

Lista temelor pentru proiectele de diplomă / lucrările de licență
Anul universitar: 2024-2025

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă / lucrare de licență	Program de studii	Conținut cadru	Departament	Cadru didactic îndrumător	Email cadru didactic
1	Proiectarea unei cladiri cu destinatie rezidentiala S+P+4E amplasata in Ploiesti	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Coțofană-Jianu Dragoș Constantin	dragos.cotofana@utcb.ro
2	Proiectarea unei cladiri cu destinatie rezidentiala S+P+5E amplasata in Iasi	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Coțofană-Jianu Dragoș Constantin	dragos.cotofana@utcb.ro
3	Proiectarea unei cladiri cu destinatie rezidentiala 2S+P+6E amplasata in Timisoara	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Coțofană-Jianu Dragoș Constantin	dragos.cotofana@utcb.ro
4	Proiectarea unei cladiri cu destinatie rezidentiala S+P+4E amplasata in Focsani	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Coțofană-Jianu Dragoș Constantin	dragos.cotofana@utcb.ro
5	Clădire S+P+4E situată în Ploiești cu structura din beton armat	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Girboveanu Andrei-Sorin	andrei-sorin.girboveanu@phd.utcb.ro
6	Clădire S+P+4E situată în București cu structura din beton armat	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Girboveanu Andrei-Sorin	andrei-sorin.girboveanu@phd.utcb.ro
7	Clădire S+P+4E situată în Târgoviște cu structura din beton armat	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Girboveanu Andrei-Sorin	andrei-sorin.girboveanu@phd.utcb.ro
8	Clădire S+P+6E situată în Sibiu cu structura din beton armat	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Girboveanu Andrei-Sorin	andrei-sorin.girboveanu@phd.utcb.ro
9	Clădire S+P+5E situată în Brașov cu structura din beton armat	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Girboveanu Andrei-Sorin	andrei-sorin.girboveanu@phd.utcb.ro
10	Clădire S+P+5E situată în Câmpina cu structura din beton armat	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Girboveanu Andrei-Sorin	andrei-sorin.girboveanu@phd.utcb.ro
11	Clădire S+P+3E u structură în cadre de beton armat amplasată în Pitești	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Girboveanu Andrei-Sorin	andrei-sorin.girboveanu@phd.utcb.ro
12	Structura în cadre din beton armat pentru o clădire de locuințe S+P+4E situata în Constanța	IMC	Construcții de beton (IMC)	DCBA	Ionescu Anca	anca.ionescu@utcb.ro
13	Proiectarea unei clădiri P+4E cu destinația de birouri în București	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Kober Dietlinde	dietlinde.kober@utcb.ro
14	Proiectarea unui hotel S+P+3E amplasat în București	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Kober Dietlinde	dietlinde.kober@utcb.ro
15	Proiectarea unei clădiri de locuințe S+P+5E amplasate în București	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Kober Dietlinde	dietlinde.kober@utcb.ro
16	Proiectarea unei clădiri de locuințe P+4E amplasate în Constanta	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Kober Dietlinde	dietlinde.kober@utcb.ro
17	Proiectarea unei clădiri de locuințe S+P+3E+M amplasate în București	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Kober Dietlinde	dietlinde.kober@utcb.ro
18	Proiectarea unei clădiri de locuințe S+P+3E amplasate în Ploiești	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Kober Dietlinde	dietlinde.kober@utcb.ro
19	Proiectarea unei clădiri de locuințe S+P+4E amplasate în Bărlad	IMC	Construcții de beton (IMC)	DCBA	Kober Dietlinde	dietlinde.kober@utcb.ro
20	Proiectarea unei clădiri de birouri S+P+6E amplasate în București	IMC	Construcții de beton (IMC)	DCBA	Kober Dietlinde	dietlinde.kober@utcb.ro
21	Proiectarea structurii în cadre din beton armat a unei clădiri de locuințe amplasate în Bărlad	IMC	Construcții de beton (IMC)	DCBA	Kober Dietlinde	dietlinde.kober@utcb.ro
22	Proiectarea structurii în cadre din beton armat a unei clădiri de birouri amplasate în București	IMC	Construcții de beton (IMC)	DCBA	Kober Dietlinde	dietlinde.kober@utcb.ro
23	Proiectarea unei clădiri multietajate S+P+4E amplasată în București	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Lozincă Eugen	eugen.lozinka@utcb.ro
24	Proiectarea unei clădiri de birouri S+P+5E amplasată în Târgu Jiu	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Lozincă Eugen	eugen.lozinka@utcb.ro
25	Clădire cu structura în cadre de beton armat amplasată în București proiectată în acord cu prevederile noii reglementării tehnice P100-1	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Papurcu Andrei	andrei.papurcu@utcb.ro
26	Clădire cu structura în cadre de beton armat amplasată în Focșani proiectată în acord cu prevederile noii reglementării tehnice P100-1	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Papurcu Andrei	andrei.papurcu@utcb.ro
27	Clădire cu structura în cadre de beton armat amplasată în Giurgiu proiectată în acord cu prevederile noii reglementării tehnice P100-1	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Papurcu Andrei	andrei.papurcu@utcb.ro
28	Clădire cu structura în cadre de beton armat amplasată în Craiova proiectată în acord cu prevederile noii reglementării tehnice P100-1	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Papurcu Andrei	andrei.papurcu@utcb.ro
29	Clădire cu structura în cadre de beton armat amplasată în Brașov proiectată în acord cu prevederile noii reglementării tehnice P100-1	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Papurcu Andrei	andrei.papurcu@utcb.ro
30	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+9E amplasată în București – Clădire locuințe	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Pascu Tiberiu Ștefan	tiberiu.pascu@utcb.ro
31	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+9E amplasată în Focșani – Clădire locuințe	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Pascu Tiberiu Ștefan	tiberiu.pascu@utcb.ro
32	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+7E amplasată în București – Clădire locuințe	IUDR	Construcții de beton (IUDR)	DCBA	Pascu Tiberiu Ștefan	tiberiu.pascu@utcb.ro
33	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în București – Clădire birouri	IUDR	Construcții de beton (IUDR)	DCBA	Pascu Tiberiu Ștefan	tiberiu.pascu@utcb.ro
34	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+7E amplasată în Focșani – Clădire locuințe	IUDR	Construcții de beton (IUDR)	DCBA	Pascu Tiberiu Ștefan	tiberiu.pascu@utcb.ro
35	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în Focșani – Clădire birouri	IUDR	Construcții de beton (IUDR)	DCBA	Pascu Tiberiu Ștefan	tiberiu.pascu@utcb.ro
36	Proiectarea unei clădiri cu structura în cadre de beton armat și regim de înălțime P+6E, în acord cu prevederile noii reglementării tehnice P100-1	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Popa Viorel	viorel.popa@utcb.ro
37	Proiectarea unei clădiri cu structura în cadre de beton armat și regim de înălțime P+4E, în acord cu prevederile noii reglementării tehnice P100-1	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Popa Viorel	viorel.popa@utcb.ro
38	Proiectarea unei clădiri cu structură de beton armat și regim de înălțime S+P+7E, amplasată în Craiova	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Ruşanu Cristian	cristian.rusanu@utcb.ro
39	Proiectarea unei clădiri cu structură de beton armat și regim de înălțime S+P+5E amplasată în Iași	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Ruşanu Cristian	cristian.rusanu@utcb.ro
40	Proiectarea unei clădiri cu structură de beton armat și regim de înălțime S+P+6E amplasată în București	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Ruşanu Cristian	cristian.rusanu@utcb.ro
41	Proiectarea unei clădiri cu structura în cadre de beton armat amplasată în zonă cu seismicitate mare	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Trandafir Alexandru Nicolae	alexandru.trandafir@utcb.ro
42	Proiectarea unei clădiri cu structura în cadre de beton armat amplasată în zonă cu seismicitate mare	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Trandafir Alexandru Nicolae	alexandru.trandafir@utcb.ro
43	Proiectarea unei clădiri de birouri cu regimul de înălțime S+P+6E amplasată în București	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Ursu Claudiu-Anton	claudiu.ursu@utcb.ro
44	Proiectarea unei clădiri de birouri cu regimul de înălțime S+P+3E amplasată în Focșani	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Ursu Claudiu-Anton	claudiu.ursu@utcb.ro
45	Proiectarea unei clădiri de birouri cu regimul de înălțime S+P+6E amplasată în Suceava	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Ursu Claudiu-Anton	claudiu.ursu@utcb.ro
46	Proiectarea unei clădiri de birouri cu regimul de înălțime 2S+P+8E amplasată în București și dimensionată în acord cu noile prevederi ale codului P100-1	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Ursu Claudiu-Anton	claudiu.ursu@utcb.ro
47	Proiectarea unei clădiri de birouri cu regimul de înălțime S+P+6E amplasată în Brașov	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Ursu Claudiu-Anton	claudiu.ursu@utcb.ro
