

Lista temelor pentru lucrările de licență
Anul universitar: 2022-2023

Nr. crt.	Temă proiect de licență.	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
1	Clădire de birouri S+P+4E cu structură în cadre din beton armat amplasată în Deva	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Anca Ionescu
2	Clădire de locuințe cu structură în cadre din beton armat cu regim de înălțime S+P+3E situată în Cluj Napoca	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Anca Ionescu
3	Locuință de vacanță cu regim de înălțime S+P+1E+M situată în Constanța	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Anca Ionescu
4	Clădire cu structura de beton armat S+P+4E amplasată în Ploiești	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
5	Clădire cu structura de beton armat S+P+4E amplasată în București	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
6	Clădire cu structura de beton armat 2S+P+8E amplasată în Timișoara	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
7	Clădire cu structura de beton armat S+P+8E amplasată în Constanța	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dragos Cotofana
8	Clădire de birouri cu regim de înălțime S+P+4E amplasată în Craiova	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Florin Pavel
9	Clădire S+P+6E amplasată în București. Studiu comparativ privind influența soluției arhitecturale asupra consumurilor de materiale.	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Viorel Popa
10	Clădire P+6E amplasată în Constanța. Studiu comparativ privind influența soluției arhitecturale asupra consumurilor de materiale.	CCIA	DCBA	Conf. dr. ing. Viorel Popa
11	Clădire rezidențială cu regim de înălțime P+4E amplasată în București	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Eugen Lozincă
12	Clădire multietajată de birouri cu structura în cadre din beton armat amplasată în Ploiești	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Eugen Lozincă
13	Structură în cadre din beton armat cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în Targoviste	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
14	Clădire rezidențială S+P+5E cu structura de beton armat amplasată în Călărași	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
15	Clădire multietajată de birouri cu structura în cadre din beton armat amplasată în Onești	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
16	Clădire rezidențială cu structura în cadre din beton armat amplasată în Sibiu	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
17	Structură în cadre din beton armat cu regim de înălțime S+P+7E amplasată în Făgăraș	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Papurcu
18	Clădire rezidențială S+P+6E, cu structură în cadre de beton armat, amplasată în Ploiești	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Cristian Rușanu
19	Clădire de birouri S+P+8E, cu structură în cadre de beton armat, amplasată în Iași	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Cristian Rușanu
20	Clădire rezidențială 2S+P+8E, cu structură în cadre de beton armat, amplasată în București	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Cristian Rușanu
21	Hala producție cu structura în cadre de beton prefabricat cu regim de înălțime parter amplasată în Arad	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Andrei Zybaczynski
22	Clădire de birouri S+P+7E, cu structură de beton armat, amplasată în Brașov	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Cristian Rușanu
23	Clădire de locuințe S+P+5E amplasată în București	CCIA	DCBA	ing. Sebastian Ștefănescu
24	Clădire de birouri S+P+6E amplasată în Craiova	CCIA	DCBA	ing. Sebastian Ștefănescu
25	Clădire de locuințe P+3E cu structură duală de beton armat, amplasată în Ploiești	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dietlinde Köber
26	Clădire de locuințe S+P+5E cu structură duală de beton armat amplasată în Galați	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dietlinde Köber
27	Clădire de locuințe P+4E de beton armat amplasată în București	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dietlinde Köber
28	Construcție complex educațional P+3E amplasată în București	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dietlinde Köber
29	Clădire de birouri P+5E de beton armat amplasată în Ploiești	IMC	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dietlinde Köber
30	Clădire de locuințe P+5E de beton armat amplasată în Bacău	IMC	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Dietlinde Köber
31	Clădire S+P+4E cu structura din beton armat situată în București	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Andrei Gîrboveanu
32	Clădire S+P+4E cu structura din beton armat situată în Constanța	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Andrei Gîrboveanu
33	Clădire S+P+4E cu structura din beton armat situată în Râmnicu Vâlcea	CCIA	DCBA	Asist.dr.ing. Andrei Gîrboveanu
34	Clădire cu structura de beton armat S+P+4E amplasată în Ploiești	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton URUSU
35	Clădire cu structura de beton armat S+P+5E amplasată în București	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton URUSU
36	Clădire cu structura de beton armat S+P+4E amplasată în Bacău	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton URUSU
37	Clădire cu structura de beton armat S+P+5E amplasată în Timișoara	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton URUSU
38	Clădire cu structura de beton armat S+P+5E amplasată în Iași	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton URUSU
39	Clădire cu structura de beton armat 2S+P+10E amplasată în Timișoara	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton URUSU
40	Clădire cu structura de beton armat 2S+P+10E amplasată în București	CCIA	DCBA	ing. Claudiu-Anton URUSU
41	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+8E amplasată în București – Clădire birouri (Tema modificată de la 7E la 8E)	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
42	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+6E amplasată în București – Clădire locuințe (Tema modificată de la 4E la 6E)	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu

