

Metalurško-tehnološki fakultet / Primijenjene studije zaštite životne sredine / STANDARDI KVALITETA

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslovjenosti
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje studenata sa ciljevima i principima standardizacije, standardima iz oblasti zaštite životne sredine i sistemom upravljanja zaštitom životne sredine.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	nastava: prof. dr Kemal Delić i prof. dr Jelena Šaković-Jovanović vježbe: prof. dr Jelena Šaković-Jovanović
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, kolokvijumi, seminarski rad, konsultacije
I nedjelja, pred.	Standardi i standardizacija – uvod. Ciljevi i principi standardizacije.
I nedjelja, vježbe	Alati QMS i EMS.
II nedjelja, pred.	Standardi i tehnički propisi. Generički standardi. Međunarodni standardi. Nacionalni standardi. Odnos standard-preduzeće-proizvod-certifikat (atest, izvještaj).
II nedjelja, vježbe	Alati kvaliteta za obradu nenumeričkih podataka .
III nedjelja, pred.	Procesni pristup. Dokumentacija sistema menadžmenta.
III nedjelja, vježbe	Alati kvaliteta za obradu nenumeričkih podataka.
IV nedjelja, pred.	Kvalitet. Upravljanje kvalitetom. Standardi iz oblasti sistema menadžmenta.
IV nedjelja, vježbe	Brainstorming. Primjeri iz prakse.
V nedjelja, pred.	Sistem menadžmenta kvalitetom. Standardi ISO 9000. Standardi ISO 9001.
V nedjelja, vježbe	Dijagram afiniteta. Primjeri iz prakse.
VI nedjelja, pred.	Standardi za laboratorije, kontrolne organizacije, certifikaciona tijela serije ISO 17000.
VI nedjelja, vježbe	Priprema za I kolokvijum.
VII nedjelja, pred.	I kolokvijum
VII nedjelja, vježbe	Dijagram toka. Primjeri iz prakse.
VIII nedjelja, pred.	Sistem upravljanja zaštitom životne sredine (EMS). Principi EMS-a.
VIII nedjelja, vježbe	Išikava dijagram. Primjeri iz prakse.
IX nedjelja, pred.	Serija standarda ISO 14000. Standard ISO 14001.
IX nedjelja, vježbe	Histogram. Primjeri iz prakse.
X nedjelja, pred.	Standard ISO 14004.
X nedjelja, vježbe	Pareto dijagram. Primjeri iz prakse.
XI nedjelja, pred.	Standardi životnog ciklusa proizvoda.
XI nedjelja, vježbe	Dijagram rasipanja. Primjeri iz prakse.
XII nedjelja, pred.	Standard vrednovanja učinka zaštite životne sredine.
XII nedjelja, vježbe	Dodjela seminarskih radova. Priprema za izradu seminarskih radova.
XIII nedjelja, pred.	Sistem upravljanja zaštitom životne sredine na nivou EU (EMAS). Uporedna analiza EMS-EMAS
XIII nedjelja, vježbe	Priprema za II kolokvijum.
XIV nedjelja, pred.	II kolokvijum.
XIV nedjelja, vježbe	Održana seminarskih radova.
XV nedjelja, pred.	Priprema za završni ispit
XV nedjelja, vježbe	Analiza i konsultacije za ispit
Obaveze studenta u toku nastave	Pohađanje nastave, rad na vježbama, kolokvijumi, seminarski rad
Konsultacije	U zavisnosti od rasporeda predavanja.
Opterećenje studenta u casovima	6 kredita x 40/30 sati = 8 sati Struktura: 2 sata predavanja, 2 sata vježbi, 4 sata samostalnog učenja uključujući i konsultacije
Literatura	Aneks SL -The Management system standard ISO 9001 Sistem menadžmenta kvalitetom – Osnovni zahtjevi ISO 14001 Sustemi upravljanja zaštitom životne sredine – Zahtjevi sa uputstvom za primjene

	ISO 14004 Sistemi upravljanja zaštitom životne sredine – Opšte smjernice za principe, sisteme i postupke. Krivokapić Z. 2011, Sistem menadžmenta kvalitetom, Mašinski fakultet Podgorica Materials and the Environment Eco-Informed Material Choice Second Edition Michael F. Ashby, Elsevier (2013), ISBN 978-0-12-385971-6 Aleksandar Vujović, Milan Perović, Zdravko Krivokapić, Jelena Jovanović, "INDUSTRIJSKI INŽENJERING", Univerzitet Crne Gore, Mašinski fakultet Podgorica, 2014,
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Dva kolokvijuma po 20 poena: 0 - 40 poena. Seminarски rad: do 10 poena. Završni ispit: do 50 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poena.
Posebne naznake za predmet	Nema.
Napomena	Nema.
Ishodi učenja	Razumijevanje ciljeva/principa standardizacije, poznavanje standarda iz oblasti sistema upravljanja i zaštite životne sredine. Razumijevanje odnosa standard-preduzeće-proizvod-certifikat. Razumijevanje sistema menadžmenta i standarda (uz standarde za laboratorije, kontrolne organizacije, certifikaciona tijela...). Poznavanje sistema upravljanja zaštitom životne sredine (EMS i ISO 14000).