

Studijska grupa

Ekološki menadžment i održivi razvoj



Zašto ova studijska grupa...

- Znanja o primeni tehnika za ocenjivanje i upravljanje uticajima javnog i privatnog sektora na životnu sredinu
- Razvoj ličnih i profesionalnih istraživačkih veština u projektno orijentisanom učenju



Rukovodilac studijske grupe

- Prof. dr Nataša Petrović
 - E-mail: petrovicn@fon.bg.ac.rs
 - Kabinet: 208
 - Konsultacije: sreda 18-20h



Predmeti

- Obavezni predmeti:
 - Menadžment i organizacija
 - Integrisani ekološki menadžment
 - Održivi razvoj

The word "learning" is formed by a cluster of educational terms and concepts, including:

- notes, range, Yrange, Intelligence, Intelligence, Bruner, different, communicate, usually, listen, users, correlated, change, provide, teachers, Concrete, move, facts, preferred, developing, styles, institutional, students, issues, Use, style, individual, representation, extensiveness, e-able, technology, young, need, changes, success, users, comments, resources, School, tools, information, operations, etc., language, learned, processing, teacher, environment, know, working, environment, reference, I KNOW, working, environment, teacher, Paul, autism, importance, Developmental, education, something, computer, implementations, environments, fed, education, learn, trends, people, new, online, icon, perceiver, New, computer, alone, shout, access, Y12, face, tell, lessons, computer, concepts, Student, digital, eat, set, digital, contributes, Digital, world.

Predmeti

- Izborni predmeti:
 - Eko marketing – izabrana poglavlja
 - Menadžment intelektualne svojine
 - Statistika u menadžmentu – izabrana poglavlja
 - Strateške tehnološke kooperacije
 - Tehnološko predviđanje
 - Upravljanje eko-inovacionim projektima
 - Upravljanje ekološkim rizikom
 - Upravljanje ekološkom podobnošću proizvoda

Integrисани ekološki menadžмент

- Predmetni nastavnik i asistent:
 - Prof. dr Nataša Petrović
 - Marko Ćirović
- Cilj predmeta:
 - Obezbeđivanje znanja iz oblasti integrisanog ekološkog menadžmenta i menadžment strategija i veština za nezavisno rešavanje ekoloških problema



Integrисани ekološki menadžment

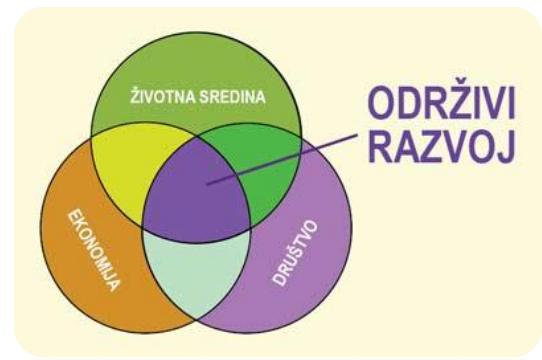
- Literatura:
 - Petrović, N. (2012). *Ekološki menadžment, drugo izdanje*. Beograd: Fakultet organizacionih nauka
 - Petrović, N., & Nikodijević, A. (2007). *Vodič za učešće javnosti u zaštiti životne sredine*. Beograd: Fond za podršku civilnom društvu u Srbiji, Evropska agencija za rekonstrukciju, AAOM
 - Drakulić, M., Krivokapić, Đ., & Drakulić, R. (2010). *Ekološko pravo*. Beograd: Poljoprivredni fakultet, Fakultet organizacionih nauka



Održivi razvoj

■ Cilj predmeta:

- Oспособljenost studenata da na različitim nivoima: u preduzećima, na nivou grane, nacionalne privrede, regiona, u okviru asocijacija, udruženja, komora i drugih organizacija učestvuju u ostvarivanju projekata održivog, dugoročno orijentisanog razvoja zasnovanog na sigurnim tehnologijama