Lista temelor pentru lucrările de licență
Anul universitar: 2022-2023

Nr. crt.	Temă proiect de licență:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
43	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
44	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime P+1E amplasată în București – Hală producție	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
45	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+6E amplasată în Focșani – Clădire locuințe	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
46	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+4E amplasată în Focșani – Clădire birouri	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
47	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în Focșani – Clădire birouri	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
48	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime P+1E amplasată în Focșani – Hală producție	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
49	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+10E amplasată în Constanța – Clădire birouri (Tema modificată de la 8E la 10E)	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
50	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+10E amplasată în Constanța – Clădire birouri	CCIA	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
51	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime P+2E amplasată în Constanța – Hală producție	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
52	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+4E amplasată în Iași – Clădire locuințe	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
53	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+6E amplasată în Iași – Clădire birouri	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
54	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+10E amplasată în Iași – Clădire birouri (Tema modificată de la 8E la 10E)	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
55	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime P+1E amplasată în Iași – Hală producție	CCIA/IUDR	DCBA	Șef lucr. dr. ing. Tiberiu Pascu
56	Analiza dinamicii infrastructurii edilitare (apă, canal etc) – zonă urbană/infrastructură selectată – studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela ALDEA
57	Strategie de dezvoltare urbană/locală - zonă selectată 1 - Bacău	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela ALDEA
58	Strategie de dezvoltare urbană/locală - zonă selectată 2 - Tecuci	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela ALDEA
59	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
60	Tehnologie și oraș - studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela ALDEA
61	Analiza istorică a reglementărilor urbanistice și influența acestora asupra dezvoltării urbane - studiu de caz Focșani	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela ALDEA
62	Energii regenerabile - sistem de producere a energiei electrice - studiu de caz panouri fotovoltaice - Călărași	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela ALDEA
63	Energii regenerabile - sistem de producere a energiei electrice - studiu de caz turbine eoliene - Călărași	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela ALDEA
64	Analiză micro-climat/insula urbană de caldură zonă selectată – studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela ALDEA
65	Analiză spațială și aplicații GIS și Web-GIS pentru o zonă urbană - zonă selectată – studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela ALDEA
66	Analiză spațială și aplicații teledetectie - zonă selectată – studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela ALDEA
67	Proiect de finanțare pentru accesarea de fonduri internaționale - apel și proiect selectat TIP 1	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela ALDEA
68	Proiect de finanțare pentru accesarea de fonduri internaționale - apel și proiect selectat TIP 2	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela ALDEA
69	Strategie de dezvoltare urbană/locală - zonă selectată 3	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela ALDEA
70	Analiza urbana comparata – Cunoaștere prin comparare - studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela ALDEA
71	Creștere urbană - zonă selectată - studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihaela ALDEA
72	Clădire de locuit cu regim de înălțime P+2E, având structura de rezistență din zidărie confinată amplasată în localitatea Slobozia	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Marina Cincu
73	Clădire de locuit cu regim de înălțime S+P+1E, având structura de rezistență din zidărie confinată amplasată în localitatea Zimnicea	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Marina Cincu
74	Clădire de locuit cu regim de înălțime P+4E, având structura de rezistență din zidărie confinată amplasată în localitatea Baia Sprie	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Marina Cincu
75	Clădire de locuit cu regim de înălțime P+3E, având structura de rezistență din zidărie confinată amplasată în localitatea Lugoj	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Marina Cincu
76	Proiectarea unei cladiri de locuinte, cu regim de înălțime Subsol+P+1E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Brăila	CCIA	DCCIUT	Asist. dr. ing. Mihaela Iftode
77	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	Asist. dr. ing. Mihaela Iftode
78	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	Asist. dr. ing. Mihaela Iftode
79	Strategia de dezvoltare a spațiilor verzi din municipiul Caracal	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaia
80	Strategia integrată de dezvoltare urbană a municipiului Târgoviște	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaia
81	Strategia integrată de dezvoltare urbană a municipiului Iași	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaia
82	Regenerare urbană. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaia
83	Strategia integrată de dezvoltare urbană a municipiului Ploiești	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaia
84	Strategia de dezvoltare a spațiilor verzi din municipiul București	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaia

