, zidărie cpp, amplasată în localitatea Constanta	CCIA	DCCIUT	Conf.dr.ing. Daniel Stoica
201	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+E, zidărie cpp, amplasată în localitatea Iasi	CCIA	DCCIUT	Conf.dr.ing. Daniel Stoica

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

Nr. crt.	Temă proiect de licență:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător	
202	Proiectarea unei cladiri avand structura de rezistenta cu pereti structurali din zidarie, S+P+E, zidarie cpp, amplasata in localitatea Bucuresti	CCIA	DCCIUT	Conf.dr.ing.	Daniel Stoica
203	Proiectarea unei cladiri avand structura de rezistenta cu pereti structurali din zidarie, S+P+E, zidarie cpp, amplasata in localitatea Mogosoaia	CCIA	DCCIUT	Conf.dr.ing.	Daniel Stoica
204	Proiectarea unei cladiri avand structura de rezistenta cu pereti structurali din zidarie, S+P+E, zidarie cpp, amplasata in localitatea Buftea	CCIA	DCCIUT	Conf.dr.ing.	Daniel Stoica
205	Proiectarea unei cladiri avand structura de rezistenta cu pereti structurali din zidarie, S+P+E, zidarie cpp, amplasata in localitatea Ploiesti	CCIA	DCCIUT	Conf.dr.ing.	Daniel Stoica
206	Proiectarea unei cladiri avand structura de rezistenta cu pereti structurali din zidarie, S+P+E, zidarie cpp, amplasata in localitatea Sinaia	CCIA	DCCIUT	Conf.dr.ing.	Daniel Stoica
207	Proiectarea unei cladiri avand structura de rezistenta cu pereti structurali din zidarie, S+P+E, zidarie cpp, amplasata in localitatea Brasov	CCIA	DCCIUT	Conf.dr.ing.	Daniel Stoica
208	Proiectarea unei cladiri avand structura de rezistenta cu pereti structurali din zidarie, S+P+E, zidarie cpp, amplasata in localitatea Buzau	CCIA	DCCIUT	Conf.dr.ing.	Daniel Stoica
209	Proiectarea unei cladiri avand structura de rezistenta cu pereti structurali din zidarie, S+P+E, zidarie GVP, amplasata in localitatea Buzau	CCIA	DCCIUT	Conf.dr.ing.	Daniel Stoica
210	Proiectarea unei cladiri avand structura de rezistenta cu pereti structurali din zidarie, S+P+E, zidarie cpp, amplasata in localitatea Focsani	CCIA	DCCIUT	Conf.dr.ing.	Daniel Stoica
211	Proiectarea unei cladiri avand structura de rezistenta cu pereti structurali din zidarie, S+P+E, zidarie GVP, amplasata in localitatea Codlea	CCIA	DCCIUT	Conf.dr.ing.	Daniel Stoica
212	Proiectarea unei cladiri avand structura de rezistenta cu pereti structurali din zidarie, S+P+E, zidarie GVP, amplasata in localitatea Focsani	CCIA	DCCIUT	Conf.dr.ing.	Daniel Stoica
213	Proiectarea unei cladiri avand structura de rezistenta cu pereti structurali din zidarie, S+P+E, zidarie GVP, amplasata in localitatea Brasov	CCIA	DCCIUT	Conf.dr.ing.	Daniel Stoica
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

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

Nr. crt.	Temă proiect de licență:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
239	Cladire de locuit cu regim de înaltă P+2E având structura de rezistență din zidărie confinată amplasată în localitatea Mangalia	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Lucian Pana
240	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 11 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
241	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 3 deschideri egale și 9 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
242	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 2 deschideri inegale și 9 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
243	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri având înălțimi diferite și 7 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
244	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri având înălțimi diferite și 9 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
245	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 9 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
246	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri egale și 9 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
247	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 2 deschideri inegale și 9 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
248	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 2 deschideri egale și 9 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
249	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri având înălțimi diferite și 17 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
250	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri egale și 9 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
251	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 2 deschideri egale și 15 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
252	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 4 deschideri egale și 19 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
253	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 2 deschideri având înălțimi diferite și 15 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
254	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 2 deschideri egale și 15 travei.	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
255	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 3 deschideri având înălțimi diferite și 15 travei.	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
256	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 2 deschideri având înălțimi diferite și 15 travei.	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
257	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 19 travei.	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
258	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 2 deschideri inegale și 15 travei.	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
259	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 3 deschideri egale și 15 travei.	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
260	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 2 deschideri egale și 11 travei.	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
261	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 2 deschideri inegale și 9 travei.	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
262	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri egale și 11 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
263	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 7 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
264	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 2 deschideri inegale și 7 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
265	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 2 deschideri egale și 7 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
266	Structură metalică showroom auto parter+etaj parțial, cu o deschidere și 3 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
267	Structură metalică hală parter+2E, cu o deschidere și 7 travei.	IUDR	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
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	Stație plecare tiroliană 3000m AMPLASAMENT SUCEAVA.	CCIA	DCMMGI	Sef lucr. dr. ing. Mihai COVEIANU
276	Stație plecare tiroliană 700m AMPLASAMENT SUCEAVA.	CCIA	DCMMGI	Sef lucr. dr. ing. Mihai COVEIANU