48	Proiectarea unei clădiri de birouri cu regimul de înălțime S+P+6E amplasată în Brașov și dimensionată în acord cu noile prevederi ale codului P100-1	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Ursu Claudiu-Anton	claudiu.ursu@utcb.ro
49	Proiectarea unei clădiri de birouri cu regimul de înălțime 2S+P+8E amplasată în București și dimensionată în acord cu noile prevederi ale codului P100-1	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Ursu Claudiu-Anton	claudiu.ursu@utcb.ro
50	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regimul de înălțime S+P+10E amplasată în București	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Ursu Claudiu-Anton	claudiu.ursu@utcb.ro
51	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regimul de înălțime S+P+10E amplasată în Constanta	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Ursu Claudiu-Anton	claudiu.ursu@utcb.ro
52	Proiectarea unei cămin studentesc cu regimul de înălțime S+P+2E amplasat în Brașov	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Ursu Claudiu-Anton	claudiu.ursu@utcb.ro
53	Proiectarea unei clădiri cu regimul de înălțime S+P+3E amplasată în Râșnov	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Ursu Claudiu-Anton	claudiu.ursu@utcb.ro
54	Proiectarea unei clădiri cu funcțiunea de spital și regimul de înălțime S+P+4E amplasată în București	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Ursu Claudiu-Anton	claudiu.ursu@utcb.ro
55	Proiectarea unei clădiri cu funcțiunea de spital și regimul de înălțime S+P+4E amplasată în Iași	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Ursu Claudiu-Anton	claudiu.ursu@utcb.ro
56	Proiectarea unei clădiri cu funcțiunea de spital și regimul de înălțime S+P+2E amplasată în București	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Ursu Claudiu-Anton	claudiu.ursu@utcb.ro
57	Proiectarea unui sediu de Poliție cu regimul de înălțime S+P+2E amplasat în Chitila	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Ursu Claudiu-Anton	claudiu.ursu@utcb.ro
58	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regimul de înălțime 2S+P+11E amplasată în București	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Ursu Claudiu-Anton	claudiu.ursu@utcb.ro
59	Clădire S+P+3E cu destinație parcaj cu structura în cadre de ba amplasată în Iași	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Zamfirescu Dan	dan.zamfirescu@utcb.ro
60	Clădire rezidențială S+P+5E cu structura în cadre de ba amplasată în Brașov	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Zamfirescu Dan	dan.zamfirescu@utcb.ro
61	Clădire S+P+4E cu destinație spital cu structura de pereti de ba amplasată în Alba Iulia	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Zamfirescu Dan	dan.zamfirescu@utcb.ro
62	Clădire P cu stâlpi în consolă cu destinație de hală comercială amplasată în Ploiești	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Zamfirescu Dan	dan.zamfirescu@utcb.ro
63	Clădire rezidențială S+P+5E cu structura în cadre de ba amplasată în Sighișoara	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Zamfirescu Dan	dan.zamfirescu@utcb.ro
64	Clădire rezidențială S+P+11E cu structura de pereti de ba amplasată în Brașov	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Zamfirescu Dan	dan.zamfirescu@utcb.ro
65	Clădire rezidențială S+P+11E cu structura de pereti de ba amplasată în Iași	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Zamfirescu Dan	dan.zamfirescu@utcb.ro
66	Clădire S+P+4E + ETH cu destinație spital cu structura de pereti de ba amplasată în București	CCIA	Construcții de beton	DCBA	Zamfirescu Dan	dan.zamfirescu@utcb.ro
67	Aplicație privind managementul și finanțarea unui proiect de investiție în zona Dridu	IUDR	Inginerie urbană	DCCIUT	Aldea Mihaela	mihaela.aldea@utcb.ro

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă / lucrare de licență	Program de studii	Conținut cadru	Departament	Cadru didactic îndrumător	Email cadru didactic
68	Aplicație privind managementul și finanțarea unui proiect de investiție în zona Valea Doftanei	IUDR	Inginerie urbană	DCCIUT	Aldea Mihaela	mihaela.aldea@utcb.ro
69	Aplicație privind managementul și finanțarea unui proiect de investiție în județul Galați	IUDR	Inginerie urbană	DCCIUT	Aldea Mihaela	mihaela.aldea@utcb.ro
70	Strategie de dezvoltare Brănești, Ilfov	IUDR	Inginerie urbană	DCCIUT	Aldea Mihaela	mihaela.aldea@utcb.ro
71	Alcatuirea parcajelor în mediul urban. Studiu de caz.	IUDR	Inginerie urbană	DCCIUT	Anton Valentin Camil	valentin.anton@utcb.ro
72	Conceptia arterelor rutiere noi pentru zone urbane in dezvoltare. Studiu de caz.	IUDR	Inginerie urbană	DCCIUT	Anton Valentin Camil	valentin.anton@utcb.ro
73	Solutii tehnice pentru promovarea transportului in comun in zone urbane. Studiu de caz	IUDR	Inginerie urbană	DCCIUT	Anton Valentin Camil	valentin.anton@utcb.ro
74	Clădire rezidențială cu structură din zidărie confinată amplasată în localitatea Brașov	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Bârnaure Mircea	mircea.barnaure@utcb.ro
75	Clădire rezidențială cu structură din zidărie confinată amplasată în localitatea Constanța	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Bârnaure Mircea	mircea.barnaure@utcb.ro
76	Clădire rezidențială cu structură din zidărie confinată amplasată în localitatea Arad	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Bârnaure Mircea	mircea.barnaure@utcb.ro
77	Clădire rezidențială cu structură din zidărie confinată amplasată în localitatea Botoșani	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Bârnaure Mircea	mircea.barnaure@utcb.ro
78	Clădire rezidențială cu structură din zidărie confinată amplasată în localitatea Brăila	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Bârnaure Mircea	mircea.barnaure@utcb.ro
79	Clădire rezidențială cu structură din zidărie confinată amplasată în localitatea Timișoara	IMC	Construcții de zidărie (IMC)	DCCIUT	Bârnaure Mircea	mircea.barnaure@utcb.ro
80	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereti structurali de zidărie confinată, amplasată în Brașov	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Briciu Monica Felicia	monica.briciu@utcb.ro
81	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereti structurali de zidărie confinată, amplasată în Deva	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Briciu Monica Felicia	monica.briciu@utcb.ro
82	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereti structurali de zidărie confinată, amplasată în Zalău	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Briciu Monica Felicia	monica.briciu@utcb.ro
83	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereti structurali de zidărie confinată, amplasată în Turda	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Briciu Monica Felicia	monica.briciu@utcb.ro
84	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereti structurali de zidărie confinată, amplasată în Suceava	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Briciu Monica Felicia	monica.briciu@utcb.ro
85	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereti structurali de zidărie confinată, amplasată în Hunedoara	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Briciu Monica Felicia	monica.briciu@utcb.ro
86	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereti structurali de zidărie confinată, amplasată în Bistrita	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Briciu Monica Felicia	monica.briciu@utcb.ro
87	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereti structurali de zidărie confinată, amplasată în Cluj Napoca	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Briciu Monica Felicia	monica.briciu@utcb.ro
88	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereti structurali de zidărie confinată, amplasată în Timisoara	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Briciu Monica Felicia	monica.briciu@utcb.ro
89	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereti structurali de zidărie confinată, amplasată în Constanta	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Briciu Monica Felicia	monica.briciu@utcb.ro
90	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereti structurali de zidărie confinată, amplasată în Tulcea	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Briciu Monica Felicia	monica.briciu@utcb.ro
91	Clădire de locuit S+P+1E, cu structură din zidărie confinată, în localitatea Cluj-Napoca	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Butucescu Răzvan Ovidiu	razvan-ovidiu.butucescu@phd.utcb.ro
92	Clădire de locuit P+2E, cu structură din zidărie confinată, în localitatea Botoșani	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Butucescu Răzvan Ovidiu	razvan-ovidiu.butucescu@phd.utcb.ro
93	Clădire de locuit S+P+2E, cu structură din zidărie confinată, în localitatea Satu Mare	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Butucescu Răzvan Ovidiu	razvan-ovidiu.butucescu@phd.utcb.ro
94	Clădire de locuit P+1E+M, cu structură din zidărie confinată, în localitatea Craiova	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Butucescu Răzvan Ovidiu	razvan-ovidiu.butucescu@phd.utcb.ro
95	Clădire P+2E+M, cu structură din zidărie confinată în localitatea Târgu Jiu	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Butucescu Răzvan Ovidiu	razvan-ovidiu.butucescu@phd.utcb.ro