Lista temelor pentru lucrările de licență
Anul universitar: 2022-2023

Nr. crt.	Temă proiect de licență:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
85	Strategia de dezvoltare a turismului în județul Buzău	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaia
86	Plan local de gestionare a deșeurilor	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaia
87	Dezvoltarea socio-economică a unei zone urbane/rurale. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Conf. dr. ing. Cristina Iacoboaia
88	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie portantă, amplasată în Alba Iulia	CCIA	DCCIUT	Șef lucrări dr.ing. Monica Briciu
89	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți structurali de zidărie, amplasată în Deva	CCIA	DCCIUT	Șef lucrări dr.ing. Monica Briciu
90	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți structurali de zidărie, amplasată în Suceava	CCIA	DCCIUT	Șef lucrări dr.ing. Monica Briciu
91	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți structurali de zidărie, amplasată în Tulcea	CCIA	DCCIUT	Șef lucrări dr.ing. Monica Briciu
92	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți structurali de zidărie, amplasată în Oradea	CCIA	DCCIUT	Șef lucrări dr.ing. Monica Briciu
93	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 lucrări dr.ing. Monica Briciu
94	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 lucrări dr.ing. Monica Briciu
95	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie portantă, amplasată în Timișoara	CCIA	DCCIUT	Șef lucrări dr.ing. Monica Briciu
96	Proiectarea unei clădiri de locuințe, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie portantă, amplasată în Târgu Jiu	CCIA	DCCIUT	Șef lucrări dr.ing. Monica Briciu
97	Tehnologia de realizare a unei clădiri de locuit cu structura din zidărie confinată (ZC) având regimul de înălțime P+1E	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai NISTE
98	Tehnologia de realizare a unei locuințe unifamiliale având structura din zidărie confinată (ZC) și regimul de înălțime P+M	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai NISTE
99	Clădire de locuit cu regim de înălțime P+3E având structura de rezistență din zidărie confinată amplasată în localitatea Lugoj	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Lucian Pana
100	Clădire de locuit cu regim de înălțime P+2E având structura de rezistență din zidărie confinată amplasată în localitatea Corabia	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Lucian Pana
101	Clădire de locuit cu regim de înălțime P+4E având structura de rezistență din zidărie confinată amplasată în localitatea Bistrița	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Lucian Pana
102	Clădire de locuit cu regim de înălțime P+2E având structura de rezistență din zidărie confinată amplasată în localitatea Resita	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Lucian Pana
103	Clădire de locuit cu regim de înălțime P+2E+M având structura de rezistență din zidărie confinată amplasată în localitatea Pitesti	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Lucian Pana
104	Clădire de locuit cu regim de înălțime P+2E având structura de rezistență din zidărie confinată amplasată în localitatea Cluj Napoca	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Lucian Pana
105	Clădire de locuit cu regim de înălțime P+2E având structura de rezistență din zidărie confinată amplasată în localitatea Oradea	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Lucian Pana
106	Clădire de locuit cu regim de înălțime P+3E având structura de rezistență din zidărie confinată amplasată în localitatea Baia Mare	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Lucian Pana
107	Clădire de locuit cu regim de înălțime P+3E având structura de rezistență din zidărie confinată amplasată în localitatea Satu Mare	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Lucian Pana
108	Clădire de locuit cu regim de înălțime P+2E având structura de rezistență din zidărie confinată amplasată în localitatea Sibiu	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Lucian Pana
109	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
110	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regim de înălțime S+P+2E, cu structură realizată din zidărie confinată, amplasată în Brașov	CCIA	DCCIUT	Asist. dr. ing. Ioana Teodorescu
111	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regim de înălțime S+P+2E, cu structură realizată din zidărie confinată, amplasată în Argeș	CCIA	DCCIUT	Asist. dr. ing. Ioana Teodorescu
112	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
113	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
114	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
115	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regim de înălțime S+P+2E, cu structură realizată din zidărie confinată, amplasată în Bacău.	CCIA	DCCIUT	Asist. dr. ing. Ioana Teodorescu
116	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
117	Clădire S+P+2E, plasată în localitatea Sibiu, cu structură din zidărie confinată.	CCIA	DCCIUT	Asist. dr. ing. Sorina Constantinescu
118	Clădire S+P+2E, plasată în localitatea Baia-Mare, cu structură din zidărie confinată.	CCIA	DCCIUT	Asist. dr. ing. Sorina Constantinescu
119	Clădire S+P+2E, plasată în localitatea Craiova, cu structură din zidărie confinată.	CCIA	DCCIUT	Asist. dr. ing. Sorina Constantinescu
120	Clădire S+P+2E, plasată în localitatea Satu-Mare, cu structură din zidărie confinată.	CCIA	DCCIUT	Asist. dr. ing. Sorina Constantinescu
121	Clădire S+P+2E, plasată în localitatea Slatina, cu structură din zidărie confinată.	CCIA	DCCIUT	Asist. dr. ing. Sorina Constantinescu