Održivi razvoj

- Literatura:
 - Levi Jakšić, M., & Marinković, S. (2012). *Menadžment održivog razvoja*. Beograd: Fakultet organizacionih nauka
- Praktičan rad:
 - Primena odabralih metoda i tehnika u oblasti koju student poznaje radi izrade domaćeg zadatka

Eko marketing – izabrana poglavlja

- Cilj predmeta:
 - Obezbeđivanje znanja iz oblasti ekologije, ekoloških izazova nove ekonomije, zaštite životne sredine i koncepata i strategija eko-marketinga



Eko marketing – izabrana poglavlja

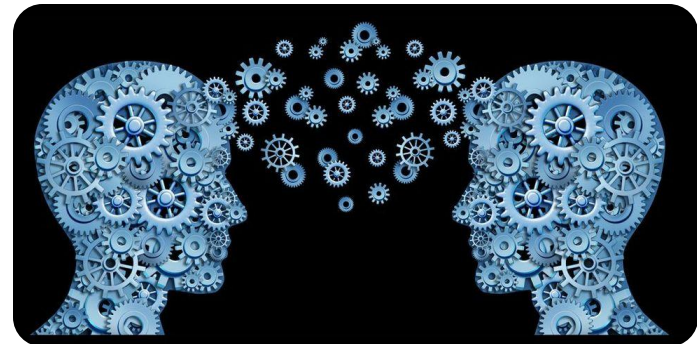
■ Literatura:

- Petrović, N. (2013). *Eko-marketing*. Skripta. Beograd: Fakultet organizacionih nauka
- Petrović, N. (2013). *Upravljanje ekološkom podobnošću proizvoda*. Beograd: Zadužbina Andrejević



Menadžment intelektualne svojine

- Predmetni nastavnik i asistent:
 - Prof. dr Biljana Stošić
 - Radul Milutinović
- Cilj predmeta:
 - Sticanje znanja iz oblasti menadžmenta intelektualne svojine - pojam, dijagnostika i korišćenje prava intelektualne svojine za postizanje konkurentosti i poslovnog uspeha



Menadžment intelektualne svojine

- Literatura:
 - Stošić, B. (2013). *Menadžment inovacija - inovacioni projekti, modeli i metodi*. Beograd: Fakultet organizacionih nauka
 - Gollin, M.A (2008). *Driving Innovation: Intellectual Property Strategies for a Dynamic World*. Cambridge University Press
 - Priručnici EPO i WIPO

Statistika u menadžmentu – izabrana poglavља

- Predmetni nastavnici:
 - Doc. dr Veljko Jeremić
 - Doc. dr Marina Dobrota
- Cilj predmeta:
 - Ospozobljavanje studenata za modeliranje i rešavanje praktičnih problema u menadžmentu primenom metoda statističke analize

Statistika u menadžmentu – izabrana poglavља

■ Literatura:

The screenshot shows a website for the Laboratory of Statistics at the Faculty of Organizational Sciences. The main navigation menu includes Novosti, O nama, Osnovne studije, Master studije, Doktorske studije, and a search bar. A sidebar lists various courses under 'Obavezni predmeti' and 'Izborni predmeti'. The central content area displays information about the 'Teorija verovatnoće – Raspored polaganja kolokvijuma' course, including its schedule and a link to the 'Spisak ispisa'.

statlab.fon.bg.ac.rs

Laboratorijska za Statistiku
Fakultet organizacionih nauka

Novosti + O nama Osnovne studije + Master studije + Doktorske studije

Search

Obavezni predmeti

- Postovna statistika
- Postovna analitika i optimizacija

Izborni predmeti

- Analiza vremenskih serija i predviđanje
- Analiza podataka i softverski paket R
- Biotestistika i telemedicina
- Ekonometrija finansijskih tržista
- Multivarijaciona analiza – IP
- Razunarstva statistika
- Simulacioni modeli u finansijama – OP
- Statistika u menadžmentu – izabrana poglavља

Teorija verovatnoće – Raspored polaganja kolokvijuma

Raspored polaganja II kolokvijuma iz predmeta Teorija verovatnoće možete preuzeti ovdje. Studenti su dužni da se strogo pridržavaju rasporeda, i da...

