

**Mašinski fakultet / Mašinstvo (2017), smjer Proizvodnji inženjering / OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDI**

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti.
Ciljevi izučavanja predmeta	Cilj predmeta je sticanje znanja o obnovljivim izvorima energije: hidroenergija, energija vjetra, solarna energija, geotermalna energija i biomasa, i zaštita od njihovog uticaja na životnu sredinu.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Uroš Karadžić, Prof. dr Esad Tombarević, Mr Vidosava Vilotijević
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, auditorne vježbe.
I nedjelja, pred.	Hidroenergija: vrste vodnih hidrauličnih turbina, karakteristike turbina, hidroelektrane.
I nedjelja, vježbe	Hidroenergija: vrste vodnih hidrauličnih turbina, karakteristike turbina, hidroelektrane.
II nedjelja, pred.	Hidroelektrane na plimu i osjeku, energija talasa, dobijanje energije osmozom, konverzija toplotne energije okeana.
II nedjelja, vježbe	Hidroelektrane na plimu i osjeku, energija talasa, dobijanje energije osmozom, konverzija toplotne energije okeana.
III nedjelja, pred.	Energija vjetra: vjetroelektrana, snaga vjetra, Betzov zakon, vjetroagregat, vjetroturbine.
III nedjelja, vježbe	Energija vjetra: vjetroelektrana, snaga vjetra, Betzov zakon, vjetroagregat, vjetroturbine.
IV nedjelja, pred.	Priobalna vjetroelektrana, plutajuća vjetroelektrana, mali vjetroagregat.
IV nedjelja, vježbe	Priobalna vjetroelektrana, plutajuća vjetroelektrana, mali vjetroagregat.
V nedjelja, pred.	Solarna energija: pasivna solarna arhitektura, solarna rasvjeta, solarna toplotna energija.
V nedjelja, vježbe	Solarna energija: pasivna solarna arhitektura, solarna rasvjeta, solarna toplotna energija.
VI nedjelja, pred.	Prvi kolokvijum.
VI nedjelja, vježbe	Prvi kolokvijum.
VII nedjelja, pred.	Sunčeva električna energija, solarna fotonaponska energija, solarna hemijska energija, solarna vozila.
VII nedjelja, vježbe	Sunčeva električna energija, solarna fotonaponska energija, solarna hemijska energija, solarna vozila.
VIII nedjelja, pred.	Karakteristike turbina, razvoj, primjena i ekonomija.
VIII nedjelja, vježbe	Karakteristike turbina, razvoj, primjena i ekonomija.
IX nedjelja, pred.	Geotermalna energija: načini pretvaranja geotermalne energije u električnu, elektrane sa suvom parom.
IX nedjelja, vježbe	Geotermalna energija: načini pretvaranja geotermalne energije u električnu, elektrane sa suvom parom.
X nedjelja, pred.	Geotermalne elektrane sa isparavanjem. Geotermalne elektrane sa binarnim ciklusom.
X nedjelja, vježbe	Geotermalne elektrane sa isparavanjem. Geotermalne elektrane sa binarnim ciklusom.
XI nedjelja, pred.	Razmjenjivač toplote, napredni geotermalni sistemi, geotermalne toplotne pumpe.
XI nedjelja, vježbe	Razmjenjivač toplote, napredni geotermalni sistemi, geotermalne toplotne pumpe.
XII nedjelja, pred.	Biomasa, bioelektrane, kogeneracija, trigeneracija, gorivne ćelije, biogoriva, bioetanol.
XII nedjelja, vježbe	Biomasa, bioelektrane, kogeneracija, trigeneracija, gorivne ćelije, biogoriva, bioetanol.
XIII nedjelja, pred.	Bioetanolove mješavine, biodizel, biljno ulje kao gorivo, biogas, biogorivo druge generacije.
XIII nedjelja, vježbe	Bioetanolove mješavine, biodizel, biljno ulje kao gorivo, biogas, biogorivo druge generacije.
XIV nedjelja, pred.	Zaštita životne okoline od uticaja obnovljivih izvora energije.
XIV nedjelja, vježbe	Zaštita životne okoline od uticaja obnovljivih izvora energije.
XV nedjelja, pred.	Drugi kolokvijum.
XV nedjelja, vježbe	Drugi kolokvijum.
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da prisustvuju nastavi i vježbama, da rade domaće zadatke i kolokvijume.
Konsultacije	Po dogovoru sa studentima.
Opterećenje studenta u	

casovima	
Literatura	1. Dečan Ivanović, Obnovljivi izvori energije, Građevinski fakultet, Podgorica, 2015. 2. Dragana Štrbac, Branka Gvozdenac, Zorica Miroslavljević, Energija i okruženje, Tehnički fakultet Novi Sad.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	2 poena za redovno prisustvo predavanjima i vježbama; dva domaća zadatka se ocjenjuju sa 4 poena (dva poena za svaki domaći zadatak); dva kolokvijuma po 32 poena (ukupno 64 poena); završni ispit 30 poena. Prolazna ocjena se dobija kada se kumulativno sakupi najmanje 50 poena.
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Nakon položenog ispita iz ovog predmeta, studenti će biti sposobni da: 1. Odrede koliki je uticaj hidroenergije, energije vjetra, solarne energije, geotermalne energije i biomase u ukupnom energetskom potencijalu, kako na globalnom, tako i na lokalnom nivou; 2. Odrede koliki je uticaj obnovljivih izvora energije na životnu okolinu.