

Prof. DAN Daniel

1. Clădire de locuit cu structura din zidărie sau cu structura în cadre din beton armat

Prof. NAGY-GYÖRGY Tamás

1. Clădire multietajată (structură b.a. sau lemn)
2. Clădire de locuit (zidărie sau structură b.a. sau lemn)

Prof. DAN Sorin

1. Bloc de apartamente cu structura din beton armat

Conf. DĂESCU Cosmin

1. Locuință unifamilială P+1E – V1
1. Locuință unifamilială P+1E – V2

Conf. IUREȘ Liana

1. Casa familiala P+1E

ȘI. FEKETE-NAGY Luminița

1. Clădire de locuit tip Duplex

ȘI. FLORUȚ Codruț

1. Proiectarea unei structuri ce adăpostește un bazin de înot (structură combinată beton armat - lemn lamelar).
2. Întocmire foaie de calcul pentru elemente din beton precomprimat și tentativă sumară de tipizare/standardizare a dimensiunilor și caracteristicilor pentru elemente precomprimat.
3. Proiectarea unei clădiri cu schelet structural din beton armat cu regim de înălțime S+P+5E, insistând asupra variabilității rezultatelor în funcție de varianta numerică abordată. Verificări cu minim 2 programe de calcul structural

ȘI. LUTE Marina

1. Structura în cadre din beton armat varianta 1

ȘI. PESCARI Simon

1. Studiul comparativ dintre o structură de rezistență din cadre de beton armat și o structură din pereți structurali de zidărie pentru o clădire de locuințe colective P+3E.
2. Proiectarea unei clădiri de locuință unifamilială în conceptul de clădire NZEB

ȘI. TODUȚ Carla

1. Cabinet de avocatură. Structură în cadre de beton armat, având regimul de înălțime P+1E

As. MARINCU Cristina

1. Proiectare clădire rezidențială P+1E

As. Todea Viorel

1. Proiectarea unei clădiri cu funcțiunea de birouri amplasată în Timișoara. Regimul de înălțime D+P+8E. Structura de rezistență este din beton armat, sistemul structural care contribuie la preluarea acțiunilor orizontale fiind alcătuit preponderent din pereți structurali. Infrastructura este reprezentată de un radier general tip dală groasă. Analiza structurii se va efectua în programul de calcul AxisVM.
2. Proiectarea unei clădiri cu funcțiunea de locuințe amplasată în Timișoara. Regimul de înălțime al clădirii este D+P+6E. Structura de rezistență este alcătuită din cadre bidirecționale din beton armat. Infrastructura este reprezentată de un radier general tip dală groasă. Analiza structurii se va efectua în programul de calcul AxisVM.