

ТЕСТ ИЗ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ОДРЖАН НА ПРАВНОМ ФАКУЛТЕТУ У
НИШУ 23. 12. 2020. ГОДИНЕ (II)

СТУДЕНТ _____

1) Избаците улезе:

- а) „Mercedes“ б) „Adidas“ в) „Ужичка пршута“ г) „Nike“ д) „Хомољски мед“
ђ) „Coca Cola“ е) „Пиротски ћилим“ ж) „Armani“ з) „Sony“ и) „Milka“

(3)

2) Заокружите нетачне исказе:

- а) Принудна лиценца допуштена је код индустријског дизајна.
б) Нека ограничења не важе код свих права индустријске својине.
в) Ако је проналазак заштићен малим патентом може се заштитити и патентом.
г) Предмет заштите код ОГП може бити акустичне природе.
д) Код ОГП-а постоји могућност исцрпљења права.
ђ) Топографија п.п. се може пренети и у току поступка њеног стицања.

(4)

3) Да ли се може остварити неки вид заштите у облику индустријског дизајна за цреп стандардног облика? Образложите.

(2)

4) Научник је пронашао комбинацију два антивируса за лечење хепатитиса Ц. Да ли он може ово патентирати?

(3)

5) Инжењер је пронашао нов поступак за добијање електричне енергије. Која проналазачка права може остварити по основу овога? **Заокружите тачан одговор.**

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

(3)

6) Да ли је могућ прелаз цесије жига у лиценцу и обрнуто? Објасните.

(3)

7) По којој битној чињеници се, осим по припадности, жиг и огп разликују од индустријског дизајна?

(3)

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

- а) „ЧАРОВНИ ПРАХ“ – ЗА БРАШНО _____
б) „COGITO, ERGO SUM“ – ПАРФЕМ _____
в) „ММММ“ - ЗА СУПУ _____
г) „ЈОШ ЈЕДНУ“ – ЗА ВИНО _____
д) „РАГБИ“ ЗА - ЧОКОЛАДУ _____
ђ) „ЛИМУНАДИЦА“ - ЗА СОК _____
е) „МЕРЦЕДЕС“ – ЗА ДЕЧИЈА КОЛИЦА _____
ж) „ХАЈМО“ – ЗА РАКИЈУ _____

(4)

9) Оооо је иновативна јестива боца за воду коју су осмислила три Лондонца, уз добар слоган „Water you can eat“ („вода коју можете јести“). Ради се јестивом лоптастом паковању воде које је направљено од морских алги. Да ли се ово може патентирати? Образложите.

(3)

10) Дупеета је материјал 15 пута јачи од челика, и тренутно је најјаче влакно на свету. Овај материјал је лакши од пера, може зауставити све врсте метака, а један конопцац направљен од њега може повући чак и танкере за нафту. Да ли се овај материјал може патентирати? Образложите.

(3)

11) Инжењер Н.Н. је конструисао писту за спашавање авиона у инцидентним ситуацијама. Да ли може по основу овога остварити неко проналазачко право (у ужем смислу)?

(2)

12) Један од Теслиних пројеката био је развој суперсоничног авиона који би путовао осам миља изнад површине земље и развио брзину најмање дупло већу од постојеће. Авион би био покретан искључиво електричном енергијом која се бежично преноси из електрана на земљи. Да ли би неко могао данас да патентира овакав проналазак? Објасните.

(3)

ПРЕДМЕТНИ НАСТАВНИК

ПРОФ. ДР ВИДОЈЕ СПАСИЋ