

**ТЕСТ ИЗ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ОДРЖАН НА ПРАВНОМ
ФАКУЛТЕТУ У НИШУ 23. 12. 2022. ГОДИНЕ**

СТУДЕНТ _____

1) Допишите одговарајуће појмове да би сте добили већинску категорију појмова:

- а) „Мерцедес“ ; б) „ Дијамант“; в) „ Најк“; г) „_____“; д) „Галеб“;
ђ) „_____“; е) „ Бест “; ж) „Адидас“ (2)

2) Заокружите нетачне исказе:

- а) Садржину know-how не могу чинити робни и услужни знаци.
б) Пословна тајна се само изузетно може огласити ништавом.
в) Магистрални лек се може издати (добити) и без рецепта.
г) Предмет заштите код ОГП може бити и само једно слово.
д) Носилац се може одрећи сваког права инд. својине осим једног.
ђ) Поводом истог производа може се стећи и патент и мали патент.
е) Не постоји законска обавеза о обележавању производа жиговима. (4)

3) Америчка компанија "PFIZER" је излазећи у сусрет антиваксерима створила посебну вакцину "А-ВАКС", намењену овој популацији, која делује против свих сојева корона вируса. Да ли ће они моћи да патентирају ову вакцину? Објасните. (3)

4) Индустијски дизајн представља 2Д или 3Д приказ целог производа (одн. услуге) или његовог дела који је одређен његовим визуелним карактеристика, тј. изгледом или материјалима од којих је сачињен или којима је украшен, као и њиховом комбинацијом. Исправите ову дефиницију. (3)

5) Дизајнер је креирао поставу за венчаницу од посебног материјала који лети хлади а зими греје тело приликом ношења. Да ли он може стећи за то право индустријског дизајна? Образложите. (3)

6) Хемичар је створио нову супер супстанцу која лако и ефикасно уклања и најгоре мрље са гардеробе. Која проналазачка права може стећи по основу тога? Заокружите тачан одговор.

а) патент или мали патент; б) мали патент или know-how; в) патент или know-how; г) патент или мали патент или know-how; д) ниједан од претходно понуђених одговора није потпуно тачан. (3)

7) Инжењер је пронашао уређај у облику сата који када се стави на нечију руку и активира мери (откуцава) тачно време колико му је остало до краја живота. Да ли би се овај уређај могао патентирати? Образложите. (3)

8) Да ли се следећи знаци могу заштитити као жигови? Образложите негативне одговоре.

а) „РАЈКОВИ ЋЕВАПИ“ – ЗА ЋЕВАПЕ _____
б) „KNOW-HOW“ – ЗА УСЛУГЕ ЗАБАВЕ _____
в) „ОДВЕДИ ПА ЗАВЕДИ“ – ЗА ТУРИСТИЧКЕ УСЛУГЕ _____
г) „ПИВЦЕ ЗА "ЖИВЦЕ"“ – ЗА ПИВО _____
д) „RED BUL“ - ЗА ЧОКОЛАДУ _____
ђ) „ХЕМИЈА ПА ФИЗИКА“ ЗА КАФУ _____
е) „ЖИГ-ЖИГ“ – ЗА АНТИРЕУМАТСКУ КРЕМУ _____
ж) „СОК ОД ШЉИВА“ – ЗА РАКИЈУ _____ (4)

9) Која субјективна права индустријске својине спадају у тзв. "мека права" ("soft law") индустријске својине? (2)

10) Према нашим прописима да би се вакцина пустила у промет (употребу) мора / може, али не мора бити патентирана, али је у сваком случају потребно..... (3)

11) Три другара оснивају ортачко друштво. Први улаже 10.000\$, други 10.000 боца врхунског вина са ОГП-ом, а трећи улаже мали патент за изузетну композицију против кашља. Ко од њих не говори истину и зашто? (3)

%

12) Дизајнер је заштитио нови модел одређеног производа у облику индустријског дизајна. Да ли он може након тога тај производ патентирати? (3)

ПРЕДМЕТНИ НАСТАВНИК:

ПРОФ. ДР ВИДОЈЕ СПАСИЋ