

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
НАСТАВНО – НАУЧНОМ ВЕЋУ

Краљице Марије 16

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ	
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ	
- АРХИВА -	
Број:	138/1
Датум:	22-01-2014
Краљице Марије 16, 11120 Београд 35	

БЕОГРАД

Предмет: Молба за признавање нове производне линије

Молим Наставно – научно веће Машинског факултета да размотри захтев за признавање нове производне линија (М82), под називом

„Новоиндустријска расхладна инсталација са смањеним пуњењем“

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.

Асистент Александра Сретеновић, студент докторских студија, дипл. маш. инж.

Предлажемо следеће рецензенте:

1. Проф. др Војкан Лучанин, Машински факултет Београд
2. Доц. др Оливера Ећим, Пољопривредни факултет Београд

У Београду, 18.12.2013.

Подносилац молбе

Франц Коси

Проф. др Франц Коси

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
- МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ -
БРОЈ: 138/2
ДАТУМ: 23.01.2014.

На основу захтева проф.др Коси Франца, бр. 138/1 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

О Д Л У К У

Да се за рецензенте Техничког решења (М82) под насловом: **„Нова индустријска расхладна инсталација са смањеним пуњењем“**, чији су аутори: проф.др Франц Коси, проф.др Бранислав Живковић, проф.др Драган Марковић, Милена Стојковић, дипл.инж.маш. и Александра Сретеновић, дипл.инж.маш, именују:

- проф.др Војкан Лучанин и
- доц.др Оливера Ећим, Пољопривредни факултет.

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


Д Е К А Н
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

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., Милене Стојковић, дипл. маш. инж., студента докторских студија и асистента Александре Сретеновић, дипл.маш.инж., студента докторских студија

„Нова индустријска расхладна инсталација са смањеним пуњењем“

дајемо следеће:

МИШЉЕЊЕ

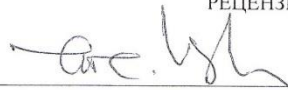
Анализом и увидом у документацију о новој производној линији „Нова индустријска расхладна инсталација са смањеним пуњењем“, може се констатовати да је, на основу инжењерског искуства и познавања практичних проблема, познавајући решења других аутора и користећи научну и стручну литературу из области индустријских расхладних система, развијена нова производна линија.

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

1. Проф. др Војкан Лучанин, Машински факултет Београд
2. Доц. др Оливера Ећим, Пољопривредни факултет Београд

У Београду, 21.12.2013.

РЕЦЕНЗЕНТИ:



Проф. др Војкан Лучанин, Машински факултет Београд



Доц. др Оливера Ећим, Пољопривредни факултет Београд

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
- МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ -
БРОЈ: 138/3
ДАТУМ: 30.01.2014.

На основу захтева проф.др Коси Франца, бр. 138/1 од 22.01.2014. године, одлуке о именовану рецензената бр. 138/2 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: **„Нова индустријска расхладна инсталација са смањеним пуњењем“**, чији су аутори: проф.др Франц Коси, проф.др Бранислав Живковић, проф.др Драган Марковић, Милена Стојковић, дипл.инж.маш. и Александра Сретеновић, дипл.инж.маш, а позитивну рецензију поднели: проф.др Војкан Лучанин и доц.др Оливера Ећим, Пољопривредни факултет.

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

ДЕКАН
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

Проф.др Милорад Милованчевић