Lista temelor pentru lucrările de licență
Anul universitar: 2022-2023

Nr. crt.	Temă proiect de licență:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
122	Clădire S+P+2E, plasată în localitatea Constanta, cu structură din zidărie confinată.	CCIA	DCCIUT	Asist. dr. ing. Sorina Constantinescu
123	Clădire S+P+2E, plasată în localitatea Medgidia cu structură din zidărie confinată.	CCIA	DCCIUT	Asist. dr. ing. Sorina Constantinescu
124	Clădire S+P+2E, plasată în localitatea Arad cu structură din zidărie confinată.	CCIA	DCCIUT	Asist. dr. ing. Sorina Constantinescu
125	Clădire S+P+2E, plasată în localitatea Cernavodă, cu structură din zidărie confinată.	CCIA	DCCIUT	Asist. dr. ing. Sorina Constantinescu
126	Clădire S+P+2E, plasată în localitatea Timisoara cu structura din zidarie confinata.	CCIA	DCCIUT	Asist. dr. ing. Sorina Constantinescu
127	Clădire S+P+2E, plasată în localitatea Drobeta Turnu Severin, cu structură din zidărie confinată.	CCIA	DCCIUT	Asist. dr. ing. Sorina Constantinescu
128	Clădire S+P+2E, plasată în localitatea Târgu Jiu, cu structură din zidărie confinată.	CCIA	DCCIUT	Asist. dr. ing. Sorina Constantinescu
129	Clădire S+P+2E, plasată în localitatea Suceava, cu structură din zidărie confinată si destinatia locuinta	CCIA	DCCIUT	Asist. dr. ing. Sorina Constantinescu
130	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+1E, cu structură realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Odobești	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghiță
131	Proiectarea unei cladiri rezidentiale, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structură realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Urziceni	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghiță
132	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+1E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Onesti	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghiță
133	Proiectarea unei cladiri rezidentiale, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Ramnicu Sarat	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghiță
134	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+1E+Pod nelocuibil, cu structură realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Slatina	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghiță
135	Proiectarea unei clădiri rezidentiale cu regim de înălțime S+P+2E, cu structură realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Sfântu Gheorghe.	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghiță
136	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structură realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Botoșani	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghiță
137	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 Ghiță
138	Proiectarea unei cladiri rezidentiale cu regim de înălțime S+P+3E, cu structură realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Sebes	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghiță
139	Proiectarea unei clădiri rezidentiale cu regim de înălțime S+P+3E, cu structură realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Câmpia Turzii	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Ana-Maria Ghiță
140	Politică urbană integrată. Studiu de caz Municipiul Caracal	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
141	Strategie de revitalizare și regenerare a fostelor zone industriale din Județul Prahova. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
142	Strategie de dezvoltare locală a zonelor rurale din județul Prahova. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
143	Analiza dinamicii urbane studiu de caz - zona Baicului - Sectorul 2 București	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
144	Strategie de dezvoltare locală a zonelor marginalizate din Municipiul Focșani	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
145	Strategie de dezvoltare locala a zonelor urban-rurale din Județul Dâmbovița.	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
146	Analiză de risc pentru zonele urbane. Studiu de caz Municipiul București	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
147	Proiect pentru accesarea de fonduri comunitare finanțabil prin Programul Operațional Regional 2021-2027	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
148	Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană 2021-2027 - Sectorul 2 București	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
149	Studiu de regenerarea urbană a zonelor publice din Municipiul Târgu Jiu	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
150	Strategia integrată de dezvoltare urbană 2021 - 2027 a Municipiului Râmnicu Vâlcea	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
151	Strategie de dezvoltare locală a zonelor marginalizate. Studiu de caz Municipiului Râmnicu Vâlcea	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
152	Strategie de regenerare urbană a fostelor zone industriale	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
153	Strategia integrată de dezvoltare locală. Studiu de caz Municipiul Galați	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
154	Strategie de dezvoltare locală a zonelor marginalizate. Studiu de caz ZUM Plumbuita Sector 2 București	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
155	Elaborarea unui proiect pentru accesarea de fonduri comunitare. Studiu de caz	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
156	Analiza strategică și plan de acțiuni pentru dezvoltarea urbană. Studiu de caz zona Progresul, Municipiul București - Județul Ilfov	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
157	Studiu de impact pentru investiții în zonele urbane. Studiu de caz. Localizare în Județul Călărași	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mihai Șercăianu
158	Grădiniță P+1E cu structura din zidărie, amplasată în Tecuci	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stănescu
159	Vilă P+1E cu structură din zidărie confinată, amplasată în Buzău	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stănescu
160	Vila P+2E cu structura din zidarie confinata, amplasata in Mogosoaia	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stănescu
161	Grădiniță P+1E cu structura din zidărie, amplasată în Urziceni	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stănescu

