

**APSOLVENTSKI OKTOBARSKI ROK – TERMINI ODRŽAVANJA ISPITA
8.10.-13.10.2018.**

Naziv predmeta	Datum	Vrijeme
Savremeni engleski jezik I	11.10.2018.	10:00
Savremeni engleski jezik II	11.10.2018.	10:00
Fonetika i fonologija engleskog jezika	10.10.2018.	12:30
Uvod u britanske studije	10.10.2018.	12:30
Uvod u američke studije	11.10.2018.	10:00
Drugi strani jezik I	12.10.2018.	12:00
Drugi strani jezik II	12.10.2018.	12:00
Maternji jezik I	9.10.2018.	17:30
Maternji jezik II	9.10.2018.	17:30
Uvod u opštu lingvistiku	9.10.2018.	17:30
Informatika I	/	
Informatika II	/	
Morfologija	10.10.2018.	12:00
Savremeni engleski jezik III	10.10.2018.	10:00
Savremeni engleski jezik IV	10.10.2018.	10:00
Sintaksa engleskog jezika	11.10.2018.	12:30
Poslovni engleski jezik I	9.10.2018.	13:00
Poslovni engleski jezik II	9.10.2018.	13:00
Američka književnost	11.10.2018.	10:00
Drugi strani jezik III	12.10.2018.	12:00
Drugi strani jezik IV	12.10.2018.	12:00
Osnovi ekonomije	12.10.2018.	11:00
Savremeni engleski jezik V	8.10.2018.	13:00
Savremeni engleski jezik VI	8.10.2018.	13:00
Poslovni engleski jezik III	11.10.2018.	12:30
Poslovni engleski jezik IV	11.10.2018.	12:30
Drugi strani jezik V	12.10.2018.	
Drugi strani jezik VI	12.10.2018.	
Engleska književnost I i II	10.10.2018.	12:30
Tehnike prevođenja I	9.10.2018.	13:00
Tehnike prevođenja II	9.10.2018.	13:00
Španski jezik I i II	/	
Njemački jezik I i II	/	
Kultura poslovnog komuniciranja	12.10.2018.	11:00
Primijenjena lingvistika	8.10.2018.	12:30
Savremeni engleski jezik VII i VIII	11.10.2018.	14:30
Metodika nastave engleskog jezika	/	
Savremena američka književnost	11.10.2018.	10:00
Pedagogija sa didaktikom	/	
Semantika engleskog jezika	11.10.2018.	12:30
Teorija prevodjenja	11.10.2018.	10:00
Drugi strani jezik VII i VIII	12.10.2018.	12:00
Analiza diskursa	12.10.2018.	11:15
Poslovni engleski jezik V	10.10.2018.	12:00
Poslovni engleski jezik VI	10.10.2018.	12:00

Savremena britanska književnost	10.10.2018.	12:00
Ekonomija EU	/	
Pedagoška psihologija	/	
Odnosi s javnošću	12.10.2018.	11:00