



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ

На основу члана 35. став 2. Правилника о мастер академским студијама

О Б А В Е Ш Т А В А

да ће студент **ДАЛИБОР НИКОЛОВ**

дана **16.12.2022.** са почетком у **13,00** часова, у сали **401**
Машинског факултета у Нишу, бранити мастер рад под називом:

ТЕМА	Утицај реинжењеринга пословних процеса на перформансе организације током пандемије коронавируса
-------------	--

пред комисијом у саставу:

Ментор	доц. др Милена Рајић
Члан	проф. др Пеђа Милосављевић
Члан	доц. др Зорана Костић

РЕЗИМЕ МАСТЕР РАДА

Реинжењеринг представља фундаментално преосмишљавање и радикално преобликовање пословних процеса како би се постигла драматична побољшања у перформансама. Главни циљ примене реинжењеринга пословних процеса јесте покушај да се елиминишу непотребни кораци и смање непланирани губици. Мастер рад се бави приказом кључних перформанси које служе за мерење и праћење успешности пословања, као и значајем реинжењеринга пословних процеса и бенефитима које компаније стичу његовом применом. Потреба за реинжењерингом је све израженија у 21. веку услед свакодневних и брзих промена на глобалном тржишту на које су компаније приморане да одговоре и прилагоде се. Примена реинжењеринга пословних процеса има за циљ да омогући компанијама лакше прилагођавање на новонастале промене, као и да повећа ефикасност и ефективност у обављању процеса.

Кључне речи: реинжењеринг, перформансе, ефикасност, компанија, процес

Ниш, 09.12.2022. године