96	Clădire S+P+E, cu structură din zidărie confinată în localitatea Pitești	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Butucescu Răzvan Ovidiu	razvan-ovidiu.butucescu@phd.utcb.ro
97	Clădire P+2E, cu structură din zidărie confinată în localitatea Reșița	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Butucescu Răzvan Ovidiu	razvan-ovidiu.butucescu@phd.utcb.ro
98	Cladire de locuit cu pereti din zidarie confinata amplasata in localitatea Agnita	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Cincu Marina	marina.cincu@utcb.ro
99	Cladire de locuit cu pereti din zidarie confinata amplasata in localitatea Avrig	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Cincu Marina	marina.cincu@utcb.ro
100	Cladire de locuit cu pereti din zidarie confinata amplasata in localitatea Bals	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Cincu Marina	marina.cincu@utcb.ro
101	Cladire de locuit cu pereti din zidarie confinata amplasata in localitatea Baraolt	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Cincu Marina	marina.cincu@utcb.ro
102	Cladire de locuit cu pereti din zidarie confinata amplasata in localitatea Balcoi	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Cincu Marina	marina.cincu@utcb.ro
103	Cladire de locuit cu pereti din zidarie confinata amplasata in localitatea Baile Olanesti	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Cincu Marina	marina.cincu@utcb.ro
104	Cladire de locuit cu pereti din zidarie confinata amplasata in localitatea Miercurea Ciuc	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Cincu Marina	marina.cincu@utcb.ro
105	Cladire de locuit cu pereti din zidarie confinata amplasata in localitatea Mizil	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Cincu Marina	marina.cincu@utcb.ro
106	Cladire de locuit cu pereti din zidarie confinata amplasata in localitatea Navodari	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Cincu Marina	marina.cincu@utcb.ro
107	Cladire de locuit cu pereti din zidarie confinata amplasata in localitatea Nehoiu	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Cincu Marina	marina.cincu@utcb.ro
108	Cladire de locuit cu pereti din zidarie confinata amplasata in localitatea Novaci	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Cincu Marina	marina.cincu@utcb.ro
109	Cladire de locuit cu pereti din zidarie confinata amplasata in localitatea Oltenita	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Cincu Marina	marina.cincu@utcb.ro
110	Cladire de locuit cu pereti din zidarie confinata amplasata in localitatea Oravita	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Cincu Marina	marina.cincu@utcb.ro
111	Cladire de locuit cu pereti din zidarie confinata amplasata in localitatea Petritla	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Cincu Marina	marina.cincu@utcb.ro
112	Cladire de locuit cu pereti din zidarie confinata amplasata in localitatea Rasnov	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Cincu Marina	marina.cincu@utcb.ro
113	Cladire de locuit cu regim de inaltime P+3E avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata Brasov	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Cincu Marina	marina.cincu@utcb.ro
114	Cladire de locuit din zidarie confinata cu regim de inaltime P+3E amplasata in localitatea Bistrita Nasaud	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Cincu Marina	marina.cincu@utcb.ro
115	Scoala din zidarie confinata cu regim de inaltime S+ P+1E amplasata in localitatea Draganesti	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Cincu Marina	marina.cincu@utcb.ro
116	Cladire de locuit din zidarie confinata cu regim de inaltime P+3E amplasata in localitatea Resita	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Cincu Marina	marina.cincu@utcb.ro
117	Cladire de locuit din zidarie confinata cu regim de inaltime S+P+3E amplasata in localitatea Satu Mare	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Cincu Marina	marina.cincu@utcb.ro
118	Clădire S+P+2E cu structură din zidărie confinată plasata în localitatea Targu Jiu	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Constantinescu Sorina	sorina.constantinescu@utcb.ro
119	Cladire S+P+2E cu structură din zidărie confinată plasată în localitatea Craiova	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Constantinescu Sorina	sorina.constantinescu@utcb.ro
120	Clădire S+P+2E cu structură din zidărie confinată plasată în localitatea Arad	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Constantinescu Sorina	sorina.constantinescu@utcb.ro
121	Clădire S+P+2E, plasată în localitatea Resita, cu structură din zidărie confinată	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Constantinescu Sorina	sorina.constantinescu@utcb.ro
122	Cladire S+P+2E cu structură din zidărie confinată plasată în localitatea Craiova	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Constantinescu Sorina	sorina.constantinescu@utcb.ro
123	Clădire S+P+2E, plasată în localitatea Suceava, cu structură din zidărie confinată	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Constantinescu Sorina	sorina.constantinescu@utcb.ro
124	Clădire de locuit P+1E, cu structura din zidărie confinată, în localitatea Timisoara	IMC	Construcții de zidărie (IMC)	DCCIUT	Constantinescu Sorina	sorina.constantinescu@utcb.ro
125	Clădire de locuit P+1E, cu structura din zidărie confinată, în localitatea Constanta	IMC	Construcții de zidărie (IMC)	DCCIUT	Constantinescu Sorina	sorina.constantinescu@utcb.ro
126	Tehnologia de realizare a unui turn de racire cu structura din beton	CCIA	Tehnologie	DCCIUT	Covaleov Georgia Alexandra	alexandra.covaleov@utcb.ro
127	Tehnologia de realizare a unei cladiri cu structura CLT (cross laminated timber)	CCIA	Tehnologie	DCCIUT	Covaleov Georgia Alexandra	alexandra.covaleov@utcb.ro
128	Tehnologia de realizare a unei cladiri de tip Huf Haus	CCIA	Tehnologie	DCCIUT	Covaleov Georgia Alexandra	alexandra.covaleov@utcb.ro
129	Tehnologia de realizarea a unei Biserici	CCIA	Tehnologie	DCCIUT	Covaleov Georgia Alexandra	alexandra.covaleov@utcb.ro
130	Cladire de locuit cu pereti din zidarie confinata S+P+2E amplasata in localitatea Pitesti	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Erbașu Ruxandra-Irina	ruandra.erasu@utcb.ro
131	Cladire de locuit cu pereti din zidarie confinata S+P+2E amplasata in Brasov	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Erbașu Ruxandra-Irina	ruandra.erasu@utcb.ro

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă / lucrare de licență	Program de studii	Conținut cadru	Departament	Cadru didactic îndrumător	Email cadru didactic
132	Clădire de locuit cu pereți din zidărie confinată S+P+2E amplasată în Timisoara	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Erbașu Ruxandra-Irina	ruxandra.erasu@utcb.ro
133	Clădire de locuit cu pereți din zidărie confinată S+P+E amplasată în București	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Erbașu Ruxandra-Irina	ruxandra.erasu@utcb.ro
134	Clădire de locuit cu pereți din zidărie confinată S+P+3E amplasată în Brasov	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Erbașu Ruxandra-Irina	ruxandra.erasu@utcb.ro
135	Clădire de locuit cu pereți din zidărie confinată S+P+E+M amplasată în București	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Erbașu Ruxandra-Irina	ruxandra.erasu@utcb.ro
136	Clădire de locuit cu pereți din zidărie confinată S+P+2E amplasată în Ploiești	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Erbașu Ruxandra-Irina	ruxandra.erasu@utcb.ro
137	Clădire de locuit cu pereți din zidărie confinată S+P+2E amplasată în Iasi	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Erbașu Ruxandra-Irina	ruxandra.erasu@utcb.ro
138	Clădire de locuit cu pereți din zidărie confinată S+P+2E amplasată în București	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Erbașu Ruxandra-Irina	ruxandra.erasu@utcb.ro
139	Clădire de locuit cu pereți din zidărie confinată S+P+2E amplasată în Arad	IMC	Construcții de zidărie (IMC)	DCCIUT	Erbașu Ruxandra-Irina	ruxandra.erasu@utcb.ro
140	Proiectarea unei cladiri rezidentiale, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Rasnov	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Ghiță Ana Maria	ana.ghita@utcb.ro
141	Proiectarea unei cladiri rezidentiale, cu regim de înălțime S+P+1E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Panciu	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Ghiță Ana Maria	ana.ghita@utcb.ro
142	Proiectarea unei cladiri rezidentiale, cu regim de înălțime S+P+3E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Cluj	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Ghiță Ana Maria	ana.ghita@utcb.ro
143	Proiectarea unei gradinite, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Baia Mare	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Ghiță Ana Maria	ana.ghita@utcb.ro
144	Proiectarea unei cladiri rezidentiale, cu regim de înălțime S+P+3E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Targu Jiu	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Ghiță Ana Maria	ana.ghita@utcb.ro