Lista temelor pentru lucrările de licență
Anul universitar: 2022-2023

Nr. crt.	Temă proiect de licență:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
162	Bloc Demisol+P+3E cu terasă, având structura din zidărie confinată, amplasat în Cluj	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stănescu
163	Bloc S+P+5E cu terasă, având structura în cadre din beton armat, amplasat în Constanța.	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stănescu
164	Locuința unifamilială pe teren în pantă, 2S+P+1E având structura de zidărie confinată, Busteni	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stănescu
165	Bloc P+3E cu terasă, având structura din zidărie confinată, amplasat în Alba	IUDR	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Adrian Andrei Stănescu
166	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+E, zidărie GVP, amplasată în localitatea Ploiești	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
167	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+E, zidărie GVP, amplasată în localitatea Sinaia	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
168	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+E, zidărie GVP, amplasată în localitatea Brașov	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
169	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+E, zidărie GVP, amplasată în localitatea Buzău	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
170	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+E, zidărie GVP, amplasată în localitatea Bacău	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
171	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+E, zidărie GVP, amplasată în localitatea Focșani	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
172	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+E, zidărie GVP, amplasată în localitatea Odobesti	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
173	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+2E, zidărie cpp, amplasată în localitatea Cluj-Napoca	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
174	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+2E, zidărie cpp, amplasată în localitatea Alba Iulia	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
175	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+2E, zidărie cpp, amplasată în localitatea Deva	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
176	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+2E, zidărie cpp, amplasată în localitatea Craiova	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
177	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+2E, zidărie cpp, amplasată în localitatea Constanța	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
178	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+2E, zidărie cpp, amplasată în localitatea Iași	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
179	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+2E, zidărie cpp, amplasată în localitatea București	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
180	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+2E, zidărie cpp, amplasată în localitatea Mogoșoaia	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
181	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+2E, zidărie cpp, amplasată în localitatea Buftea	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
182	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+2E, zidărie cpp, amplasată în localitatea Ploiești	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
183	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+2E, zidărie cpp, amplasată în localitatea Sinaia	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
184	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+2E, zidărie cpp, amplasată în localitatea Brașov	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
185	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+2E, zidărie GVP, amplasată în localitatea Cluj-Napoca	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
186	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+2E, zidărie GVP, amplasată în localitatea Alba Iulia	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
187	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+2E, zidărie GVP, amplasată în localitatea Deva	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
188	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+2E, zidărie GVP, amplasată în localitatea Craiova	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
189	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+2E, zidărie GVP, amplasată în localitatea Constanța	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
190	Proiectarea unei clădiri având structura de rezistență cu pereți structurali din zidărie, S+P+2E, zidărie GVP, amplasată în localitatea Iași	CCIA	DCCIUT	Conf. dr. ing. Daniel Stoica
191	Imobil locuință S+P+2 cu structura de zidărie confinată situat în Brașov	CCIA	DCCIUT	Șef lucr. dr. ing. Mircea Bârnaure
192	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
193	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
194	Modelarea fenomenului de interacțiune structură-teren, criterii de semnificație	CCIA	DMS	Șef lucr. dr. ing. Dobre Daniela
195	Proiectarea unei structuri în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+6E amplasată în București	CCIA	DMS	Șef lucr. dr. ing. Georgiana Ionică
196	Proiectarea unei clădiri rezidențiale cu regim de înălțime S+P+4E amplasată în Iași	CCIA	DMS	Șef lucr. dr. ing. Georgiana Ionică
197	Proiectarea unei structuri în cadre din beton armat cu regim de înălțime P+5E	CCIA	DMS	Șef lucr. dr. ing. George Nica

