

Prijemni ispit – Master 2013
Studijski program: Inženjerski i operacioni menadžment

Šifra zadatka | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 |

1.	Ekološki menadžment predstavlja pristup ekološkom upravljanju koji integriše...?
<input checked="" type="radio"/> a.	Ekologiju, politiku, planiranje i društveni razvoj
b.	Ekologiju, ekonomiju, društvo i politiku
c.	Ekologiju, politiku, upravljanje i održivi razvoj
d.	Ekologiju, ekonomiju, organizovanje i društveni razvoj
e.	Ekologiju, politiku, ekonomiju i društveni razvoj
f.	Ne znam
2.	Dopunite sledeću definiciju ekološkog menadžmenta: Traženje najbolje moguće ekološke opcije radi promocije...
a.	Ekološkog razvoja
<input checked="" type="radio"/> b.	Održivog razvoja
c.	Ekonomskog razvoja
d.	Društvenog razvoja
e.	Političkog razvoja
f.	Ne znam
3.	Koji su glavni principi ekološkog menadžmenta?
a.	Efektivnost i održivost
b.	Globalizacija i pravednost
c.	Zagađivač plaća i međuzavisnost
d.	Kvantitativnost i dugoročna perspektiva
<input checked="" type="radio"/> e.	Obazrivost i upravljivost
f.	Ne znam
4.	Automatizacija je tehnologija koja uključuje:
a.	Automatske mašine alatjike za obradu delova i automatske montažne mašine
b.	Industrijske robote i automatske sisteme unutrašnjeg transporta i skladištenja
c.	Automatske sisteme pregleda za kontrolu kvaliteta i upravljanje sa povratnom spregom i računarsko upravljanje procesom
d.	Računarske sisteme za planiranje, prikupljanje podataka i odlučivanje u proizvodnji
<input checked="" type="radio"/> e.	Sve navedeno
f.	Ne znam
5.	Tipično svojstvo fiksne automatizacije je:
<input checked="" type="radio"/> a.	Velika početna investicija
b.	Srednji obim proizvodnje
c.	Fleksibilnost u vezi sa izmenama u konfiguraciji proizvoda
d.	Sve pod a), b) i c)
e.	Ništa od toga
f.	Ne znam
6.	Tipovi proizvodnih ćelija su:
a.	Pojedinačna proizvodna ćelija
b.	Grupna proizvodna ćelija
c.	Ćelija fleksibilnog proizvodnog sistema
<input checked="" type="radio"/> d.	Sve pod a), b) i c)
e.	Ništa od toga
f.	Ne znam
7.	Strukturu integralnog logističkog sistema čine:
a.	kadrovi, infrastruktura i oprema za podršku i testiranje
b.	tehnička dokumentacija i informaciona podrška
c.	planovi tehničke kontrole, ambalaža i zalihe
<input checked="" type="radio"/> d.	podsystemi nabavke, proizvodnje i distribucije
e.	tehnička kontrola i održavanje tehničkih sistema
f.	Ne znam
8.	Tehnička logistika se bavi:
a.	analizom logističkih procesa transporta i skladištenja
<input checked="" type="radio"/> b.	istraživanjima efektivnosti i smanjenja troškova u životnom veku tehničkih sistema
c.	istraživanjima produktivnosti menadžera logistike