145	Proiectarea unei hotel, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasat în Buftea, judetul Ilfov	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Ghiță Ana Maria	ana.ghita@utcb.ro
146	Proiectarea unei cladiri rezidentiale, cu regim de înălțime S+P+1E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Campina	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Ghiță Ana Maria	ana.ghita@utcb.ro
147	Proiectarea unei locuințe individuale, cu regim de înălțime S+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Botosani	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Ghiță Ana Maria	ana.ghita@utcb.ro
148	Proiectarea unei cladiri rezidentiale, cu regim de înălțime S+P+1E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Constanta	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Ghiță Ana Maria	ana.ghita@utcb.ro
149	Strategia integrată de dezvoltare urbană a orașului Măgurele	IUDR	Inginerie urbană	DCCIUT	Iacoboaia Cristina	cristina.iacoboaia@utcb.ro
150	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Sibiu	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Iftode Mihaela-Cristina	mihaela.iftode@utcb.ro
151	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Oradea	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Iftode Mihaela-Cristina	mihaela.iftode@utcb.ro
152	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în București	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Iftode Mihaela-Cristina	mihaela.iftode@utcb.ro
153	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Bistrița	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Iftode Mihaela-Cristina	mihaela.iftode@utcb.ro
154	Proiectarea unei cladiri de locuinte, cu regim de înălțime Subsol+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Constanta	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Iftode Mihaela-Cristina	mihaela.iftode@utcb.ro
155	Proiectarea unei cladiri de locuinte, cu regim de înălțime Subsol+P+2E, cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Tulcea	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Iftode Mihaela-Cristina	mihaela.iftode@utcb.ro
156	Proiectarea unei cladiri de locuinte cu structura realizată din pereți de zidărie confinată, amplasată în Arad	IUDR	Construcții de zidărie (IUDR)	DCCIUT	Iftode Mihaela-Cristina	mihaela.iftode@utcb.ro
157	Clădire de locuit cu regim de inaltime P+2E avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata in localitatea Drobeta Turnu Severin	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Pană Lucian-Claudiu	lucian.pana@utcb.ro
158	Clădire de locuit cu regim de inaltime P+2E avand structura de rezistenta din zidarie confinata amplasata in localitatea Oradea	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Pană Lucian-Claudiu	lucian.pana@utcb.ro
159	Clădire de locuit cu pereți din zidărie amplasată în localitatea Cluj-Napoca	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Pană Lucian-Claudiu	lucian.pana@utcb.ro
160	Clădire de locuit cu pereți din zidărie amplasată în localitatea Pitesti	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Pană Lucian-Claudiu	lucian.pana@utcb.ro
161	Clădire de locuit cu pereți din zidărie amplasată în localitatea Satu Mare	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Pană Lucian-Claudiu	lucian.pana@utcb.ro
162	Clădire de locuit cu pereți din zidărie amplasată în localitatea Alba Iulia	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Pană Lucian-Claudiu	lucian.pana@utcb.ro
163	Clădire de locuit cu pereți din zidărie amplasată în localitatea Suceava	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Pană Lucian-Claudiu	lucian.pana@utcb.ro
164	Clădire de locuit cu pereți din zidărie amplasată în localitatea Timisoara	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Pană Lucian-Claudiu	lucian.pana@utcb.ro
165	Clădire de locuit cu pereți din zidărie amplasată în localitatea Craiova	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Pană Lucian-Claudiu	lucian.pana@utcb.ro
166	Clădire de locuit cu pereți din zidărie amplasată în localitatea Bistrita	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Pană Lucian-Claudiu	lucian.pana@utcb.ro
167	Clădire cu pereți din zidărie amplasată în localitatea Calarasi	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Pană Lucian-Claudiu	lucian.pana@utcb.ro
168	Clădire de locuit cu structura de rezistenta realizata din lemn amplasata in localitatea Sibiu	CCIA	Construcții de lemn	DCCIUT	Pană Lucian-Claudiu	lucian.pana@utcb.ro
169	Clădire de locuit cu pereți din zidărie amplasată în localitatea Constanta	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Pană Lucian-Claudiu	lucian.pana@utcb.ro
170	Structura agrozootehnica realizata din lemn	CCIA	Construcții de lemn	DCCIUT	Pană Lucian-Claudiu	lucian.pana@utcb.ro
171	Clădire rezidențială cu pereți din zidărie confinată amplasată în localitatea Pădurișu, Calarasi	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Sabău Andrei Dan	andrei.sabau@utcb.ro
172	Clădire rezidențială cu pereți din zidărie confinată amplasată în localitatea Valea Mare (Gurahont), Arad	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Sabău Andrei Dan	andrei.sabau@utcb.ro
173	Clădire rezidențială cu pereți din zidărie confinată amplasată în localitatea Vișinii, Calarasi	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Sabău Andrei Dan	andrei.sabau@utcb.ro
174	Clădire rezidențială cu pereți din zidărie confinată amplasată în localitatea Vameș, Galati	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Sabău Andrei Dan	andrei.sabau@utcb.ro
175	Clădire rezidențială cu pereți din zidărie confinată amplasată în localitatea Poienita, Vrancea	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Sabău Andrei Dan	andrei.sabau@utcb.ro
176	Clădire rezidențială cu pereți din zidărie confinată amplasată în localitatea Băiceni (Cucuteni), Iasi	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Sabău Andrei Dan	andrei.sabau@utcb.ro
177	Studiu de regenerarea a spatiiilor latente. Studiu de caz Județul Prahova.	IUDR	Inginerie urbană	DCCIUT	Șercăianu Mihai	mihai.sercaianu@utcb.ro
178	Revitalizare și regenerare urbană. Studiu de caz Municipiul București.	IUDR	Inginerie urbană	DCCIUT	Șercăianu Mihai	mihai.sercaianu@utcb.ro
179	Modalități de implementarea a Mecanismului pentru o Tranziție Justă. Studiu de caz Județul Galați.	IUDR	Inginerie urbană	DCCIUT	Șercăianu Mihai	mihai.sercaianu@utcb.ro
180	Strategia Integrată de Dezvoltare Locală. Studiu de caz mediul urban.	IUDR	Inginerie urbană	DCCIUT	Șercăianu Mihai	mihai.sercaianu@utcb.ro
181	Strategie integrată de dezvoltare locală a zonelor periurbane. Sudiu de caz regiunea București-Ilfov.	IUDR	Inginerie urbană	DCCIUT	Șercăianu Mihai	mihai.sercaianu@utcb.ro
182	Proiect pentru accesarea de fonduri comunitare finanțabil prin POR București-Ilfov 2021-2027	IUDR	Inginerie urbană	DCCIUT	Șercăianu Mihai	mihai.sercaianu@utcb.ro
183	Strategie Integrată de Dezvoltare Urbană. Sdudiu de caz Municipiul Medgidia	IUDR	Inginerie urbană	DCCIUT	Șercăianu Mihai	mihai.sercaianu@utcb.ro
184	Analiza dinamicii urbane studiu de caz - zona Baicului - Sectorul 2 București	IUDR	Inginerie urbană	DCCIUT	Șercăianu Mihai	mihai.sercaianu@utcb.ro
185	Strategia integrată de dezvoltare urbană a Municipiului Râmnicu Vâlcea	IUDR	Inginerie urbană	DCCIUT	Șercăianu Mihai	mihai.sercaianu@utcb.ro
186	Strategie de dezvoltare locală a zonelor marginalizate. Studiu de caz Municipiului Râmnicu Vâlcea	IUDR	Inginerie urbană	DCCIUT	Șercăianu Mihai	mihai.sercaianu@utcb.ro
187	Elaborarea unui proiect pentru accesarea de fonduri comunitare. Studiu de caz	IUDR	Inginerie urbană	DCCIUT	Șercăianu Mihai	mihai.sercaianu@utcb.ro
188	Studiu de impact pentru investiții în zonele urbane. Studiu de caz. Localizare în Județul Călărași	IUDR	Inginerie urbană	DCCIUT	Șercăianu Mihai	mihai.sercaianu@utcb.ro
189	Bloc S+P+3E cu terasa, avand structura din zidarie confinata, amplasat în Sibiu	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Stănescu Adrian Andrei	andrei.stanescu@utcb.ro
190	Vila Demisol+P+2E cu acoperis in patru pante,avand structura din zidarie confinata, în Bucuresti	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Stănescu Adrian Andrei	andrei.stanescu@utcb.ro
191	Bloc Demisol+P+3E cu terasa, avand structura din zidarie confinata, amplasat în Alba Iulia	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Stănescu Adrian Andrei	andrei.stanescu@utcb.ro
192	Clădire P+2E cu terasa, avand structura din zidarie confinata, amplasat în Barlad	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Stănescu Adrian Andrei	andrei.stanescu@utcb.ro
193	Vila P+1E+M cu structura din zidarie confinata, amplasata în Vatra Dornei	IUDR	Construcții de zidărie (IUDR)	DCCIUT	Stănescu Adrian Andrei	andrei.stanescu@utcb.ro
194	Vila P+2E cu structura din zidarie confinata, amplasata în Bucuresti	IUDR	Construcții de zidărie (IUDR)	DCCIUT	Stănescu Adrian Andrei	andrei.stanescu@utcb.ro
195	Bloc P+3E cu terasă, având structura din zidărie confinată, amplasat în Alba	IUDR	Construcții de zidărie (IUDR)	DCCIUT	Stănescu Adrian Andrei	andrei.stanescu@utcb.ro
196	Gradinita P+1E cu structura din zidarie, amplasata în Craiova	IUDR	Construcții de zidărie (IUDR)	DCCIUT	Stănescu Adrian Andrei	andrei.stanescu@utcb.ro