**Lista temelor pentru lucrările de licență
 Anul universitar: 2022-2023**

Nr. crt.	Temă proiect de licență:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
198	Proiectarea unei structuri în cadre din beton armat cu regim de înălțime P+4E	IUDR	DMS	Șef lucr. dr. ing. George Nica
199	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
200	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
201	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
202	Structură hală metalică parter	CCIA	DRMPT	Șef lucr. dr. ing. Cristian Ghindea
203	Imobil S+P+3E+E4retras în cadre din beton armat	CCIA	DRMPT	Șef lucr. dr. ing. Cristian Ghindea
204	Structură în cadre din beton armat, cu regim de înălțime S+P+5E	CCIA	DRMPT	Șef lucr. dr. ing. Radu Cruciat
205	Clădire de locuințe P+6E+E7R în cadre din beton armat, amplasată în Sibiu	CCIA	DRMPT	Șef lucr. dr. ing. Radu Cruciat
206	Tronson I de clădire de locuințe S+P+6E în cadre din beton armat	CCIA	DRMPT	Șef lucr. dr. ing. Radu Cruciat
207	Tronson II de clădire de locuințe S+P+6E în cadre din beton armat	CCIA	DRMPT	Șef lucr. dr. ing. Radu Cruciat
208	Clădire S+P+5E+E6retras în cadre din beton armat	CCIA	DRMPT	Șef lucr. dr. ing. Radu Cruciat
209	Structură în cadre din beton armat, cu regim de înălțime P+2E+M	CCIA	DRMPT	Șef lucr. dr. ing. Cristian Ghindea
210	Clădire S+P+5E+E6retras în cadre din beton armat	CCIA	DRMPT	Șef lucr. dr. ing. Radu Cruciat
211	Clădire rezidențială cu regim de înălțime S+P+5E și structură din cadre din beton armat amplasată în București. Tronson I.	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
212	Clădire rezidențială cu regim de înălțime S+P+5E și structură din cadre din beton armat amplasată în București. Tronson II.	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
213	Clădire cu funcționalitatea de școală gimnazială din cadre din beton armat, cu regim de înălțime S+P+3E, amplasată în București.	CCIA	DRMPT	Asist. dr. ing. Vlad Ceangu
214	Clădire de birouri cu structură în cadre din beton armat, P+4E, amplasată în Brașov	CCIA	DRMPT	Conf. dr. ing. Elena Tulei
215	Clădire birouri P+2E din beton armat	IEC+IMC	DRMPT	Șef lucr. dr. ing. Radu Cruciat
216	Clădire rezidențială P+2E+3E din beton armat	IEC+IMC	DRMPT	Șef lucr. dr. ing. Radu Cruciat
217	Clădire de locuințe cu structura în cadre din beton armat cu regim de înălțime P+5E amplasată în București	IMC	DRMPT	Șef lucr. dr. ing. Andrei Pricopie
218	Proiectarea unei incinte de pereti mulați pentru o clădire cu regim de înălțime 3S+P+6E din Cluj-Napoca	CCIA	DGF	Prof.dr.ing. Horatiu Popa
219	Proiectarea unui perete de susținere a unei excavații adânci pentru un subsol cu două niveluri	CCIA	DGF	Prof.dr.ing. Horatiu Popa
220	Proiectarea unui perete îngropat pentru o excavație adâncă în zonă urbană pentru un subsol cu trei niveluri	CCIA	DGF	Prof.dr.ing. Horatiu Popa
221	Proiectarea unei lucrări de susținere pentru o excavație adâncă necesară realizării unei construcții cu regimul de înălțime S+P+10E	CCIA	DGF	Prof.dr.ing. Horatiu Popa
222	Proiectarea unui perete îngropat pentru o excavație a unui imobil cu regimul de înălțime 2S+P+4E	CCIA	DGF	Prof.dr.ing. Horatiu Popa
223	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o clădire 2S+P+8E din București	IUDR	DGF	Șef lucr. dr. ing. Daniel Manoli
224	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o clădire 2S+P+8E din Timișoara	IUDR	DGF	Șef lucr. dr. ing. Daniel Manoli
225	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o clădire 2S+P+10 din Târgu Jiu	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Daniel Manoli
226	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o clădire 2S+P+10 din Constanța	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Daniel Manoli
227	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o clădire 3S+P+10 din Râmnicu Sărat	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Daniel Manoli
228	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o clădire 3S+P+10 din București	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Daniel Manoli
229	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o clădire 2S+P+6E din Pașcani	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Daniel Manoli
230	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o clădire 2S+P+10E din Cluj-Napoca	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Daniel Manoli
231	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o clădire 2S+P+6E din Oradea	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Daniel Manoli
232	Proiectarea unei structuri de sprijin pentru o excavație adâncă în mun. Giurgiu	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
233	Proiectarea structurii de sprijin pentru o excavație adâncă în mun. Focșani	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
234	Proiectarea unei structuri de sprijin din pereți mulați în mun. Ploiești	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
235	Proiectarea unui perete îngropat din piloți forajați în mun. București	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
236	Proiectarea unui perete mulat pentru realizarea unei excavații adânci în mun. Timișoara	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
237	Proiectarea unei structuri de sprijin pentru o excavație adâncă în mun. Suceava	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
238	Proiectarea unui perete îngropat pentru o excavație adâncă în mun. Craiova	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
239	Proiectarea structurii de sprijin pentru o excavație adâncă în mun. București	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
240	Proiectarea structurii de sprijin pentru o excavație adâncă într-o zonă urbană	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Adrian Priceputu
241	Proiectarea fundației de adâncime pe piloți pentru un imobil P+5E în București	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
242	Proiectarea incintei din pereți mulați pentru un imobil cu patru subsoluri în Timișoara	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean

