

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
*Катедра за машинске конструкције,
развој и инжењеринг*

Наставно-научном већу Машинског факултета Универзитета у Нишу

На седници Катедре за машинске конструкције, развој и инжењеринг, одржане дана 03.05.2012. донета је одлука да се Наставно-научном већу предложи продужење рока за израду докторске дисертације кандидата мр Бранислава Поповића, дипломираног инжењера машинства, под називом:

АНАЛИЗА ПОУЗДАНОСТИ И РАЗВОЈ НОВЕ ГЕНЕРАЦИЈЕ КОЛЕТОРСКИХ ЕЛЕКТРОМОТОРА ЗА ПОТРЕБЕ АУТОМОБИЛСКЕ ИНДУСТИЈЕ

код ментора проф. др Драгана Милчића.

Узимајући у обзир обимност и дужину трајања експерименталних истраживања у оквиру дисертације, као и чињеницу да се израда дисертације налази у завршној фази, предлажемо продужење рока у трајању од годину дана.

У Нишу, 03.05.2012. год.

Шеф Катедре



др Војислав Милтеновић, ред. проф.

NASTAVNO NAUČNOM VEĆU MAŠINSKOG FAKULTETA U NIŠU

KATEDRI ZA MAŠINSKE KONSTRUKCIJE, RAZVOJ I INŽENJERING

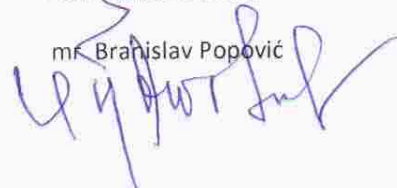
Predmet: Zahtev za produženje roka za završetak doktorske disertacije

Molim Vas da mi produžite rok za završetak doktorske disertacije pod nazivom " Analiza pouzdanosti i razvoj nove generacije kolektorskih elektromotora za potrebe automobilske industrije", zbog dužine trajanja eksperimenata koji su vršeni u okviru disertacije.

Pošto su ispitivanja završena za izradu disertacije potrebno mi je još 12 meseci .

Podnosilac zahteva:

mr. Branislav Popović



MAŠINSKI FAKULTET U NIŠU

Primalo: 26.04.2012			
Opis (az)	Broj	Priloge	Priloge
73	612-284	/	12

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
*Катедра за машинске конструкције,
развој и инжењеринг*

Наставно-научном Већу Машинског факултета Универзитета у Нишу

На седници Катедре за машинске конструкције, развој и инжењеринг, одржане дана 03.05.2012. донета је одлука да се Наставно-научном већу предложи продужење рока за израду докторске дисертације кандидата мр Милана Тице, дипломираног инжењера машинства, под називом:

ИДЕНТИФИКАЦИЈА КОНСТРУКЦИОНО-ТЕХНОЛОШКИХ ПАРАМЕТАРА СИСТЕМА ЗА ПЕЛЕТИРАНЈЕ ДРВНОГ ОТПАДА СА АСПЕКТА ОПТИМАЛНЕ ОСНОВНЕ ФУНКЦИЈЕ

код ментора проф. др Војислава Милтеновића.

Узимајући у обзир застоје у раду испитиваног система и обимност експерименталних истраживања у оквиру дисертације, као и чињеницу да се израда дисертације налази у завршној фази, предлажемо продужење рока у трајању од годину дана.

У Нишу, 03.05.2012. год.

Шеф Катедре



др Војислав Милтеновић, ред. проф.

mr Milan M. Tica, dipl.maš.inž.
MAŠINSKI FAKULTET BANJA LUKA
S. Stepanovića 72
78 000 BANJA LUKA
Tel.: +387 (0) 51-468-320

MAŠINSKI FAKULTET UNIVERZITETA U NIŠU
-Nastavno naučnom veću-

PREDMET: Zahtjev za produženje roka za izradu i odbranu doktorske disertacije

Odlukom Nastavno-naučnog vijeća broj: 612-556-2/2007 od 08.06.2007. godine odobrena mi je tema za izradu doktorske disertacije pod nazivom: „IDENTIFIKACIJA KONSTRUKCIONO-TEHNOLOŠKIH PARAMETARA SISTEMA ZA PELETIRANJE DRVNOG OTPADA SA ASPEKTA OPTIMALNE OSNOVNE FUNKCIJE“

Zbog objektivnih razloga, zastoja u radu ispitivanog sistema i nemogućnosti izvođenja mjerenja u planiranom roku a u cilju sto kvalitetnijih rezultata eksperimentalni dio istraživanja prekoračio je planirane vremenske granice. S obzirom da je pri kraju rok za izradu i odbranu doktorske disertacije molim Nastavno naučno vijeće da mi **produži rok za izradu i odbranu doktorske disertacije za 12 mjeseci** kako bi na kvalitetan način uspio završiti doktorsku disertaciju.

02.05. 2012. god

Podnosilac zahtjeva:

MAŠINSKI FAKULTET U NIŠU			
Примљено	Број	Предлог	Вредност
03.05.2012	612-292/12		

mr Milan Tica

