



Šifra predmeta: PEF KTOI 310	Naziv predmeta: Zaštita industrijskog i tehničkog naslijeđa				
Ciklus: I	Godina: III	Semestar: V	Broj ECTS kredita: 2		
Status: Izborni		Ukupan broj sati: 30 <ul style="list-style-type: none">- Sedmično: Predavanja 1 Vježbe 1- Semestralno: Predavanja 15 Vježbe 15 (od toga 50% terenskih vježbi)			
Odgovorni nastavnik/ci					
Preduslov za upis:					
Cilj (ciljevi) predmeta:					
Tematske jedinice: <i>(po potrebi plan izvođenja po sedmiciama se utvrđuje uvažavajući specifičnosti organizacionih jedinica)</i>					
Upoznavanje studenata sa pojmovima: industrijska arheologija i industrijsko naslijeđe. Značajem njegovih vrijednosti, te problematikom njihovog vrednovanja, zaštite i konačnog očuvanja tj. prezentacije u suvremenom prostornom i društvenog kontekstu.					
Ishodi učenja:					
Pojam i definicija industrijske arheologije i industrijske baštine (s aspekta različitih disciplina); Historijski pregled razvoja industrije; Historijski pregled razvoja industrije u BiH: austrougarski period, period između dva rata (kapitalistički period) i period nakon II svjetskog rata do 1992. (socijalistički period), period nakon 1992 (postindustrijska faza); Revitalizacija industrijske baštine; Historijski pregled revitalizacije industrijske baštine; Metodologija (istraživanje, inventarizacija, valorizacija, zaštita i očuvanje); Uspješni primjeri revitalizacije i rekonstrukcije područja i zgrada tehničkog i industrijskog naslijeđa.					
Metode izvođenja nastave:					
Sticanje znanja o procesu industrijalizacije sa posebnim fokusom na specifičnosti bh. konteksta. Kritičkim razumjevanjem određenih vrijednosti industrijskog i tehničkog naslijeđa podići svijest o njihovoj zaštiti i očuvanju u svrhu edukacije mlađih naraštaja.					
Metode provjere znanja sa strukturonim ocjenama:					
Ocjena iz predmeta izvodi se iz semestralnog zadatka i njegove prezentacije (90%), te aktivnosti studenta (10%).					

Literatura:

- Hrelja**, Kemal (1961). Industrija Bosne i Hercegovine do kraja Prvog svjetskog rata. Beograd.
- Marić**, Đuro (1991). Industrijalizacija Bosne i Hercegovine – geografska studija savremenog razvoja. Sarajevo: Geografsko društvo Bosne i Hercegovine.
- Pličanić**, Maja (2021). Prilozi za metodološki postupak zaštite graditeljskog naslijeđa kroz aktivnu zaštitu industrijskog naslijeđa grada Sarajeva. Doktorska disertacija. Sarajevo: arhitektonski fakultet.
- Palinić**, Nana (2007), Povijest konstrukcija, skripta. Rijeka: Građevinski fakultet.
- Mumford**, Lewis (2009). Tehnika i civilizacija. Novi Sad: Mediterran publishing.
- Mumford**, Lewis (2006). Grad u istoriji. Beograd: Book & Marso.
- Gorišić**, Mirjana i **Rogina** Krešimir (ed.) (2001). Grad za 21. stoljeće; Zbornik – Prvi hrvatski simpozij o preobrazbi industrijskog naslijeđa u novu urbano pejzažnu scenografiju. Karlovac: Naklada društvo arhitekata, građevinara i geodeta & Biblioteka Psefizma.
- Kulenović**, Rifat (2020). Industrijsko nasleđe Beograda. Beograd: Muzej nauke i tehnike.
- Zbornici (I – VIII)** sa međunarodnih konferencija o industrijskoj baštini udruge **PROTORPEDO iz Rijeke** (8 Međunarodnih konferencija)