

1 Prof.Dr.ing. BURADA CRISTIAN OLIVIU	tema
1 Constructie cu structura de rezistenta pe cadre din beton armat, regim de inaltime P+3E, destinatia Sediul de Banca	CCIA010
2 Hala industrială P+1E cu suprastructura metalică	CCIA011
3 Hala industrială parter cu suprastructura din zidărie portantă	CCIA012
4 Clădire birouri- sediu administrativ, P+4 E, structura de rezistență pe cadre din beton armat	CCIA013
5 Pensiuine turistică P+2E cu structură din cadre de beton armat	CCIA014
6 Construire locuință colectivă P+2E	CCIA015
7 Construire imobil locuințe P+2E+M - cu structură din cadre de beton armat	CCIA016
8 Construcție cu structura de rezistență pe cadre din beton și diafragme din beton armat, regim de înălțime 2S+P+10E , destinație spații comerciale și birouri	CCIA017
9 Construire sediu firma,cu regim de inaltime P+4 E si structura de rezistenta din cadre de beton armat	CCIA018
10 Clădire locuințe colective cu spații comerciale la parter, regim de inaltime P+4 E, structura din cadre de beton armat	CCIA019
11 Clădire de birouri, regim de inaltime S+P+6E, structura de rezistenta din cadre de beton armat	CCIA020
12 Clădire locuințe colective, regim de inaltime P+2 E, structura din cadre din beton armat	CCIA021
13 Clădire locuințe colective , regim de înălțime S+P+3E, structura de rezistență din cadre de beton armat	CCIA022
2 Prof.Dr.ing. CĂLBUREANU MĂDĂLINA	tema
1 Imobil de locuințe colective P+2E	CCIA023
2 Construire clădire S+P+3 având sistemul constructiv cadre din beton armat și destinația de locuințe	CCIA024
3 Imobil cu locuințe colective P+4 având structura din cadre de beton armat	CCIA025
4 Imobil cu destinația locuințe colective S+P+4	CCIA026
5 Clădire multifamilială P+2, structura cadre din beton armat	CCIA027
6 Clădire administrativă cu regimul de inaltime P+2	CCIA028
7 Imobil cu destinația birouri având regimul de inaltime P+3	CCIA029
8 Clădire de birouri S+P+3 cu structura din cadre de beton armat	CCIA030
9 Imobil cu spații comerciale și birouri, regim de inaltime S+P+3	CCIA031
10 Clădire multietajată având destinația de birouri și regimul de inaltime P+4	CCIA032
3 Prof.Dr.ing. STĂNESCU MARIUS MARINEL	tema
1 Materiale compozite utilizate în domeniul construcțiilor.	CCIA058
2 Consolidarea construcțiilor cu materiale compozite.	CCIA059
4 Prof.Dr.ing. VINTILĂ DANIELA	tema
1 Clădire cu destinația sediu de firma P+2	CCIA071
2 Imobil cu structura de rezistență cadre din beton armat și destinația locuințe colective P+3	CCIA072

3	Cladire de birouri cu structura cadre de beton armat si regim de inaltime P+4	CCIA073
4	Imobil cu spatii comerciale la parter si locuinte colective P+3	CCIA074
5	Imobil administrativ avand structura de rezistenta cadre din beton armat si regim de inaltime S+P+3	CCIA075
5	Conf.Dr.ing. DUȚĂ ALINA	tema
1	Proiectarea unor structuri tip "forme libere" folosite în amenajare urbană	CCIA001
6	Conf.Dr.ing. NEGRU MIHAI	tema
1	Clădire administrativă P+3E	CCIA002
2	Bloc de locuințe P+6E	CCIA003
3	Clădire de birouri cu regim de înălțime P+2E	CCIA004
7	Conf.Dr.ing. ȚĂLU MIHAI	tema
1	Cladire expozitionala P+3E	CCIA060
2	Bloc de locuinte P+4E	CCIA061
3	Hotel P+5E	CCIA062
4	Centru comercial P+3E	CCIA063
5	Galerie de arta P+4E	CCIA064
6	Complex comercial P+3E	CCIA065
7	Liceu P+3E	CCIA066
8	Cladire de birouri P+4E	CCIA067
9	Pavilion expozitional de mobila P+3E	CCIA068
10	Autogara P+2E	CCIA069
11	Piata agricola P+2E cu structura din cadre de B.A.	CCIA070
8	Sl.Dr.ing. BARBU ANCA	tema
1	Clădire de birouri P+4E	CCIA005
2	Clădire de locuit P+4E	CCIA006
3	Pensiune P+2E	CCIA007
4	Structura in cadre P+5E	CCIA008
5	Clădire de locuit S+P+3E	CCIA009
9	Sl.Dr.ing. IONESCU ADRIANA	tema
1	Bloc de locuințe cu regim de înălțime P+4E	CCIA038
2	Clădire administrativă P+3E	CCIA039
3	Clădire de birouri P+2E	CCIA040
4	Clădire de locuințe colective P+4E	CCIA041
5	Hotel P+4E	CCIA042

10	Sl.Dr.ing. PINȚOI RAMONA	tema
1	Locuinte S+P+4E	CCIA043
2	Camion studentesc S+P+4E	CCIA044
3	Cladire de birouri S+P+4E	CCIA045
4	Liceu P+3E	CCIA046
5	Hotel S+P+6 E	CCIA047
6	Bloc de locuinte S+P+3E	CCIA048
7	Birouri P+4E	CCIA049
8	Imobil cu destinatie birouri P+3E	CCIA050
9	Centru de recuperare medicala P+2E	CCIA051
10	Gradinita P+2E	CCIA052
11	Sl.Dr.ing. ROMANESCU ALINA	tema
1	Cladire de locuinte colective P+4E	CCIA053
2	Cladire de birouri P+4E	CCIA054
3	Bloc de locuinte P+4E cu structura din cadre de beton armat	CCIA055
4	Proiectarea unei cladiri de birouri P+3E, cu structura din cadre de beton armat	CCIA056
5	Cladire multietajata P+4E avand functiunea de locuinte colective	CCIA057
12	As.Dr.ing. CODIȚĂ ALINA	tema
1	Proiectarea unei clădiri P+2 în Craiova	CCIA033
2	Proiectarea unei clădiri P+3 în Craiova	CCIA034
3	Proiectarea unei clădiri P+2 în Slatina	CCIA035
4	Proiectarea unei clădiri P+3 în Târgu-Jiu	CCIA036
5	Proiectarea unei clădiri P+2 în Rm. Vâlcea	CCIA037

Afișată la: 15.11.2023

Modificată la: 25.11.2023

Director Mecanica Aplicata si
 Constructii Civile:
 Conf.dr.ing. Racilă Laurențiu

Total: 75