

**Raspored odbrana seminarskih radova iz predmeta
ENERGETIKA I EKOLOGIJA**

Broj indeksa	Prezime i ime	Tema	Datum odbrane	Vrijeme	Sala
4/2017	Peković Dejan	Energetske krize i uticaj na okolinu	03.04.2018	11:00	308
5/2017	Suljević Jasna	Uticaj energetske efikasnosti na životnu sredinu	03.04.2018	11:15	308
7/2017	Damjanović Danilo	Nove tehnologije i njihov uticaj na okolinu	03.04.2018	11:30	308
8/2017	Vuković Dunja	Inovacije u funkciji smanjenja klimatskih promjena	03.04.2018	11:45	308
9/2017	Kovačević Katarina	Efikasno i održivo korišćenje energije	03.04.2018	12:00	308
10/2017	Mladenović Miljana	Uticaj nuklearnih elektrana na životnu sredinu	03.04.2018	12:15	308
11/2017	Čvorović Mićo	Uticaj energetike na klimatske promjene	03.04.2018	12:30	308
12/2017	Glavanović Ana	Uticaj industrijskog zagađivanja na životnu sredinu	03.04.2018	12:45	308
13/2017	Milonjić Bojana	Zaštita zemljišta, vode i vazduha	03.04.2018	13:00	308
14/2017	Ščekić Jovan	Mjere ublažavanja klimatskih promjena	03.04.2018	13:15	308
15/2017	Manojlović Aleksandra	Standardi kvaliteta životne sredine	03.04.2018	13:30	308
22/2017	Bakić Milić	Životna sredina i održivi razvoj	03.04.2018	13:45	308
23/2017	Kontić Mićo	Uticaj elektroenergetskih postrojenja i vodova na ljude i životnu sredinu	10.04.2018	11:00	308
24/2017	Kenjić Stanka	Uticaj buke na okolnu sredinu	10.04.2018	11:15	308
27/2017	Asanović Milena	Ekološki otisak	10.04.2018	11:30	308
28/2017	Jovičević Lazar	Energetika i ekologija u EU dokumentima	10.04.2018	11:45	308
29/2017	Zajović Marko	Ozonske rupe	10.04.2018	12:00	308
30/2017	Dubljević Nikola	Kisjele kiše	10.04.2018	12:15	308
31/2017	Delibašić Žarko	Efekat staklene baste	10.04.2018	12:30	308
32/2017	Kalinić Rade	Primjena novih tehnologija u cilju smanjenja uticaja na životnu sredinu	10.04.2018	12:45	308
34/2017	Glušica Luka	Ekološke štete	10.04.2018	13:00	308
35/2017	Stevović Nataša	Uticaj termoelektrana na životnu sredinu	10.04.2018	13:15	308
36/2017	Abramović Miloš	Uticaj energetike na vode	10.04.2018	13:30	308
37/2017	Minić Mihailo	Uticaj eksploatacije primarnih izvora energije na životnu sredinu	10.04.2018	13:45	308
40/2017	Mičković Ivana	Deklaracije i ciljevi razvoja ekologije	17.04.2018	11:00	308
41/2017	Ružić Jovana	Indikatori održivog razvoja	17.04.2018	11:15	308
42/2017	Rašković Maja	Trgovina karbonskim kreditima	17.04.2018	11:30	308
43/2017	Čiriković Ajla	Upravljanje otpadom u cilju smanjenja uticaja na životnu sredinu	17.04.2018	11:45	308
48/2017	Tomović Luka	Uticaj alternativnih izvora energije na životnu sredinu	17.04.2018	12:00	308
49/2017	Ilić Aleksa	Tehnološki procesi kao izvori zagađivanja u životnoj sredini	17.04.2018	12:15	308
26/2012	Dragoslavić Sara	Istorijat razvoja zaštite životne sredine	17.04.2018	12:30	308
9060/2006	Vujović Nikola	Uticaj energetike na vazduh	17.04.2018	12:45	308
43/2014	Ajković Ana	Uticaj hidroelektrana na životnu sredinu	17.04.2018	13:00	308
40/2013	Radović Nađa	Uticaj energetike na zemljište	17.04.2018	13:15	308
15/2012	Dendić Dejan	Pravni aspekti zaštite životne sredine	17.04.2018	13:30	308

VAŽNE NAPOMENE:

- Studenti su obavezni da najmanje 7 dana prije predviđenog termina odbrane dostave predmetnom nastavniku odštampanu verziju seminarskog rada.
- Student može usmeno braniti seminarski rad samo ako pismeni dio rada bude pozitivno ocijenjen od strane predmetnog nastavnika.
- Studenti ne mogu mijenjati dati raspored osim ukoliko ne nađu zamjenu u drugom terminu, o čemu su dužni obavijestiti predmetnog nastavnika.
- Studenti treba da pripreme odbranu seminarskog rada u vidu prezentacije. Za prezentacije će biti obezbijeđen računar i projektor.
- Vrijeme odbrane rada je ograničeno na: 10 min prezentacija + 5 min za pitanja.
- Studenti su dužni da najmanje 3 dana prije odbrane seminarskog rada dostave svojim kolegama seminarski rad u odštampanoj ili elektronskoj verziji