

У складу са одредбама Правилника о извођењу приступног предавања на Универзитету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, а по расписаном конкурсу Факултета техничких наука за избор једног наставника у звање доцента за ужу научну област Рударство и геологија, и Одлуке Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Косовској Митровици о формирању Комисије Комисија за оцену приступног предавања кандидата пријављених на конкурс за избор једног наставника у звање доцента за ужу научну област Рударство и геологија, чланови Комисије подносе

ЗАПИСНИК О ОДРЖАНОМ ПРИСТУПНОМ ПРЕДАВАЊУ

Дана 04.07.2025. године у 11.30 часова, у просторијама Факултета техничких наука у Косовској Митровици, одржано је приступно предавање на тему:

„Рад главних вентилатора и услови њихове експлоатације”

Присутни – чланови Комисије: др Саша Јовановић, доцент; др Зоран Глигорић, редовни професор и др Милош Глигорић, доцент.

Присутни – кандидат: др Милош Чоловић, доктор наука из области рударства.

Присутни – остали: нема

Усмено излагање је трајало 45 минута, након ког су чланови Комисије за оцену приступног предавања постављали питања и изнели своје мишљење о предавању кандидата, следећим редоследом:

Члан Комисије	др Саша Јовановић, доцент
ОЦЕНА ПРИСТУПНОГ ПРЕДАВАЊА	
Врста и квалитет презентације	Врло коректно, јасно и разумљиво, логичан след слајдова, адекватно излагање и објашњење. ОЦЕНА: 10
Структура и квалитет садржаја предавања	Сасвим задовољавајућа, разумљивост одлична. ОЦЕНА: 10
Начин изражавања, реторика и вокабулар	Врло квалитетно, разумљиво, интонација задовољавајућа. Држи пажњу. ОЦЕНА: 10
Невербална комуникација	Одаје самопоуздање, сигурност и ауторитет који мора да постоји код професора на факултету. ОЦЕНА: 10
КОНАЧНА ОЦЕНА	10 (десет)

Члан Комисије	др Зоран Глигорић, редовни професор
ОЦЕНА ПРИСТУПНОГ ПРЕДАВАЊА	
Врста и квалитет презентације	Као визуелно средство коришћена је MS Power Point презентација, са светлом позадином, тамним словима, довољно великим фонтом, као и великим бројем примера који одржавају пажњу слушаоца. ОЦЕНА: 10
Структура и квалитет садржаја предавања	Предавање је намењено за ниво основних академских студија. Кандидат је материју изложио на разумљив, интересантан начин, поштујући све дидактичко-методичке принципе. ОЦЕНА: 10
Начин изражавања, реторика и вокабулар	Изражавање кандидата задовољава све стандарде. Стручна терминологија је коришћена у мери да је предавање било разумљиво за ширу публику. ОЦЕНА: 10
Невербална комуникација	Говор тела кандидата је дискретан, не одвлачи пажњу слушалаца и усмерава га на делове који су кључни за разумевање проблема. ОЦЕНА: 10
КОНАЧНА ОЦЕНА	10 (десет)

Члан Комисије	др Милош Глигорић, доцент
ОЦЕНА ПРИСТУПНОГ ПРЕДАВАЊА	
Врста и квалитет презентације	MS Power Point презентација, једноставна и ефикасна, видљива, изражајна. ОЦЕНА: 10
Структура и квалитет садржаја предавања	Добро постављен садржај, разумљив за ниво основних академских студија. ОЦЕНА: 10
Начин изражавања, реторика и вокабулар	Терминологија прилагођена студентима, а опет стручна. Добра динамика излагања, јачина гласа и боја. ОЦЕНА: 10
Невербална комуникација	Кретање кандидата у простору је коректно. ОЦЕНА: 10
КОНАЧНА ОЦЕНА	10 (десет)

ЗАКЉУЧАК

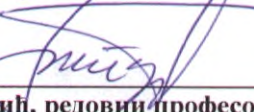
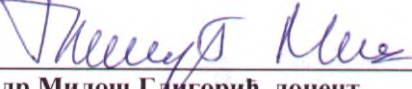
На основу оцена од стране чланова Комисије за оцену приступног предавања др Милоша Чоловића одржаног дана 04.07.2025. године са почетком у 11.30 часова у просторијама Факултета техничких наука у Косовској Митровици, може се закључити да је кандидат др Милош Чоловић успешно одржао приступно предавање на тему „Рад главних вентилатора и услови њихове експлоатације”. На крају приступног предавања, чланови Комисије су постављали питања на која је кандидат успешно одговорио.

Припрема предавања, његова структура и квалитет садржаја, као и дидактичко-методички аспекти извођења оцењени су са просечном оценом 10.

У Косовској Митровици,

04.07.2025. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 
др Саша Јовановић, доцент,
Факултет техничких наука у Косовској Митровици
2. 
др Зоран Глигорић, редовни професор,
Рударско – геолошки факултет у Београду
3. 
др Милош Глигорић, доцент,
Рударско – геолошки факултет у Београду