

## KOMUNIKIMI INXHIERIK

| Kodi i lëndës                               | Semestri | Kreditet e lëndës |                       |            |        | Kredite   |
|---|----------|-------------------|-----------------------|------------|--------|-----------|
|   |          | Leksione          | Ushtrime/<br>Seminare | Laboratore | Detyra |           |
| B-TLK-106                                   | I        | 2.5               | 1                     | -          | 0.5    | 4         |
| Sasia e orëve:<br>auditor/ jashtë auditorit |          | 30/32.5           | 14/11                 | -          | 2.5/10 | 46.5/53.5 |
| Sasia e orëve: Total                        |          | 62.5              | 25                    | -          | 12.5   | 100       |

**Titullari i lëndës: Aleksander Biberaj, Profesor i Asocuar**

Lënda është e tipit të formimit për aftësi komunikimi.

### **Njohuri paraprake**

Studenti duhet të ketë fituar njohuritë bazë të komunikimit gjatë studimeve parauniversitare. Studenti duhet të ketë fituar njohuritë bazë mbi konceptin e prezentimit.

### **Objektivat e lëndës**

Kursi i jep studentëve një kulturë bazë në gjuhën e shkruar, si dhe formatet kryesore të komunikimit dhe shkrimit teknik dhe akademik, në mënyrë që studentët të përmirësojnë aftësitë e tyre të komunikimit, nëpërmjet paraqitjes së materialeve të shkruara, apo edhe prezantimeve në fushat inxhinierike.

### **Njohuritë dhe aftësitë që përftohen nga përvetësimi i lëndës**

Lënda zhvillohet në semestrin e dytë, në vitin e parë, në 14 javë. Me fitimin e krediteve të saj studenti duhet të jetë i aftë: të fitojë aftësi komunikuese, të njohë strukturën e UPT, FTI, programet e studimit, të njohë elemente të komunikimit me postën elektronike (e-mail), të fitojë aftësi për shkrimin e problemeve, të jetë i aftë të punojë në grup, të zgjidhë problemet e grupit, të jetë i aftë të prezantojë ide dhe t'i parashtojë ato në mënyrë të suksesshme.

### **Literatura e rekomanduar për lëndën**

Aleksander Biberaj , *Komunikimi Inxhinierik (konspekt-leksionesh)*; 2017.

C. Muralikrishna, Sunita Mishra, *Communication Skills for Engineers*, 2007, Pearson Education, 2nd Edition (June 1, 2011) ISBN-10: 813173384X; ISBN-13: 978-8131733844

Institution of Chemical Engineers, *Communication Skills for Engineers and Scientists, 4th edition*; Institution of Chemical Engineers UK; 4 Edition (July 30, 2007). ISBN-13: 978-0852955208; ISBN-10: 0852955200