Lista temelor pentru lucrările de licență
Anul universitar: 2022-2023

Nr. crt.	Temă proiect de licență:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
243	Proiectarea unui zid de sprijin pentru un drum județean în județul Argeș	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
244	Proiectarea incintei din pereți mlați pentru un imobil cu trei subsoluri în Constanța	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
245	Proiectarea incintei din pereți mlați pentru un imobil cu două subsoluri în București	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
246	Proiectarea incintei din pereți mlați pentru un imobil cu trei subsoluri în București	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
247	Proiectarea sistemului de fundare pentru o hală industrială în municipiul Bacău	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
248	Proiectarea unui zid de sprijin pentru un drum județean în județul Gorj - Cheile Sohodolului	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
249	Proiectarea incintei din pereți mlați pentru un imobil cu două subsoluri în Iași	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
250	Proiectarea incintei din pereți mlați pentru un imobil cu două subsoluri în Brașov	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
251	Proiectarea sistemului de fundare pentru o hală industrială în municipiul București	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
252	Proiectarea incintei din pereți mlați pentru un imobil cu trei subsoluri în Brașov	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean
253	Proiectarea incintei din pereți mlați pentru un imobil cu trei subsoluri în Cluj-Napoca	CCIA	DGF	Șef lucr. dr. ing. Ștefan Ardelean

