

1. Koji od navedenih su glavne kategorije intelektualnog vlasništva?

- a. Patent za biljku
- b. Industrijski dizajn
- ☒ c. Autorsko pravo
- ☒ d. Znak ili žig
- e. Tajna lista kupaca

2. Patent je pravo,

- a. da svoj izum možete proizvoditi i prodavati
- b. da možete spriječiti druge da vaš izum proizvode, ali mogu prodavati
- ☒ c. da možete spriječiti druge da vaš izum proizvode ili prodaju
- d. da Vas nitko ne može spriječiti da proizvodite svoj izum

3. Ako ste patentirali u SAD, da li netko to isto može patentirati u EU?

- ☒ a. DA
- b. NE

4. Ako ste patentirali nešto u SAD, da li možete spriječiti nekog u EU da se koristi tim izumom.

- a. DA
- ☒ b. NE

5. Možete li na fakultetu istraživati izum koji je netko patentirao?

- ☒ a. DA
- b. NE

8. Marina je izumila novi senzor koji mjeri krvni tlak i može se u ugraditi u mobilni telefon, a Pero njen prijatelj vidio što ona radi i požurio se da on prijavljuje patent u EU prije nje. Marina je prijavila patent nakon Pere. Tko dobiva patent?

a. Marina

b. Pero

9. Vi ste tvrtka A i u vašem proizvodu ukomponirano je intelektualno vlasništvo tvrtke A i tvrtke B. Na koji način možete proizvoditi legalno?

a. Nikome ništa ne reći.

b. Dogovoriti se sa tvrtkom B da im plaćate licencu.

c. Dati pravo tvrtki B da proizvodi isti proizvod

d. Pokušati redizajnirati svoj proizvod tako da eliminirate izum tvrtke B.

10. Vi i vaš mentor smislili ste nov i originalan sklop za komunikaciju WiFi-om. Šta ćete prvo napraviti?

a. Publicirati

b. Prijaviti patent

c. Razmisliti o tome što nam se više isplati.

11. Smislili ste novi recept za ketchup i želite ga proizvoditi. Vjerujete da je recept nemoguće dešifrirati analizom gotovog proizvoda. Koji je najbolji način za zaštititi ovaj tip izuma?

a. Patent

b. Poslovna tajna

c. Copyright

d. Patentom i poslovnom tajnom zajedno

12. Ugovor o povjerljivim podacima i o prijenosu intelektualnog vlasništva koji potpisujete kad stupate u radni odnos ima stavke prikazane dolje. Kršenje bilo kojeg je kažnjivo i može jako naškoditi tvrtki. Koja stavka od donjih četiri je najopasnija za tvrtku?

a. tvrtka je vlasnik IV osim ako se radi o izumu koji je koncipiran u vlastito vrijeme, vlastitim sredstvima i IV nije vezano ni na koji način za poslovanje tvrtke (ne koristi znanja iz tvrtke).

- b. zaposlenik će pomoći tvrtki da dobije patent,
 - ☒ c. zaposlenik neće u tvrtku uvesti IV koje pripada trećoj strani,
 - d. I ako ode iz tvrtke, zaposlenik neće sa sobom povući druge zaposlenike kroz određeni vremenski period (obično 1 godina)
11. Imate izum koji namjeravate patentirati. U periodu dok pripremate patentnu prijavu i u kojem razvijate taj izum, taj izum je intelektualno vlasništvo kojeg tipa?
- a. Patent
 - b. Poslovna tajna
 - ☒ c. Copyright / autorsko pravo
12. Je li dozvoljeno otvoriti proizvod koji ste kupili, poslikati sve detalje i objaviti to na internetu.
- ☒ a. DA
 - b. NE
13. Radite na novom proizvodu u nekoj firmi. Kako će te znati da li radite na nečemu što se smatra intelektualnim vlasništvom i o čemu ne smijete govoriti van firme?
- a. Pretražit ćete patente koje ima ta firma
 - ☒ b. Pitat ćete svog nadređenog
 - c. Pitat ćete kolege na pivi da li znaju šta ta firma radi
14. Patentiranje pomaže kod kojih od navedenih rizika?
- a. Tehnološki rizik: da li će proizvod raditi onako kako je planirano
 - b. Tržišni rizik: da li će u vremenu kad proizvod bude gotov potražnja još uvijek biti prisutna?
 - c. Tržišni rizik: da li će se pojaviti konkurentna tehnologija?
 - ☒ d. Tržišni rizik: da li će se pojaviti konkurencija sa sličnom ili istom tehnologijom ili ćete biti jedini sa razvijenom tehnologijom?
 - ☒ e. Tržišni rizik: da li će proizvod kršiti neki tuđi patent, drugim riječima, da li će te imati slobodu rada („Freedom to Operate“)?
15. Licenciranje tehnologije koristi se da bi se ostvarilo slijedeće:
- a. Uštedilo na proširenju tržišta u druge zemlje

- ☐ b. Napravilo dodatni prihod za proizvode koji su zaštićeni patentima
- c. Spriječilo druge da koriste licencirani proizvod

16. U tijeku svog diplomskog rada na antenama ste izveli originalnu analitičku formulu za određivanje osnovnih parametara antena iz mjerjenja antena koje se ugrađuju u mobilne telefone danas. To je super jer bi implementacije te formule u testne sustave proizvođačima skratila vrijeme karakterizacije za 50% jer nema numeričkog traganja za osnovnim parametrima. Kako možete zaštititi tu formulu?

- d. Patentom
- e. Poslovnom tajnom
- ☒ f. Autorskim radom

17. Licenca mora uključivati barem jedan patent

- g. DA
- ☒ h. NE

18. Vlasnik i izumitelj na patentu su definitivno? jedna osoba ako

- a. Ta osoba smislila je izum u slobodno vrijeme, nakon posla
- b. Ta osoba nezaposlena je pa prijavi patent
- c. Ta osoba ima svoju tvrtku pa prijavi patent

↑znači da je navedena informacija dovoljna da se napravi odluka

19. Što je to negativna poslovna tajna?

- a. Saznanje da neki postupak ili recept ne postoji
- ☒ b. Saznanje da neki postupak ili recept nije ispravan
- ☒ c. Saznanje da neki postupak ili recept ne daje očekivani rezultat
- d. Saznanje da neki postupak ili recept nije legalan

20. Pero, Marina, i Ivan su zajedno publicirali rad iz kojeg su kasnije napisali i prijavili patent. Pero je smislio aparat, Marina mu je pomogla napisati publikaciju, a Ivan je izmjerio sve u laboratoriju. Zaokružite sve koji trebaju biti na patentu.

- ☒ a. Pero
- b. Marina
- c. Ivan