197	Clădire de locuit cu pereți din zidărie confinată S+P+E amplasată în Timisoara	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Teodorescu Ioana	ioana.teodorescu@utcb.ro
198	Clădire de locuit cu pereți din zidărie confinată S+P+E amplasată în Oradea	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Teodorescu Ioana	ioana.teodorescu@utcb.ro

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă / lucrare de licență	Program de studii	Conținut cadru	Departament	Cadru didactic îndrumător	Email cadru didactic
199	Clădire de locuit cu pereți din zidărie confinată S+P+E amplasată în Baia Mare	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Teodorescu Ioana	ioana.teodorescu@utcb.ro
200	Clădire de locuit cu pereți din zidărie confinată S+P+E amplasată în Cluj-Napoca	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Teodorescu Ioana	ioana.teodorescu@utcb.ro
201	Clădire de locuit cu pereți din zidărie confinată S+P+2E amplasată în Deva	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Teodorescu Ioana	ioana.teodorescu@utcb.ro
202	Clădire de locuit cu pereți din zidărie confinată S+P+2E amplasată în Arad	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Teodorescu Ioana	ioana.teodorescu@utcb.ro
203	Clădire de locuit din lemn P+1E amplasată în Botoșani	CCIA	Construcții de lemn	DCCIUT	Teodorescu Ioana	ioana.teodorescu@utcb.ro
204	Proiectarea unei clădiri de locuințe cu regim de înălțime S+P+1E, cu structura realizată din zidărie confinată, amplasată în Adjud	CCIA	Construcții de zidărie	DCCIUT	Teodorescu Ioana	ioana.teodorescu@utcb.ro
205	Construcție industrială cu structura metalică	CCIA	Construcții metalice	DCMMGI	Bitcă Daniel Ciprian	dan.bitca@utcb.ro
206	Turn pentru susținerea echipamentelor de telecomunicații	CCIA	Construcții metalice	DCMMGI	Bitcă Daniel Ciprian	dan.bitca@utcb.ro
207	Hala industrială cu structura metalică	CCIA	Construcții metalice	DCMMGI	Bitcă Daniel Ciprian	dan.bitca@utcb.ro
208	Reglementari legale privind asigurarea calitatii lucrarilor de constructii - studiu de caz 1	IMC	Management	DCMMGI	Condurache Florentina Andreea	andreea.condurache@utcb.ro
209	Reglementari legale privind asigurarea calitatii lucrarilor de constructii - studiu de caz 2	IMC	Management	DCMMGI	Condurache Florentina Andreea	andreea.condurache@utcb.ro
210	Reglementari legale privind asigurarea calitatii lucrarilor de constructii - studiu de caz 3	IMC	Management	DCMMGI	Condurache Florentina Andreea	andreea.condurache@utcb.ro
211	Monument "Aripa" H=100 amplasament Bucuresti	CCIA	Construcții metalice	DCMMGI	Coveianu Mihai	mihai.coveianu@utcb.ro
212	Monument Comemorativ , H=100m, amplasament Tulcea	CCIA	Construcții metalice	DCMMGI	Coveianu Mihai	mihai.coveianu@utcb.ro
213	Structura metalica pentru benzi transportoare si elivatoare griu, amplasament port Constanta	CCIA	Construcții metalice	DCMMGI	Coveianu Mihai	mihai.coveianu@utcb.ro
214	Statie de plecare Tiroliana 3000m amplasament Suceava	CCIA	Construcții metalice	DCMMGI	Coveianu Mihai	mihai.coveianu@utcb.ro
215	Statie de plecare Tiroliana mobila 700m amplasament Suceava	CCIA	Construcții metalice	DCMMGI	Coveianu Mihai	mihai.coveianu@utcb.ro
216	Statie de sosire Tiroliana mobila 700m amplasament Suceava	CCIA	Construcții metalice	DCMMGI	Coveianu Mihai	mihai.coveianu@utcb.ro
217	Turn ancorat 30m , demontabil, cu dale, amplasament Bucuresti	CCIA	Construcții metalice	DCMMGI	Coveianu Mihai	mihai.coveianu@utcb.ro
218	Turn autoportant 30m demontabil cu dale,amplasament Bucuresti	CCIA	Construcții metalice	DCMMGI	Coveianu Mihai	mihai.coveianu@utcb.ro
219	Structura metalica pentru Monument Comemorativ 60m Amplasament Suceava	IMC	Construcții metalice (IMC)	DCMMGI	Coveianu Mihai	mihai.coveianu@utcb.ro
220	Structura metalica pentru Monument Comemorativ 12m Amplasament Macin	IMC	Construcții metalice (IMC)	DCMMGI	Coveianu Mihai	mihai.coveianu@utcb.ro
221	Hala industrială cu structura metalică echipată cu poduri rulante	CCIA	Construcții metalice	DCMMGI	Kober Helmuth	helmuth.kober@utcb.ro
222	Structură metalică în cadre cu noduri rigide pentru clădire de birouri	CCIA	Construcții metalice	DCMMGI	Kober Helmuth	helmuth.kober@utcb.ro
223	Structură metalică în cadre contravântuite în sistem "y-inversat" pentru clădire de birouri	CCIA	Construcții metalice	DCMMGI	Kober Helmuth	helmuth.kober@utcb.ro
224	Structură metalică în cadre contravântuite centric în sistem "DC" pentru clădire de birouri	CCIA	Construcții metalice	DCMMGI	Kober Helmuth	helmuth.kober@utcb.ro
225	Structură metalică parter cu o deschidere echipată cu poduri rulante	CCIA	Construcții metalice	DCMMGI	Kober Helmuth	helmuth.kober@utcb.ro
226	Analiza comparativă privind rentabilitatea investiției într-un proiect de construcții - studiu de caz 1	IMC	Management	DCMMGI	Popescu Marian Valentin	marian-valentin.popescu@utcb.ro
227	Analiza cost-beneficiu instrument fundamental în decizia de alegere a optimului unui proiect de construcții - studiu de caz 1	IMC	Management	DCMMGI	Popescu Marian Valentin	marian-valentin.popescu@utcb.ro
228	Finanțarea și riscurile contractării unei investiții de dezvoltare în domeniul imobiliar	IMC	Management	DCMMGI	Popescu Marian Valentin	marian-valentin.popescu@utcb.ro
229	Evaluarea și finanțarea unui proiect de investiții din domeniul construcțiilor	IMC	Management	DCMMGI	Popescu Marian Valentin	marian-valentin.popescu@utcb.ro
230	Analiza comparativă privind rentabilitatea investiției într-un proiect de construcții - studiu de caz 2	IMC	Management	DCMMGI	Popescu Marian Valentin	marian-valentin.popescu@utcb.ro
231	Analiza comparativă privind rentabilitatea investiției într-un proiect de construcții - studiu de caz 3	IMC	Management	DCMMGI	Popescu Marian Valentin	marian-valentin.popescu@utcb.ro
232	Analiza comparativă privind rentabilitatea investiției într-un proiect de construcții - studiu de caz 4	IMC	Management	DCMMGI	Popescu Marian Valentin	marian-valentin.popescu@utcb.ro
233	Analiza comparativă privind rentabilitatea investiției într-un proiect de construcții - studiu de caz 5	IMC	Management	DCMMGI	Popescu Marian Valentin	marian-valentin.popescu@utcb.ro
234	Analiza comparativă privind rentabilitatea investiției într-un proiect de construcții - studiu de caz 6	IMC	Management	DCMMGI	Popescu Marian Valentin	marian-valentin.popescu@utcb.ro
235	Analiza comparativă privind rentabilitatea investiției într-un proiect de construcții - studiu de caz 7	IMC	Management	DCMMGI	Popescu Marian Valentin	marian-valentin.popescu@utcb.ro
236	Analiza cost-beneficiu instrument fundamental în decizia de alegere a optimului unui proiect de construcții - studiu de caz 2	IMC	Management	DCMMGI	Popescu Marian Valentin	marian-valentin.popescu@utcb.ro
237	Analiza cost-beneficiu instrument fundamental în decizia de alegere a optimului unui proiect de construcții - studiu de caz 3	IMC	Management	DCMMGI	Popescu Marian Valentin	marian-valentin.popescu@utcb.ro
238	Analiza cost-beneficiu instrument fundamental în decizia de alegere a optimului unui proiect de construcții - studiu de caz 4	IMC	Management	DCMMGI	Popescu Marian Valentin	marian-valentin.popescu@utcb.ro
239	Analiza cost-beneficiu instrument fundamental în decizia de alegere a optimului unui proiect de construcții - studiu de caz 5	IMC	Management	DCMMGI	Popescu Marian Valentin	marian-valentin.popescu@utcb.ro
240	Analiza cost-beneficiu instrument fundamental în decizia de alegere a optimului unui proiect de construcții - studiu de caz 6	IMC	Management	DCMMGI	Popescu Marian Valentin	marian-valentin.popescu@utcb.ro
241	Analiza cost-beneficiu instrument fundamental în decizia de alegere a optimului unui proiect de construcții - studiu de caz 7	IMC	Management	DCMMGI	Popescu Marian Valentin	marian-valentin.popescu@utcb.ro
242	Analiza cost-beneficiu instrument fundamental în decizia de alegere a optimului unui proiect de construcții - studiu de caz 8	IMC	Management	DCMMGI	Popescu Marian Valentin	marian-valentin.popescu@utcb.ro
243	Analiză tehnico-economică pentru alegerea variantei optime a unui proiect de investiții în construcții - Studiu de caz 1	IMC	Management	DCMMGI	Stoian Mirela Madalina	madalina.stoian@utcb.ro
244	Analiză tehnico-economică pentru alegerea variantei optime a unui proiect de investiții în construcții - Studiu de caz 2	IMC	Management	DCMMGI	Stoian Mirela Madalina	madalina.stoian@utcb.ro
245	Analiză tehnico-economică pentru alegerea variantei optime a unui proiect de investiții în construcții - Studiu de caz 3	IMC	Management	DCMMGI	Stoian Mirela Madalina	madalina.stoian@utcb.ro
246	Analiză tehnico-economică pentru alegerea variantei optime a unui proiect de investiții în construcții - Studiu de caz 4	IMC	Management	DCMMGI	Stoian Mirela Madalina	madalina.stoian@utcb.ro
247	Analiză tehnico-economică pentru alegerea variantei optime a unui proiect de investiții în construcții - Studiu de caz 5	IMC	Management	DCMMGI	Stoian Mirela Madalina	madalina.stoian@utcb.ro
248	Analiză tehnico-economică pentru alegerea variantei optime a unui proiect de investiții în construcții - Studiu de caz 6	IMC	Management	DCMMGI	Stoian Mirela Madalina	madalina.stoian@utcb.ro
