

## **Prof. DAN Sorin**

1. Hotel - cladire cu structura din beton armat (Hotel - Struktur aus Stahlbeton)

## **Conf. BADEA Cătălin**

1. Clinică P+1E

## **ȘI. FLORUȚ Codruț**

1. Întocmire foaie de calcul pentru elemente din beton precomprimat și tentativă sumară de tipizare/standardizare a dimensiunilor și caracteristicilor pentru elemente precomprimate.
2. 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

## **As. CHENDEȘ Remus**

1. Casa S+P+E
2. Locuita tip duplex S+P+M

## **As. Todea Viorel**

1. Proiectarea unei clădiri cu funcțiunea de locuințe amplasată în Timișoara. Regimul de înălțime al clădirii este D+P+3E. 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.