

<b>PREDMET</b>		<b>ENGLESKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU I GEODEZIJI</b>		
<b>VODITELJ PREDMETA</b>		Prof. dr. Amina Hadžibegić		
ŠIFRA	STATUS	SEMESTAR	SATI NASTAVE <i>P+V</i>	ECTS
	obavezni	3/6	1 + 1	1
<b>CILJEVI UČENJA</b>				
Razvijanje jezičkih kompetencija iz oblasti građevine, prije svega vještina čitanja i razumijevanja pročitanog, dakle primanja informacija datih na engleskom jeziku u priručnicima, udžbenicima, stručnim i naučnim časopisima i drugim sličnim materijalima. Ovladavanje stručnim jezikom iz oblasti građevine podrazumijeva i razvijanje vještina usmenog i pismenog saopćavanja vlastitih rezultata, npr. odbrana projekata na engleskom jeziku, pisanje rezimea, podnošenje izvještaja i sl.				
<b>ISHODI UČENJA</b>				
Nakon odslušanog kolegija student bi trebalo da ima sljedeće sposobnosti: da samostalno ili uz minimalnu stručnu pomoć čita stručne tekstove na engleskom, da ih razumije i interpretira na ispravan način, da samostalno, s razumijevanjem, sluša predavanja i diskusije iz struke na engleskom jeziku, da koristi engleski jezik u pripremi vlastitih prezentacija projekata, u pripremi stručnih i naučnih članaka.				
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>				
Bricks; Mineral Aggregates; Concrete; Foundations; Stairs; Mechanics of Materials; Pavements; Beams; Mechanical Properties of Materials; Design of Hot-Mix Asphaltic Concrete; Designing Elevations; Structural Forms in Building; Components of a Building; Building Construction.				
<b>PREPORUČENA LITERATURA</b>				
Ćavić, E. (2001). <i>English in Architecture</i> . Beograd: Naučna knjiga NOVA. Horvatović, M. (1981). <i>Engleski za građevince i arhitektonce</i> . Drugo izdanje. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva.				
<p><b>Način polaganja ispita:</b>            Studenti se ocjenjuju u okviru aktivnosti tokom redovnog pohađanja nastave, a zaključna ocjena se izvodi na osnovu vrednovanja aktivnosti na nastavi (10%), te pismeno putem polusemestralnog ispita u 8. sedmici semestra (40%) i završnog ispita (50%) u 16. sedmici semestra. Da bi se ostvarilo pozitivno vrednovanje u strukturi moguće ocjene, student treba da ostvari najmanje 55% od ukupno mogućih 100% vrednovanja po svakom elementu.</p> <p>Studenti koji zbirno steknu najmanje 55,00% ili više po sva tri vrednovana segmenta učešća u ocjeni njihovog rada, ocjenjuju se pozitivnom zaključnom ocjenom prema skali propisanoj Zakonom o visokom obrazovanju.</p>				

Sedmica	Predavanja	Vježbe
1	Bricks	Usvajanje vokabulara, razumijevanje teksta
2	Mineral Aggregates	Usvajanje vokabulara, razumijevanje teksta
3	Concrete	Usvajanje vokabulara, razumijevanje teksta
4	Foundations	Usvajanje vokabulara, razumijevanje teksta
5	Stairs	Usvajanje vokabulara, razumijevanje teksta
6	Mechanics of Materials	Usvajanje vokabulara, razumijevanje teksta
7	Pavements	Usvajanje vokabulara, razumijevanje teksta
8	Polusemestralni ispit	
9	Beams	Usvajanje vokabulara, razumijevanje teksta
10	Mechanical Properties of Materials	Usvajanje vokabulara, razumijevanje teksta
11	Design of Hot-Mix Asphaltic Concrete	Usvajanje vokabulara, razumijevanje teksta
12	Designing Elevations	Usvajanje vokabulara, razumijevanje teksta
13	Structural Forms in Building	Usvajanje vokabulara, razumijevanje teksta
14	Components of a Building	Usvajanje vokabulara, razumijevanje teksta
15	Building Construction	Usvajanje vokabulara, razumijevanje teksta