![UBT%20Baner%20Bardh[1]]()

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

**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.

  |