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

Nr. crt.	Temă proiect de licență:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
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	Şef lucr. dr. ing. Marina STOIAN
293	Documentație economică de deviz și managementul execuției lucrărilor de construcții.	IMC	DCMMGI	Şef lucr. dr. ing. Marian Silviu IONESCU - VLĂSCLEANU
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	Şef lucr. dr. ing. Georgiana Ionică
301	Proiectarea unei clădiri rezidențiale amplasată în Iași	CCIA/IUDR	DMS	Şef lucr. dr. ing. Georgiana Ionică
302	Proiectarea unei clădiri rezidențiale cu structura de rezistență în cadre de beton armat	CCIA/IUDR	DMS	Şef lucr. dr. ing. Georgiana Ionică
303	Proiectarea unei structuri în cadre din beton armat S+P+6, cu destinația locuințe, situată în București	CCIA	DMS	Conf. univ. dr. ing. Ruxandra Enache
304	Proiectarea unei structuri în cadre din beton armat S+P+6, cu destinația birouri, situată în București	CCIA	DMS	Conf. univ. dr. ing. Ruxandra Enache
305	Proiectarea unei structuri în cadre din beton armat cu regim de înălțime P+5E	CCIA	DMS	S.L.dr.ing. George Nica
306	Proiectarea unei structuri în cadre din beton armat cu regim de înălțime P+5E	CCIA	DMS	S.L.dr.ing. George Nica
307	Proiectarea unei structuri în cadre din beton armat cu regim de înălțime P+6E	CCIA	DMS	S.L.dr.ing. George Nica
308	Proiectarea unui depozit realizat din elemente prefabricate	CCIA	DMS	S.L.dr.ing. George Nica
309	Proiectarea unei structuri în cadre din beton armat cu regim de înălțime P+4E	IUDR	DMS	S.L.dr.ing. George Nica
310	Proiectarea unei structuri în cadre din beton armat cu regim de înălțime P+3E	IUDR	DMS	S.L.dr.ing. George Nica
311	Proiectarea unei structuri în cadre din beton armat cu regim de înălțime P+3E	IUDR	DMS	S.L.dr.ing. George Nica
312	Proiectarea unei structuri în cadre din beton armat cu regim de înălțime P+3E	IUDR	DMS	S.L.dr.ing. George Nica
313	Proiectarea unei structuri în cadre din beton armat cu regim de înălțime P+4E	IUDR	DMS	S.L.dr.ing. George Nica
314	Proiectarea unei structuri în cadre din beton armat cu regim de înălțime P+4E	IUDR	DMS	S.L.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	Şef 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	Şef 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	Şef lucr. dr. ing. Adrian A. Savu

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

Nr. crt.	Temă proiect de licență:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
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 performanței seismice a unei clădiri (studiu de caz). Indici de avariere structurală.	CCIA	DMS	Șef lucr. dr. ing. Dobre Daniela
322	Proiectarea unei structuri în cadre din beton armat cu regim de înălțime P+3E	CCIA	DMS	Asist.dr.ing. Nicoleta Ionita
323	Proiectarea unei structuri în cadre din beton armat cu regim de înălțime P+4E	CCIA	DMS	Asist.dr.ing. Nicoleta Ionita
324	Hală metalică Parter	CCIA	DRMPT	Șef lucr. dr. ing. Cristian Ghindea
325	Structură imobil S+P+2E în cadre din beton armat cu funcțiune rezidențială	CCIA	DRMPT	Șef lucr. dr. ing. Cristian Ghindea
326	Clădire de locuințe P+6E+E7R în cadre din beton armat, amplasată în Brașov	CCIA	DRMPT	Șef lucr. dr. ing. Radu Cruciat
327	Tronson I de clădire de locuințe S+P+6E în cadre din beton armat amplasată în București	CCIA	DRMPT	Șef lucr. dr. ing. Radu Cruciat
328	Tronson II de clădire de locuințe S+P+6E în cadre din beton armat amplasată în București	CCIA	DRMPT	Șef lucr. dr. ing. Radu Cruciat
329	Clădire de locuințe cu structura în cadre din beton armat cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în București	CCIA	DRMPT	Șef lucr. dr. ing. Andrei Pricopie
330	Clădire rezidențială din beton armat amplasată în București, cu regim de înălțime S+P+4E.	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
331	Clădire de birouri din beton armat amplasată în București, cu regim de înălțime S+P+4E.	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
332	Clădire de birouri din beton armat amplasată în București, 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 București.	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
334	Clădire rezidențială cu regim de înălțime S+P+5E din cadre din beton armat, amplasată în București.	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
335	Clădire rezidențială din beton armat amplasată în București, 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 București.	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 București	CCIA	DRMPT	Ing. drd. Marius Tudor
339	Clădire de locuințe P+2E, din beton armat amplasată în Sibiu	IMC	DRMPT	Șef lucr. dr. ing. Radu Cruciat
340	Clădire rezidențială P+3E din beton armat amplasată în București	IMC	DRMPT	Șef lucr. dr. ing. Radu Cruciat
341	Clădire cu structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime P+3E amplasată în București	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. Brașov	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 susținere a unei excavatii adanci pentru o clădire de birouri în Timisoara	CCIA	DGF	Prof. dr. ing. Horatiu Popa
347	Dimensionarea unei lucrări de susținere pentru o excavatie 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 în municipiul Bucuresti	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean
349	Proiectarea unei hale industriale în municipiul Bucuresti	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean
350	Proiectarea structurii și sistemului de fundare pentru un imobil în municipiul Bucuresti	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean
351	Proiectarea structurii și sistemului de fundare pentru un imobil în municipiul Iasi	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean
352	Proiectarea incintei din pereti mulati pentru un imobil cu trei subsoluri în Cluj Napoca	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean
353	Proiectarea sistemului de fundare pentru o hala industrială în municipiul Constanta	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean
354	Proiectarea incintei din pereti mulati pentru un imobil cu trei subsoluri în Craiova	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean
355	Proiectarea incintei din pereti mulati pentru un imobil cu patru subsoluri în Iasi	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean
356	Proiectarea incintei din pereti mulati pentru un imobil cu doua subsoluri în Sibiu	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean
357	Proiectarea unei hale industriale în municipiul Oradea	IEC	DGF	Șef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean
358	Proiectarea incintei din pereti mulati pentru un imobil cu patru subsoluri în Timisoara	IEC	DGF	Șef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean
359	Proiectarea unei parcuri subterane în municipiul Bucuresti	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean

