



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 **МИРОСЛАВА НЕДЕЉКОВИЋ**

дана **25.12.2023.** са почетком у **13,00** часова, у сали **401**

Машинског факултета у Нишу, бранити мастер рад под називом:

<b>ТЕМА</b>	<b>Примена пројектног менаџмента на примеру развоја новог модела аутомобила у компанији “Тесла”</b>
-------------	---

пред комисијом у саставу:

<b>Ментор</b>	проф. др Драган Милчић
<b>Члан</b>	проф. др Милош Милованчевић
<b>Члан</b>	доц. др Миодраг Милчић

## РЕЗИМЕ МАСТЕР РАДА

У изразито конкурентном пословном окружењу организационих система задовољавање и задржавање корисника услуга и инвеститора важнији су него икада, што нам оставља јако мало простора за грешке на пројектима. Пројекат има све елементе пословног процеса и представља подухват који се одвија у будућности са одговарајућим ризиком и неизвесношћу. Такође, садржи коначне циљеве које треба достићи и у чијој реализацији се ангажују ограничени ресурси. Успешност извођења пројектата зависи од тога како се реализују дефинисани циљеви и остварују сврхе у динамичком окружењу. Међутим, мора се нагласити да на организационе системе делују и спољне и унутрашње сметње. Од оних најједноставнијих, чије се дејство може предвидети, и за чије су последице деловања на систем зна, па је познато и преузимање управљачких мера за њихово уклањање, до таквих сметњи које се не могу предвидети, а нису познате ни одговарајуће управљачке мере за њихово уклањање. Ако се свему наведеном дода и доста низак степен детерминисаности појединих пројектата, онда је у потпуности јасно да пројектом треба управљати. Карактеристике пројектата захтевају да се за њихово управљање мора формирати нова, одговарајућа организацију која ће моћи да задовољи строге управљачке захтеве која је различита од круте бирократске структуре што управља одређеним пословним системом.

Кључне речи: пројекат, управљање, ризик, развој, Tesla.

У Нишу, 18.12.2023. године.