249	Analiză tehnico-economică pentru alegerea variantei optime a unui proiect de investiții în construcții - Studiu de caz 7	IMC	Management	DCMMGI	Stoian Mirela Madalina	madalina.stoian@utcb.ro
250	Analiză tehnico-economică pentru alegerea variantei optime a unui proiect de investiții în construcții - Studiu de caz 8	IMC	Management	DCMMGI	Stoian Mirela Madalina	madalina.stoian@utcb.ro
251	Analiză tehnico-economică pentru alegerea variantei optime a unui proiect de investiții în construcții - Studiu de caz 9	IMC	Management	DCMMGI	Stoian Mirela Madalina	madalina.stoian@utcb.ro
252	Analiză tehnico-economică pentru alegerea variantei optime a unui proiect de investiții în construcții - Studiu de caz 10	IMC	Management	DCMMGI	Stoian Mirela Madalina	madalina.stoian@utcb.ro
253	Studiu privind influența variației costului resurselor asupra costului total al unui produs de construcții Studiu de caz 1	IMC	Management	DCMMGI	Stoian Mirela Madalina	madalina.stoian@utcb.ro
254	Studiu privind influența variației costului resurselor asupra costului total al unui produs de construcții Studiu de caz 2	IMC	Management	DCMMGI	Stoian Mirela Madalina	madalina.stoian@utcb.ro
255	Studiu privind influența variației costului resurselor asupra costului total al unui produs de construcții Studiu de caz 3	IMC	Management	DCMMGI	Stoian Mirela Madalina	madalina.stoian@utcb.ro
256	Studiu privind influența variației costului resurselor asupra costului total al unui produs de construcții Studiu de caz 4	IMC	Management	DCMMGI	Stoian Mirela Madalina	madalina.stoian@utcb.ro
257	Studiu privind influența variației costului resurselor asupra costului total al unui produs de construcții Studiu de caz 5	IMC	Management	DCMMGI	Stoian Mirela Madalina	madalina.stoian@utcb.ro
258	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 2 deschideri având înalțimi diferite și 15 travei.	CCIA	Construcții metalice	DCMMGI	Voiculescu Dragoș	dragos.voiculescu@utcb.ro
259	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 2 deschideri egale și 11 travei.	CCIA	Construcții metalice	DCMMGI	Voiculescu Dragoș	dragos.voiculescu@utcb.ro
260	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 2 deschideri egale și 15 travei.	CCIA	Construcții metalice	DCMMGI	Voiculescu Dragoș	dragos.voiculescu@utcb.ro
261	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 3 deschideri având înalțimi diferite și 15 travei.	CCIA	Construcții metalice	DCMMGI	Voiculescu Dragoș	dragos.voiculescu@utcb.ro
262	Structură metalică hală industrială parter cu poduri rulante, cu 2 deschideri inegale și 9 travei.	CCIA	Construcții metalice	DCMMGI	Voiculescu Dragoș	dragos.voiculescu@utcb.ro
263	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 11 travei.	IUDR	Construcții metalice (IUDR)	DCMMGI	Voiculescu Dragoș	dragos.voiculescu@utcb.ro
264	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 2 deschideri inegale și 9 travei.	IUDR	Construcții metalice (IUDR)	DCMMGI	Voiculescu Dragoș	dragos.voiculescu@utcb.ro
265	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri având înalțimi diferite și 7 travei.	IUDR	Construcții metalice (IUDR)	DCMMGI	Voiculescu Dragoș	dragos.voiculescu@utcb.ro
266	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri având înalțimi diferite și 9 travei.	IUDR	Construcții metalice (IUDR)	DCMMGI	Voiculescu Dragoș	dragos.voiculescu@utcb.ro
267	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 9 travei.	IUDR	Construcții metalice (IUDR)	DCMMGI	Voiculescu Dragoș	dragos.voiculescu@utcb.ro
268	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 2 deschideri inegale și 9 travei.	IUDR	Construcții metalice (IUDR)	DCMMGI	Voiculescu Dragoș	dragos.voiculescu@utcb.ro
269	Structură metalică hală industrială parter fara poduri rulante, cu 2 deschideri egale și 9 travei.	IUDR	Construcții metalice (IUDR)	DCMMGI	Voiculescu Dragoș	dragos.voiculescu@utcb.ro
270	Structură metalică hală industrială parter fara poduri rulante, cu 3 deschideri egale și 9 travei.	IUDR	Construcții metalice (IUDR)	DCMMGI	Voiculescu Dragoș	dragos.voiculescu@utcb.ro
271	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 4 deschideri egale și 19 travei.	IUDR	Construcții metalice (IUDR)	DCMMGI	Voiculescu Dragoș	dragos.voiculescu@utcb.ro
272	Structură metalică hală industrială parter fără poduri rulante, cu 2 deschideri având înalțimi diferite și 15 travei.	IUDR	Construcții metalice (IUDR)	DCMMGI	Voiculescu Dragoș	dragos.voiculescu@utcb.ro
273	Structură metalică hală industrială parter fara poduri rulante, cu 3 deschideri inegale și 7 travei.	IUDR	Construcții metalice (IUDR)	DCMMGI	Voiculescu Dragoș	dragos.voiculescu@utcb.ro
274	Structură metalică hală industrială parter fara poduri rulante, cu 2 deschideri inegale și 7 travei.	IUDR	Construcții metalice (IUDR)	DCMMGI	Voiculescu Dragoș	dragos.voiculescu@utcb.ro

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă / lucrare de licență	Program de studii	Conținut cadru	Departament	Cadru didactic îndrumător	Email cadru didactic
275	Structură metalică hală industrială parter fara poduri rulante, cu 3 deschideri egale și 11 travei.	IUDR	Construcții metalice (IUDR)	DCMMGI	Voiculescu Drașos	drașos.voiculescu@utcb.ro
276	Structură metalică hală industrială parter fara poduri rulante, cu 2 deschideri egale și 7 travei.	IUDR	Construcții metalice (IUDR)	DCMMGI	Voiculescu Drașos	drașos.voiculescu@utcb.ro
277	Structură metalică showroom auto parter+etaj partial, cu o deschidere și 3 travei.	IUDR	Construcții metalice (IUDR)	DCMMGI	Voiculescu Drașos	drașos.voiculescu@utcb.ro
278	Proiectarea incintei de pereti mulati din piloti forati pentru un imobil cu doua subsoluri in Bucuresti	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Ardelean Constantin Ștefan	stefan.ardelean@utcb.ro
279	Proiectarea incintei de pereti mulati din piloti forati pentru un imobil cu trei subsoluri in Bucuresti	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Ardelean Constantin Ștefan	stefan.ardelean@utcb.ro
280	Proiectarea incintei de pereti mulati din panouri din beton armat pentru un imobil cu patru subsoluri in Bucuresti	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Ardelean Constantin Ștefan	stefan.ardelean@utcb.ro
281	Proiectarea sistemului de fundare pentru o ferma de turbine eoliene	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Ardelean Constantin Ștefan	stefan.ardelean@utcb.ro
282	Proiectarea incintei de pereti mulati din panouri din beton armat pentru un imobil cu trei subsoluri in Bucuresti	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Ardelean Constantin Ștefan	stefan.ardelean@utcb.ro
283	Proiectarea unui zid de sprijin cu piloti in judetul Hunedoara	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Ardelean Constantin Ștefan	stefan.ardelean@utcb.ro
284	Proiectarea incintei de pereti mulati din panouri din beton armat pentru un imobil cu doua subsoluri in Bucuresti	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Ardelean Constantin Ștefan	stefan.ardelean@utcb.ro
285	Proiectarea unui zid de sprijin pentru protejarea unui drum judetean	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Ardelean Constantin Ștefan	stefan.ardelean@utcb.ro
286	Proiectarea unui zid de sprijin pentru protejarea unei parcuri in judetul Valcea	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Ardelean Constantin Ștefan	stefan.ardelean@utcb.ro
287	Proiectarea unei parcuri subterane in municipiul Bucuresti	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Ardelean Constantin Ștefan	stefan.ardelean@utcb.ro
288	Proiectarea sistemului de fundare pentru o hala industrială in municipiul Bucuresti	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Ardelean Constantin Ștefan	stefan.ardelean@utcb.ro
289	Proiectarea incintei din pereti mulati pentru un imobil cu trei subsoluri in Cluj Napoca	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Ardelean Constantin Ștefan	stefan.ardelean@utcb.ro
290	Proiectarea incintei din pereti mulati pentru un imobil cu trei subsoluri in Craiova	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Ardelean Constantin Ștefan	stefan.ardelean@utcb.ro
291	Proiectarea incintei din pereti mulati pentru un imobil cu patru subsoluri in Iasi	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Ardelean Constantin Ștefan	stefan.ardelean@utcb.ro
292	Proiectarea incintei din pereti mulati pentru un imobil cu doua subsoluri in Sibiu	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Ardelean Constantin Ștefan	stefan.ardelean@utcb.ro
293	Proiectarea incintei din pereti mulati pentru un imobil cu patru subsoluri in Timisoara	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Ardelean Constantin Ștefan	stefan.ardelean@utcb.ro
294	Proiectarea unei structuri de sprijin din piloti pentru o cladire cu regim de inaltime 2S+P+8E in localitatea Bucuresti	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Barbu Cristian-Ștefan	cristian-stefan.barbu@utcb.ro
295	Proiectarea unei structuri de sprijin din panouri de perete mulat pentru o cladire cu regim de inaltime 2S+P+10E in localitatea Roman	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Barbu Cristian-Ștefan	cristian-stefan.barbu@utcb.ro