Avizată în sesiunea Consiliului FCCIA
 6.12. 2022

Nr. crt.	Temă proiect de licență:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
254	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 11 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
255	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 3 deschideri egale și 9 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
256	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 2 deschideri inegale și 9 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
257	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri având înalțimi diferite și 7 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
258	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri având înalțimi diferite și 9 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
259	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 2 deschideri având înalțimi diferite și 9 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
260	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 9 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
261	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 3 deschideri egale și 9 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
262	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 2 deschideri inegale și 9 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
263	Structură metalică hală industrială parter fara poduri rulante, cu 2 deschideri egale și 9 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
264	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri având înalțimi diferite și 17 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
265	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri având înalțimi diferite și 19 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
266	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 3 deschideri egale și 19 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
267	Structură metalică hală industrială parter fara poduri rulante, cu 2 deschideri egale și 15 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
268	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 4 deschideri egale și 19 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
269	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri având înalțimi diferite și 15 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
270	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 2 deschideri având înalțimi diferite și 15 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
271	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 13 travei.	IUDR/CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
272	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 2 deschideri egale și 15 travei.	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
273	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 3 deschideri având înalțimi diferite și 15 travei.	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
274	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 2 deschideri având înalțimi diferite și 15 travei.	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu

**Lista temelor pentru lucrările de licență
 Anul universitar: 2022-2023**

Nr. crt.	Temă proiect de licență:	Programul de studii	Departament	Cadru didactic îndrumător
275	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 2 deschideri având înălțimi diferite și 9 travei.	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
276	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 19 travei.	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Dragoș Voiculescu
277	Proiectarea unui turn de telecomunicații având înălțimea de 50m la acțiunea vântului	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Ileana Calotescu
278	Proiectarea unei structuri multietajate S+P+5E amplasată în București	CCIA	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Ileana Calotescu
279	Structură metalică cu șase niveluri în cadre contravântuite centric în sistem DC, pentru clădire de birouri	CCIA	DCMMGI	Conf. dr. ing. Helmuth Köber
280	Structură metalică parter cu două deschideri echipate cu poduri rulante	CCIA	DCMMGI	Conf. dr. ing. Helmuth Köber
281	Structură metalică cu șase niveluri în cadre contravântuite excentric în sistem K, pentru clădire de birouri	CCIA	DCMMGI	Conf. dr. ing. Helmuth Köber
282	Structură metalică cu trei niveluri în cadre contravântuite excentric în sistem y inversat, pentru clădire de birouri	CCIA	DCMMGI	Conf. dr. ing. Helmuth Köber
283	Modelare structurală și verificări prin calcul a unei construcții industriale de tip hală.	CCIA	DCMMGI	Ș. I. dr. ing. Daniel BÎTCĂ
284	Structură metalică parter cu o deschidere echipată cu poduri rulante	CCIA	DCMMGI	Conf. dr. ing. Helmuth Köber
285	Documentație economică de deviz și managementul execuției lucrărilor de construcții (partea a II-a)	IEC	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Marian Ionescu
286	Documentație economică de deviz și managementul execuției lucrărilor de construcții (partea a II-a)	IEC	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Marina Stoian
287	Finanțarea proiectelor de construcții	IEC	DCMMGI	Lect.univ.dr. Popescu Valentin
288	Analiza comparativă privind rentabilitatea investiției într-un proiect de construcții	IEC	DCMMGI	Lect.univ.dr. Popescu Valentin
289	Analiza cost-beneficiu instrument fundamental în decizia de alegere a optimului unui proiect de construcții	IEC	DCMMGI	Lect.univ.dr. Popescu Valentin
290	Analiză tehnico-economică pentru stabilirea variantei optime a unui proiect de investiții în construcții	IMC	DCMMGI	Conf. dr. ing. Mirela Mădălina Stoian
291	Studiu privind influența variației costului resurselor asupra costului total al unui produs de construcții	IMC	DCMMGI	Conf. dr. ing. Mirela Mădălina Stoian
292	Comunicarea eficientă în firmele de construcții	IMC	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Raluca Grasu
293	Activitatea de marketing a companiilor de construcții	IMC	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Raluca Grasu
294	Analiza resurselor umane în cadrul companiilor de construcții	IMC	DCMMGI	Șef lucr. dr. ing. Raluca Grasu

Avizată în Consiliul FCCIA
 13.01.2023