Teorija verovatnoće – Raspored polaganja II kolokvijuma

Spisak ispisanih pitanja
Spisak ispisanih pitanja
Spisak ispisanih pitanja

1 2

Copyright 2014 Designed by StatLab
fon.bg.ac.rs/predmeti/master-studije/

POZ IN NOV

Strateške tehnološke kooperacije

- Cilj predmeta:
 - Student stiče znanja i veštine u oblasti formulisanja i implementacije kooperativne tehnološke strategije i savremenih oblika transfera tehnologije uz osposobljavanje za primenu naučnih metoda u formulisanju strategije, kao i za razvoj indikatora i mera za praćenje ostvarenih performansi tehnološkog razvoja

Strateške tehnološke kooperacije

- Literatura:
 - Levi Jakšić, M. (2010). *Menadžment tehnologije i razvoja*. Beograd: Čigoja štampa
 - Levi Jakšić, M., & Marinković, S. (2012). *Menadžment održivog razvoja*. Beograd: Fakultet organizacionih nauka
- Praktičan rad:
 - Primena odabranih metoda i tehnika u oblasti koju student poznaje radi izrade domaćeg zadatka

Tehnološko predviđanje

■ Cilj predmeta:

- Izučavanjem predmeta studenti stiču znanja i veštine za rešavanje konkretnih pitanja predviđanja, planiranja, organizovanja i upravljanja dinamikom promena tehnologije, tehnoloških sistema, procesa i operacija u praksi



Tehnološko predviđanje

- Literatura:
 - Levi Jakšić, M., Marinković, S., & Petković, J. (2015). *Menadžment inovacija i tehnološkog razvoja*. Beograd: Fakultet organizacionih nauka
- Praktičan rad:
 - Primena odabranih metoda i tehnika u oblasti koju student poznaje radi izrade domaćeg zadatka

Upravljanje eko-inovacionim projektom

- Cilj predmeta:
 - Sticanje znanja iz oblasti menadžmenta inovacija sa ekološkom orijentacijom i inovacionih projekata od ideje do realizacije, kao imperativa održivog razvoja i konkurentnosti



Upravljanje eko-inovacionim projektom

- Literatura:
 - Stošić, B. (2013). *Menadžment inovacija - inovacioni projekti, modeli i metodi*. Beograd: Fakultet organizacionih nauka
 - Petrović, N. (2013). *Upravljanje ekološkom podobnošću proizvoda*. Beograd: Zadužbina Andrejević

Upravljanje ekološkim rizikom

■ Cilj predmeta:

- Obučiti studente i osposobiti ih za rad na rešavanju problema identifikovanja i upravljanja ekološkim rizikom i procene ekološkog rizika primenom standardnih metoda i tehnika za procenu rizika



Upravljanje ekološkim rizikom

- Literatura:
 - Vujošević, M. (2012). *Metode optimizacije u inženjerskom menadžmentu*. Beograd: Fakultet organizacionih nauka
 - Materijali u e-formi, sa sajta
<http://www.oirs.fon.rs/oirs/izborni-predmeti/upravljanje-rizikom/literatura>
- Praktičan rad:
 - Upoznavanje sa postojećim standardima i korišćenje raspoloživih softverskih alata u rešavanju studija slučaja

Upravljanje ekološkom podobnošću proizvoda

- Cilj predmeta:
 - Sticanje znanja iz oblasti upravljanja ekološkom podobnošću proizvoda radi povećanja izvora i mogućnosti daljeg održivog privrednog rasta



Upravljanje ekološkom podobnošću proizvoda

■ Literatura:

- Petrović, N. (2013). *Upravljanje ekološkom podobnošću proizvoda*. Beograd: Zadužbina Andrejević



Zaključak

- *“Education is the most powerful weapon which can change the world.”* - Nelson Mandela