296	Proiectarea unei structuri de sprijin din piloti pentru o cladire cu regim de inaltime 2S+P+7E in localitatea Tulcea	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Barbu Cristian-Ștefan	cristian-stefan.barbu@utcb.ro
297	Proiectarea unei structuri de sprijin din panouri de perete mulat pentru o cladire cu regim de inaltime 2S+P+9E in localitatea Pitesti	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Barbu Cristian-Ștefan	cristian-stefan.barbu@utcb.ro
298	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o cladire S+P+6E din Galati	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Manoli Daniel-Marcel	daniel.manoli@utcb.ro
299	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o cladire 2S+P+8E din Pitesti	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Manoli Daniel-Marcel	daniel.manoli@utcb.ro
300	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o cladire 2S+P+5E din Cluj	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Manoli Daniel-Marcel	daniel.manoli@utcb.ro
301	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o cladire 2S+P+10E din Focsani	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Manoli Daniel-Marcel	daniel.manoli@utcb.ro
302	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o cladire 2S+P+10E din Giurgiu	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Manoli Daniel-Marcel	daniel.manoli@utcb.ro
303	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o cladire 2S+P+8E din Bucuresti	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Manoli Daniel-Marcel	daniel.manoli@utcb.ro
304	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o cladire 2S+P+6E din Bucuresti	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Manoli Daniel-Marcel	daniel.manoli@utcb.ro
305	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o cladire 2S+P+8E din Oradea	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Manoli Daniel-Marcel	daniel.manoli@utcb.ro
306	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o cladire 3S+P+10E din Buzau	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Manoli Daniel-Marcel	daniel.manoli@utcb.ro
307	Fundarea directă a unei construcții pe teren de fundare sensibil la umezire îmbunătățit	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Popa Horațiu Lucian	horatiu.popa@utcb.ro
308	Proiectarea lucrărilor de susținere a unei excavații adânci în zona urbana în Constanta	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Popa Horațiu Lucian	horatiu.popa@utcb.ro
309	Proiectarea unei excavații adânci pentru doua niveluri de subsol în Bucuresti	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Popa Horațiu Lucian	horatiu.popa@utcb.ro
310	Proiectarea unei excavații pentru un subsol adanc in orasul Bucuresti	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Popa Horațiu Lucian	horatiu.popa@utcb.ro
311	Proiectarea unei incinte de piloți tangenți pentru o clădire cu regim de înălțime 3S+P+M+10E din mun. Brașov	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Popa Horațiu Lucian	horatiu.popa@utcb.ro
312	Proiectarea unui perete de susținere a unei excavații adânci pentru un subsol cu doua niveluri	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Popa Horațiu Lucian	horatiu.popa@utcb.ro
313	Proiectarea unei incinte de pereti mulati pentru o clădire cu regim de înălțime 2S+P+6E din mun. Sibiu	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Popa Horațiu Lucian	horatiu.popa@utcb.ro
314	Proiectarea structurii de sprijin pentru o excavație adâncă în mun. Călărași	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Priceputu Adrian	adrian.priceputu@utcb.ro
315	Proiectarea structurii de sprijin pentru o excavație adâncă în mun. Ploiești	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Priceputu Adrian	adrian.priceputu@utcb.ro
316	Proiectarea unei structuri de sprijin din pereti mulati in mun. Bucuresti	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Priceputu Adrian	adrian.priceputu@utcb.ro
317	Proiectarea unei structuri de sprijin din pereti mulati in mun. Pitesti	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Priceputu Adrian	adrian.priceputu@utcb.ro
318	Proiectarea unei structuri de sprijin pentru o excavație adâncă în mun. Roman	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Priceputu Adrian	adrian.priceputu@utcb.ro
319	Proiectarea unei structuri de sprijin pentru o excavație adâncă în mun. Timișoara	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Priceputu Adrian	adrian.priceputu@utcb.ro
320	Proiectarea unui perete îngropat din piloți forati în mun. București	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Priceputu Adrian	adrian.priceputu@utcb.ro
321	Proiectarea unui perete îngropat din piloți forati în mun. Giurgiu	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Priceputu Adrian	adrian.priceputu@utcb.ro
322	Proiectarea unui perete mulat pentru realizarea unei excavații adânci în mun. Brașov	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Priceputu Adrian	adrian.priceputu@utcb.ro
323	Proiectarea unui perete mulat pentru realizarea unei excavații adânci în mun. Galați	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Priceputu Adrian	adrian.priceputu@utcb.ro
324	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o excavație adâncă în mun. Craiova	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Priceputu Adrian	adrian.priceputu@utcb.ro
325	Proiectarea unui sistem de sprijinire pentru o excavație adâncă în mun. Slobozia	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Priceputu Adrian	adrian.priceputu@utcb.ro
326	Proiectarea structurii de sprijin pentru o excavație adâncă în mun. Constanța	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Priceputu Adrian	adrian.priceputu@utcb.ro
327	Proiectarea structurii de sprijin pentru o excavație adâncă în mun. Iasi	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Priceputu Adrian	adrian.priceputu@utcb.ro
328	Proiectarea structurii de sprijin pentru o excavație adâncă în mun. Cluj-Napoca	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Priceputu Adrian	adrian.priceputu@utcb.ro
329	Proiectarea structurii de sprijin pentru o excavație adâncă în mun. Ploiești	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Priceputu Adrian	adrian.priceputu@utcb.ro
330	Proiectarea structurii de sprijin pentru o excavație adâncă în mun. Brăila	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Priceputu Adrian	adrian.priceputu@utcb.ro
331	Proiectarea structurii de sprijin pentru o excavație adâncă în mun. Hunedoara	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Priceputu Adrian	adrian.priceputu@utcb.ro
332	Proiectarea structurii de sprijin pentru o excavație adâncă în mun. Pitesti	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Priceputu Adrian	adrian.priceputu@utcb.ro
333	Proiectarea structurii de sprijin pentru o excavație adâncă în mun. Galați	IMC	Construcții geotehnice (IMC)	DGF	Priceputu Adrian	adrian.priceputu@utcb.ro
334	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adanca in mun. Brasov	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Stan Elena-Mihaela	elena-mihaela.stan@phd.utcb.ro
335	Proiectarea unei structuri de susținere din piloti forati in mun. Bucuresti	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Stan Elena-Mihaela	elena-mihaela.stan@phd.utcb.ro
336	Proiectarea unei incinte de pereti mulati pentru realizarea unei excavații adanci in mun. Bucuresti	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Stan Elena-Mihaela	elena-mihaela.stan@phd.utcb.ro
337	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o excavație adanca in mun. Sibiu	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Stan Elena-Mihaela	elena-mihaela.stan@phd.utcb.ro
338	Proiectarea unei structuri de susținere pentru o cladire cu regim de inaltime S+P+7E din mun. Cluj-Napoca	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Stan Elena-Mihaela	elena-mihaela.stan@phd.utcb.ro
339	Proiectarea unei incinte de pereti mulati pentru o cladire cu regim de inaltime 3S+P+7E din mun. Cluj-Napoca	CCIA	Construcții geotehnice	DGF	Stan Elena-Mihaela	elena-mihaela.stan@phd.utcb.ro
340	Evaluarea performantei seismice a unei cladiri cu parter flexibil.	CCIA	Construcții de beton	DMS	Dobre Daniela	daniela.dobre@utcb.ro
341	Evaluarea performantei seismice a unei cladiri cu retrașeri la ultimul nivel.	CCIA	Construcții de beton	DMS	Dobre Daniela	daniela.dobre@utcb.ro
342	Analiza și proiectarea seismică a unei clădiri	CCIA	Construcții de beton	DMS	Iancovici Mihail	mihail.iancovici@utcb.ro
343	Analiza și proiectarea seismică a unei structuri cu deschideri mari	CCIA	Construcții metalice	DMS	Iancovici Mihail	mihail.iancovici@utcb.ro
344	Proiectarea unei structuri in cadre din beton armat	CCIA	Construcții de beton	DMS	Ionică Georgiana	georgiana.ionica@utcb.ro
345	Cladire de locuinte cu structura de rezistență în cadre din beton armat	CCIA	Construcții de beton	DMS	Ionică Georgiana	georgiana.ionica@utcb.ro
346	Proiectarea unei clădiri cu structură de rezistență în cadre de beton armat în București	CCIA	Construcții de beton	DMS	Ioniță Nicoleta-Veronica	nicoleta.ionita@utcb.ro
347	Proiectarea unei structuri in cadre din beton armat cu regim de inaltime P+5E	CCIA	Construcții de beton	DMS	Nica George Bogdan	george.nica@utcb.ro
