| | a. Patent za biljku | |
|----|---|------|
| | b. Industrijski dizajn | |
| | ç. 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 | |
| | da možete spriječiti druge da vaš izum proizvode ili prodaju | |
| | d. da Vas nitko ne može spriječiti da proizvodite svoj izum: | |
| 3. | ko ste patentirali u SAD, da li netko to isto može patentirati u EU? | |
| | a DA | |
| | b. NE | |
| 4. | iko ste patentirali nešto u SAD, da li možete spriječiti nekog u EU da se pristi tim izumom. | 1000 |
| | a. DA | |
| | 6) NE | |
| 5. | łożete li na fakultetu istrażivati izum koji je netko patentirao? | |
| | a. DA | |
| | b. NE | |

1. Koji od navedenih su glavne kategorije intelektualnog vlasnikazat

- Marina ja izumila novi senzor koji mjeri krvni tlak i može se u ugraditi u mahilut telehin, a Pero njen prijatelj vidio što ona radi i požurio se da on ivilavi pateni u EU prije nje. Marina je prijavila patent nakon Pere. Tko dobiva patent?
 - a Marma
 - the Pern
- Vi sie tvrika A i u vašem protzvodu ukomponirano je intelektualno Vlasništva tvrika A i tvrika H. Na koji način možete protzvodsti legalno?
 - A Nihome nitta ne roct
 - b) Dogovariti se sa tvrtkom B da im plačate licencu.
 - 1. Dati pravo tvrtki B da proizvodi isti proizvod
 - th. Pokulati redizajnirati svoj proizvod tako da eliminirate izum tvrtke il
- 8 Vi i vaš mentor smislili ste nov i originalan sklop za komunikaciju WiFiom. Šta čete prvo napraviti?
 - a. Publicirati
 - b. Prijaviti patent
 - Razmisliti o tome što nam se više isplati.
- 9. 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
 - 10. Ugovor o povjerijivim 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 stranci,
 - 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
- 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 ćemu ne smijete govoriti van firme?
 - a. Pretražit čete patente koje ima ta firma
 - b, Pitat čete svog nadređenog
 - c. Pitat čete kolege na pivi da li znaju šta to 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 tudi patent, drugim riječima, da li će te imati slobodu rada ("Freedom to Operate")?
- 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 mjerenja 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
 - A 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