

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
НАСТАВНО – НАУЧНОМ

Краљице Марије 16



БЕОГРАД

Предмет: Молба за признавање нове производне линије

Молим Наставно – научно веће Машинског факултета да размотри захтев за признавање нове производне линије (M82), под називом

„Коришћење топлоте кондензације расхладних агрегата за припрему потрошне топле воде“

чији су аутори:

Проф. др Франц Коси, дипл.маш.инж.
Проф. др Бранислав Живковић, дипл.маш.инж.
Проф. др Драган Марковић, дипл.маш.инж.
Милена Стојковић, студент докторских студија, дипл.маш.инж.

Предлажем следеће рецензенте:

1. Проф. др Маја Тодоровић, Машински факултет Београд
2. Доц. др Иван Златановић, Пољопривредни факултет Београд

Београд, 18.12.2013.

Подносилац молбе
Франц Коси
Проф. др Франц Коси

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
- МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ -
БРОЈ: 137/2
ДАТУМ: 23.01.2014.

На основу захтева проф.др Коси Франца, бр. 137/1 од 22.01.2014. године и чл. 63. Статута Машинског факултета, Наставно-научно веће Машинског факултета на седници од 23.01.2014. године, донело је следећу

ОДЛУКУ

Да се за рецензенте Техничког решења (М82) под насловом: **„Коришћење топлоте кондензације расхладних агрегата за припрему потрошне топле воде“**, чији су аутори: проф.др Франц Коси, проф.др Бранислав Живковић, проф.др Драган Марковић и Милена Стојковић, дипл.инж.маш., именују:

- проф.др Маја Тоодоровић и
- доц.др Иван Златановић, Пољопривредни факултет.

Одлуку доставити: Министарству просвете, науке и технолошког развоја РС, рецензентима и архиви Факултета ради евиденције.



ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

Milovančević
Проф.др Милорад Милованчевић

НОВА ПРОИЗВОДНА ЛИНИЈА

Предмет: Мишљење

На основу захтева аутора нове производне линије проф. др Франца Косија, дипл.маш.инж., проф. др Бранислава Живковића, дипл.маш.инж., проф. др Драгана Марковића, дипл.маш.инж. и Милене Стојковић, дипл.маш.инж., студента докторских студија

„Коришћење топлоте кондензације расхладних агрегата за припрему потрошне топле воде“

дајемо следеће:

МИШЉЕЊЕ

Анализом и увидом у документацију о новој производној линији „Коришћење топлоте кондензације расхладних агрегата за припрему потрошне топле воде“, може се констатовати да је, на основу инжењерског искуства и познавања практичних проблема, познавајући решења других аутора и користећи научну и стручну литературу из области индустријских расхладних система, развијена нова производна линија.

Предлажемо Наставно – научном већу Машинског факултета у Београду да приложени документацију прихвати као нову производну линију категорије М82 – „Нова производна линија“.

У Београду, 21.12.2013.

РЕЦЕНЗЕНТИ:



Проф. др Маја Тодоровић, Машински факултет Београд



Доц. др Иван Златановић, Пољопривредни факултет Београд

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
- МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ -
БРОЈ: 137/3
ДАТУМ: 30.01.2014.

На основу захтева проф.др Коси Франца, бр. 137/1 од 22.01.2014. године, одлуке о именовану рецензената бр. 137/2 и чл. 63. Статута Машинског факултета, Наставно-научно веће Машинског факултета на седници од 30.01.2014. године, донело је следећу

О Д Л У К У

Прихвата се Техничко решење (М82) под насловом: **„Коришћење топлоте кондензације расхладних агрегата за припрему потрошне топле воде“**, чији су аутори: проф.др Франц Коси, проф.др Бранислав Живковић, проф.др Драган Марковић и Милена Стојковић, дипл.инж.маш., а позитивну рецензију поднели: проф.др Маја Тодоровић и доц.др Иван Златановић, Пољопривредни факултет.

Одлуку доставити: Министарству просвете, науке и технолошког развоја РС, рецензентима и архиви Факултета ради евиденције.

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

Проф.др Милорад Милованчевић