348	Solutie cu cadre din beton armat pentru un imobil cu regim de inaltime P+5E	CCIA	Construcții de beton	DMS	Nica George Bogdan	george.nica@utcb.ro
349	Studiu privind gradul de suprazistență al unui imobil cu funcțiunea de locuințe și regim de înălțime P+5E	CCIA	Construcții de beton	DMS	Nica George Bogdan	george.nica@utcb.ro
350	Proiectarea unui depozit realizat din elemente prefabricate	CCIA	Construcții de beton	DMS	Nica George Bogdan	george.nica@utcb.ro

Nr. crt.	Temă proiect de diplomă / lucrare de licență	Program de studii	Conținut cadru	Departament	Cadru didactic îndrumător	Email cadru didactic
351	Imobil de locuințe P+3E amplasat în Buzău	CCIA	Construcții de beton	DMS	Nica George Bogdan	george.nica@utcb.ro
352	Imobil cu funcțiunea de birouri P+5E, amplasat în București	CCIA	Construcții de beton	DMS	Nica George Bogdan	george.nica@utcb.ro
353	Imobil de locuințe P+4E amplasat în Buzău	CCIA	Construcții de beton	DMS	Nica George Bogdan	george.nica@utcb.ro
354	Argumentarea unei soluții structurale pentru un imobil P+5E amplasat în București	CCIA	Construcții de beton	DMS	Nica George Bogdan	george.nica@utcb.ro
355	Argumentarea unei soluții structurale pentru supraetajarea unui imobil P+4E amplasat în București	CCIA	Construcții de beton	DMS	Nica George Bogdan	george.nica@utcb.ro
356	Cupolă din beton armat. Istoric și rezultate numerice	CCIA	Construcții de beton	DMS	Nica George Bogdan	george.nica@utcb.ro
357	Analiză comparativă a unor soluții structurale privind un imobil cu regim de înălțime P+6E, amplasat în Ploiești	CCIA	Construcții de beton	DMS	Nica George Bogdan	george.nica@utcb.ro
358	Opțiuni privind structura de rezistență a unui imobil cu funcțiunea de locuințe și regim de înălțime P+8E, amplasat în Giurgiu.	CCIA	Construcții de beton	DMS	Nica George Bogdan	george.nica@utcb.ro
359	Panou publicitar tip unipol cu dimensiunea 9x14m , amplasat în Bușteni	CCIA	Construcții metalice	DMS	Nica George Bogdan	george.nica@utcb.ro
360	Locuințe colective P+3E. Argumentarea soluției structurale.	CCIA	Construcții de beton	DMS	Nica George Bogdan	george.nica@utcb.ro
361	Studiul soluției structurale pentru un panou publicitar 14x14m , amplasat în Ploiești	CCIA	Construcții metalice	DMS	Nica George Bogdan	george.nica@utcb.ro
362	Coș de fum: Proiectare și demolare	CCIA	Construcții de beton	DMS	Nica George Bogdan	george.nica@utcb.ro
363	Proiectarea unei structuri în cadre din beton armat cu regim de înălțime P+4E	IUDR	Construcții de beton (IUDR)	DMS	Nica George Bogdan	george.nica@utcb.ro
364	Imobil de locuințe colective cu structură din beton armat	IUDR	Construcții de beton (IUDR)	DMS	Nica George Bogdan	george.nica@utcb.ro
365	Proiectarea unei structuri în cadre din beton armat cu regim de înălțime P+3E	IUDR	Construcții de beton (IUDR)	DMS	Nica George Bogdan	george.nica@utcb.ro
366	Proiectarea unei structuri în cadre din beton armat cu regim de înălțime P+3E	IUDR	Construcții de beton (IUDR)	DMS	Nica George Bogdan	george.nica@utcb.ro
367	Proiectarea unei structuri în cadre din beton armat cu regim de înălțime P+4E	IUDR	Construcții de beton (IUDR)	DMS	Nica George Bogdan	george.nica@utcb.ro
368	Structura din beton armat cu regim de înălțime P+3E	IUDR	Construcții de beton (IUDR)	DMS	Nica George Bogdan	george.nica@utcb.ro
369	Proiectarea unei clădiri de locuințe în cadre de beton armat cu regim de înălțime P+5E în Brașov	CCIA	Construcții de beton	DMS	Savu Adrian Alexandru	adrian.a.savu@utcb.ro
370	Proiectarea unei clădiri de locuințe în cadre de beton armat cu regim de înălțime P+4E în Râmnicu-Vâlcea	CCIA	Construcții de beton	DMS	Savu Adrian Alexandru	adrian.a.savu@utcb.ro
371	Proiectarea unei clădiri de locuințe în cadre de beton armat cu regim de înălțime P+5E în Târgoviște	CCIA	Construcții de beton	DMS	Savu Adrian Alexandru	adrian.a.savu@utcb.ro
372	Proiectarea unei clădiri de locuințe în cadre de beton armat cu regim de înălțime P+5E în Târgu-Jiu	CCIA	Construcții de beton	DMS	Savu Adrian Alexandru	adrian.a.savu@utcb.ro
373	Proiectarea unei clădiri de birouri în cadre de beton armat cu regim de înălțime P+5E în București	CCIA	Construcții de beton	DMS	Savu Adrian Alexandru	adrian.a.savu@utcb.ro
374	Clădire de birouri cu structura metalică și regim de înălțime P+2E	CCIA	Construcții metalice	DRMPT	Bogdan Ovidiu Laurențiu	ovidiu.bogdan@utcb.ro
375	Clădire rezidențială din beton armat amplasată în București, cu regim de înălțime S+P+5E.	CCIA	Construcții de beton	DRMPT	Ceanqu Vlad	vlad.ceangu@utcb.ro
376	Structură în cadre de beton armat cu funcțiune de clădire de locuit, cu regim de înălțime S+P+5E.	CCIA	Construcții de beton	DRMPT	Ceanqu Vlad	vlad.ceangu@utcb.ro
377	Clădire de birouri din beton armat amplasată în București, cu regim de înălțime S+P+5E.	CCIA	Construcții de beton	DRMPT	Ceanqu Vlad	vlad.ceangu@utcb.ro
378	Structură în cadre de beton armat cu regim de înălțime S+P+5E amplasată în București.	CCIA	Construcții de beton	DRMPT	Ceanqu Vlad	vlad.ceangu@utcb.ro
379	Clădire din beton armat amplasată în București cu regim de înălțime S+P+3E. Tronson I.	CCIA	Construcții de beton	DRMPT	Ceanqu Vlad	vlad.ceangu@utcb.ro
380	Clădire din beton armat cu funcțiunea de birouri amplasată în București cu regim de înălțime S+P+5E	CCIA	Construcții de beton	DRMPT	Ceanqu Vlad	vlad.ceangu@utcb.ro
381	Clădire rezidențială din beton armat amplasată în București, cu regim de înălțime S+P+4E	CCIA	Construcții de beton	DRMPT	Ceanqu Vlad	vlad.ceangu@utcb.ro
382	Clădire rezidențială din beton armat cu regim de înălțime P+3E amplasată în București.	IUDR	Construcții de beton (IUDR)	DRMPT	Ceanqu Vlad	vlad.ceangu@utcb.ro
383	Tronson II de clădire de locuințe S+P+6E în cadre din beton armat amplasată în București	CCIA	Construcții de beton	DRMPT	Cruciat Radu-Iuliu	radu.cruciat@utcb.ro
384	Clădire rezidențială din beton armat amplasată în Constanta, cu regim de înălțime S+P+6E	CCIA	Construcții de beton	DRMPT	Cruciat Radu-Iuliu	radu.cruciat@utcb.ro
385	Clădire rezidențială din beton armat amplasată în București, cu regim de înălțime D+P+4E+5R	CCIA	Construcții de beton	DRMPT	Cruciat Radu-Iuliu	radu.cruciat@utcb.ro
386	Bloc de locuințe cu structura din beton armat amplasată în Brașov, cu regim de înălțime S+P+6E+7E	CCIA	Construcții de beton	DRMPT	Cruciat Radu-Iuliu	radu.cruciat@utcb.ro
387	Bloc de locuințe cu structura din beton armat amplasată în Timisoara, cu regim de înălțime S+P+7E	CCIA	Construcții de beton	DRMPT	Cruciat Radu-Iuliu	radu.cruciat@utcb.ro
388	Tronson I de clădire de locuințe S+P+6E în cadre din beton armat amplasată în Sibiu	CCIA	Construcții de beton	DRMPT	Cruciat Radu-Iuliu	radu.cruciat@utcb.ro
389	Clădire rezidențială din beton armat amplasată în Sibiu, cu regim de înălțime D+P+2E	IMC	Construcții de beton (IMC)	DRMPT	Cruciat Radu-Iuliu	radu.cruciat@utcb.ro
390	Structură imobil S+P+2E în cadre din beton armat cu funcțiune rezidențială	CCIA	Construcții de beton	DRMPT	Ghindea Cristian Lucian	cristian.ghindea@utcb.ro
391	Structură de hală metalică Parter și Etaj Parțial situată în București	CCIA	Construcții metalice	DRMPT	Ghindea Cristian Lucian	cristian.ghindea@utcb.ro
392	Structură de hală metalică Parter și Etaj Parțial situată în Sibiu	CCIA	Construcții metalice	DRMPT	Ghindea Cristian Lucian	cristian.ghindea@utcb.ro
393	Hală metalică Parter și Etaj parțial amplasată în București	CCIA	Construcții metalice	DRMPT	Ghindea Cristian Lucian	cristian.ghindea@utcb.ro
394	Clădire rezidențială cu regim de înălțime S+P+E1+M amplasată în București	CCIA	Construcții de beton	DRMPT	Ghindea Cristian Lucian	cristian.ghindea@utcb.ro
395	Structură cu pereți din beton armat, S+P+10E	CCIA	Construcții de beton	DRMPT	Pricopie Gheorghe-Andrei	andrei.pricopie@utcb.ro
396	Clădire locuințe colective P+3E și terasă necirculabilă cu structură în cadre, în Oradea	CCIA	Construcții de beton	DRMPT	Tudor Marius	marius.tudor@phd.utcb.ro
397	Clădire locuințe colective P+3E, cu structură în cadre, în București	CCIA	Construcții de beton	DRMPT	Tudor Marius	marius.tudor@phd.utcb.ro
398	Construcție S+P+4E la Snagov	CCIA	Construcții de beton	DRMPT	Tudor Marius	marius.tudor@phd.utcb.ro
399	Clădire locuințe individuale P+2E cu structură în cadre , în București	CCIA	Construcții de beton	DRMPT	Tudor Marius	marius.tudor@phd.utcb.ro
400	Locuință cuplată P+2E, cadre din beton armat amplasată în Ploiești	CCIA	Construcții de beton	DRMPT	Tudor Marius	marius.tudor@phd.utcb.ro
401	Locuință S+P+2E+M, cadre din beton armat, amplasată în Brașov	CCIA	Construcții de beton	DRMPT	Tudor Marius	marius.tudor@phd.utcb.ro
402	Locuință unifamilială P+3E, structură în cadre, amplasată în Cluj	CCIA	Construcții de beton	DRMPT	Tudor Marius	marius.tudor@phd.utcb.ro
403	Clădire cu structură în cadre din beton armat, S+P+3E, pentru hotel în Eforie Nord	CCIA	Construcții de beton	DRMPT	Tulei Elena	elena.tulei@utcb.ro
404	Clădire cu structură în cadre din beton armat, P+4E, pentru locuințe în Năvodari	CCIA	Construcții de beton	DRMPT	Tulei Elena	elena.tulei@utcb.ro
405	Clădire cu structură în cadre din beton armat, S+P+3E, pentru locuințe în București	CCIA	Construcții de beton	DRMPT	Tulei Elena	elena.tulei@utcb.ro