

**ТЕСТ ИЗ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ОДРЖАН НА ПРАВНОМ
ФАКУЛТЕТУ У НИШУ 14. 12. 2018. ГОДИНЕ**

СТУДЕНТ _____

1. По којој чињеници се следећа група права индустријске својине: (патент, жиг, индустријски дизајн, ОГП, топографија п.п.), разликује од права оплемењивача? (2)

2) Заокружите већинску категорију појмова:

а) „Дијамант“ б) „Adidas“ в) „Mercedes“ г) „Nike“ д) „Галеб“ њ) „Хомољски мед“
е) „Најлепше жеље“ ж) „Ferrari“ з) „Milka“ и) „Calvin Klein“ ј) „Пиротски ћилим“ (3)

3. Заокружите нетачне исказе:

а) Предмет заштите код ОГП-а може бити тродимензионале природе.
б) Нека ограничења не важе код свих права индустријске својине.
в) Уз сваки патент могуће је стећи сертификат о додатној заштити.
г) Предмет заштите код дизајна може бити мирисне природе.
д) Мали патент може трајати дуже од жига.
ђ) Предмет know-how може бити облик производа. (4)

4 Да ли се може остварити неко право индустријске својине за помагало за обување чарапа? (2)

5. Да ли и какав облик патентне заштите се може добити за тзв. "пилулу за трежњење", која након узимања за кратко време неутралише присуство алкохола у крви човека и он постаје потпуно трезан? (3)

6. Научник је пронашао нов поступак за добијање већ патентираног лека који је у промету. Која проналазачка права може остварити по основу овога? Заокружите тачан одговор.

а) патент или мали патент б) патент или know-how в) патент или мали патент или know-how г) патент и сертификат о додатној заштити или know-how. (4)

7. Да ли се може патентирати клопка за глодаре са отровном супстанцом? Објасните. (3)

8. Да ли је могуће остварити неку врсту индустријског дизајна за унутрашњост качкета који може да се сам окреће на глави приликом ношења, а да ли је могуће за поставу летње женске јакне састављене од три врсте материјала? Објасните. (3)

9. Да ли се следећи знаци могу заштитити као жигови? Објасните.

а) „ЗЛАТНИ ПУДЕР“ – ЗА БРАШНО _____

б) „ДЕВИЦА МАРИЈА“ – ЗА ЖЕНСКО РУБЉЕ _____

в) „ШТА ТО РАДИШ КУМЕ“ – ЗА УСЛУГЕ ЗАБАВЕ _____

г) „ДАЈ“ – ЗА КЕКС _____

д) „♥“ – ЗА ЧОКОЛАДУ _____

ђ) „1. 2. 3. .6. .“ – ЗА ВОТКУ _____

е) „БЕСТ“ – ЗА ДЕЧИЈА КОЛИЦА _____

ж) „СИПАЈ НЕ ПИТАЈ“ – ЗА ВИНО _____

(4)

10. Произвођачи су створили тзв. "Нанотехнолошки капут" ("ULTRA EVER DRY"), који кад се попрска спрејем не кисне. Која проналазачка права се могу остварити за овај капут? (3)

11. Научници су произвели најлакши материјал на свету назван "микромрежа", који је сто пута лакши од стиропора, али је и даље чврст као метал. Ради се о шупљим цевима од никла, 1.000 пута тањим од људске власи. Да ли се овај производ може патентирати? Објасните. (3)

12. Лекар је пронашло вештачки панкреас. Он функционише тако што корисник причврсти за своје тело уређај величине iPada и тако мери ниво шећера у крви сваких пет минута, стварајући више инсулина или га задржавајући по потреби. Може ли се по основу ове творевине стећи неко формално право индустријске својине? Ако може, наведите која су то права. (3)

ПРЕДМЕТНИ НАСТАВНИК

ПРОФ. ДР ВИДОЈЕ СПАСИЋ