

На основу члана 10. ставови 5. и 6. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/2022, 2/2024 и 3/2024), Комисија за састављање извештаја о приступном предавању, Изборном већу Факултета заштите на раду у Нишу, доставља следећи

**ИЗВЕШТАЈ**  
**о одржаном приступном предавању**

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ  
ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

Бр. 01-84/2  
01.04. 2026 г.

**Подаци о учеснику конкурса:**

Име и презиме кандидата:  
др Никола Мишић

**Подаци о конкурсy:**

Назив факултета који је објавио конкурс:  
Факултет заштите на раду у Нишу

Датум објављивања конкурса:  
11.02.2026.

Начин (место) објављивања конкурса:  
„ПОСЛОВИ“, лист Националне службе за запошљавање, бр. 1184-1185, стр. 31.

Звање за које је расписан конкурс:  
Доцент

Ужа научна област за коју је конкурс објављен:  
Енергетски процеси и заштита

**Подаци о приступном предавању:**

Датум и место одржавања приступног предавања:  
30. 03. 2026. године, у 13:00 часова у просторији 125, Факултет заштите на раду у Нишу

Тема приступног предавања:  
Фактори који одређују запаљивост шумске вегетације и њихов значај у процени ризика од шумских пожара

**Извештај Комисије о одржаном приступном предавању** (унети опис, до 100 речи, одржаног приступног предавања са елементима на основу којих Изборно веће може утврдити оцену из члана 21. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу):


Приступно предавање је методолошки конципирано у складу са основним дидактичким принципима и садржало је све кључне елементе наставног часа, укључујући уводни део, разраду и закључна разматрања. У уводном делу анализиран је проблем и тренд пораста шумских пожара, чиме је постављен шири контекст теме. Прецизно је дефинисан појам запаљивости шумске вегетације као основ за даљу разраду. На тој основи обрађени су кључни фактори који утичу на запаљивост, укључујући садржај влаге, морфолошке и хемијске карактеристике, као и услове окружења. Посебна пажња посвећена је интеракцији ових фактора и њиховој повезаности са механизмима сагоревања и применом у процени ризика од шумских пожара.

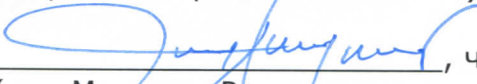
Пред Комисијом именованом одлуком декана Факултета заштите на раду у Нишу (број 01-25/97 од 11.03.2026. године), одржано је приступно предавање кандидата др Николе Мишића на основу чега Комисија утврђује следећи


### ПРЕДЛОГ

Предлаже се Изборном већу Факултета заштите на раду у Нишу да утврди **позитивну** оцену приступног предавања др Николе Мишића учесника конкурса за избор у звање **доцент** за ужу научну област Енергетски процеси и заштита на Факултету заштите на раду у Нишу факултету, објављеном 11.02.2026. године.

### КОМИСИЈА

  
\_\_\_\_\_, председник  
(др Душица Пешић, ред. проф. Факултета заштите на раду у Нишу, ужа научна област Енергетски процеси и заштита)

  
\_\_\_\_\_, члан  
(др Миомир Раос, ред. проф. Факултета заштите на раду у Нишу, ужа научна област Енергетски процеси и заштита)

  
\_\_\_\_\_, члан  
(др Милан Протић, ванр. проф. Факултета заштите на раду у Нишу, ужа научна област Енергетски процеси и заштита)