

............................................................................................................ ....................................... ... ........................

**Syllabusi**

**B.Sc.-** **Arkitekturë** **dhe planifikim hapësinorë**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lënda** | KONSTRUKSIONE ARKITEKTONIKE 2 | | | |
| **Lloji** | **Semestri** | **ECTS** | **kodi** |
| OBLIGATIV (O) | 2 | 5 | 30-KOA-251 |
| **Lektor të kursit** | Dr. Binak Beqaj | | | |
| **Asistenti** |  | | | |
| **Tutori** |  | | | |
| **Qëllimet dhe objektivat** | Përvetësimi domosdoshëm i dijës nga kjo lëndë si lende bazike profesionale për studime ne arkitekture nga fusha e konstruksioneve arkitektonike dhe projektimi i tyre.  Diskutimi dhe përgatitja e studentëve për të kuptuar elementet e konstruksionit, sistemet konstruktive te kulmeve si dhe hollësitë (detajet) të ndërlidhura me konstruksionet arkitektonike të dhe karakteristikat e tyre. Kjo arrihet duke aftësuar studentët për të njohur materialet, normat, rregullat teknike dhe standardet për ndërtimin e konstruksioneve arkitektonike të kulmeve (veçanërisht te kulmeve te pjerrëta).  Kuptimi i karakteristikave themelore dhe rregullave të projektimit dhe ekzekutimit të kulmeve duke përfshire paraqitjen dhe përmbajtjen e tyre në projektin kryesorë. | | | |
| **Rezultatet e pritshme** | Në përfundim të kësaj lënde studentët duhet të kenë aftësitë për të:     1. Lexuar e hartuar “Projektin kryesorë”, veçanërisht pjesën arkitektonike të konstruksioneve të kulmeve me të gjitha hollësitë e nevojshme, për lloje të ndryshme te kulmeve. 2. Kuptuar e aplikuar detaje të ndryshme të kulmeve, kanaleve të ventilimit dhe oxhakëve, llamarina dhe ulluqet, karakteristikat kryesore teknike për projekte të ndërtesave të të gjitha kategorive. 3. Njohur dhe aplikuar tipologjitë e ndryshme të kulmeve të kombinuara në arkitekturë varësisht nga ndikimet e jashtme dhe të brendshme dhe modeli arkitektonik i ndërtesës. | | | |