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

Nr. crt.	Temă proiect de licență:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
360	Proiectarea unui zid de sprijin în județul Valcea	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean
361	Proiectarea unui zid de sprijin în județul Gorj	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Stefan Ardelean
362	Proiectarea structurii de sprijin pentru o excavație adâncă în mun. Călărași	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
363	Proiectarea structurii de sprijin pentru o excavație adâncă în mun. Ploiești	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
364	Proiectarea unei structuri de sprijin din pereți mulați în mun. București	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
365	Proiectarea unei structuri de sprijin din pereți mulați în mun. Pitești	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
366	Proiectarea unei structuri de sprijin pentru o excavație adâncă în mun. Roman	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
367	Proiectarea unei structuri de sprijin pentru o excavație adâncă în mun. Timișoara	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
368	Proiectarea unui perete îngropat din piloți forajați în mun. București	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
369	Proiectarea unui perete îngropat din piloți forajați în mun. Giurgiu	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
370	Proiectarea unui perete mulat pentru realizarea unei excavații adânci în mun. Brașov	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
371	Proiectarea unui perete mulat pentru realizarea unei excavații adânci în mun. Galați	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
372	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o excavație adâncă în mun. Craiova	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
373	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o excavație adâncă în mun. Slobozia	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
374	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o clădire 3S+P+10E din Buzau	CCIA	DGF	Conf. dr. ing. Daniel Manoli
375	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o clădire 2S+P+6E din Baia Mare	CCIA	DGF	Conf. dr. ing. Daniel Manoli
376	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o clădire 3S+P+12E din Oradea	IUDR	DGF	Conf. dr. ing. Daniel Manoli
377	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o clădire 2S+P din Buzau	IUDR	DGF	Conf. dr. ing. Daniel Manoli
378	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o clădire 2S+P+15 din Constanta	IUDR	DGF	Conf. dr. ing. Daniel Manoli
379	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o clădire 2S+P+8E din Timisoara	IUDR	DGF	Conf. dr. ing. Daniel Manoli
380	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o clădire 2S+P+8 din Bucuresti	IMC	DGF	Conf. dr. ing. Daniel Manoli
381	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o clădire 2S+P+8 din Cluj	IMC	DGF	Conf. dr. ing. Daniel Manoli

Avizată în Consiliul FCCIA
 19.12.2023

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	Șef 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 Girboveanu
384	Structură în cadre din beton armat P+6E amplasată în Iași	IMC	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dietlinde Köber
385	Clădire cu structura de beton armat S+P+5E amplasată în Iași	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Coțofană
386	Clădire cu structura de beton armat S+ P + 4E amplasata in Focșani	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Coțofană
387	Clădire de locuit cu regim de înaltime P+1E avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata in localitatea Pitesti	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Lucian Pana
388	Clădire de locuit cu regim de înaltime P+1E avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata in localitatea Bistrita	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Lucian Pana
389	Clădire de locuit cu regim de înaltime P+1E avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata in localitatea Alexandria	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Lucian Pana
390	Clădire de locuit cu regim de înaltime P+1E avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata in localitatea Calarasi	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Lucian Pana
391	Clădire de locuit cu regim de înaltime P+1E avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata in localitatea Fagaras	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Lucian Pana
392	Clădire de locuit cu regim de înaltime P+1E avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata in localitatea Ramnicu Valcea	CCIA	DCCIUT	Șef 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	Șef 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	Șef 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	Șef 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	Șef 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	Șef 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 construcții	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

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

Nr. crt.	Temă proiect de licență:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
403	Comunicarea eficienta in firmele de constructii	IMC	DCMMGI	Şef 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	Constructie 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