



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
Катедра за производно-информационе технологије и менаџмент

ИЗВОД

из записника са седнице Већа Катедре за
производно-информационе технологије и менаџмент

– Наставно-научном већу Машинског факултета у Нишу

ПРЕДМЕТ: Предлог за именовање рецензента техничког решења „Метод конструисања параметарског 3D модела унутрашњег динамичког фиксатора тибије по Митковићу типа TPL“

На седници Већа Катедре за производно-информационе технологије и менаџмент, одржане 18.12.2014. године, усвојен је следећи предлог за именовање рецензента техничког решења „Метод конструисања параметарског 3D модела унутрашњег динамичког фиксатора тибије по Митковићу типа TPL“ аутора Николе Витковића, Милана Митковића, др Милорада Митковића, др Миодрага Манића, др Мирослава Трајановића, Далибора Стевановића, Марка Веселиновића и др Јелене Миловановић:

- др Горан Девеџић, ред. проф., Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустриски инжењеринг
- др Саша Миленковић, доц., Универзитет у Нишу, Медицински факултет у Нишу, уже научна област: Хирургија са ратном хирургијом - ортопедија

У Нишу,
18.12.2014. год.

Вршилац дужности шефа Катедре

др Драгољуб Лазаревић, ред. проф.

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ

Примљено	18. 12. 2014		
Одг. ред.	Број	Печат	Вредност
1	612-65-9-3/14		



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
Катедра за производно-информационе технологије и менаџмент

ИЗВОД

из записника са седнице Већа Катедре за
производно-информационе технологије и менаџмент

– Наставно-научном већу Машинског факултета у Нишу

ПРЕДМЕТ: Предлог за именовање рецензената техничког решења „Анатомски обликован решеткасти скафолд ASLattiS“

На седници Већа Катедре за производно-информационе технологије и менаџмент, одржане 18.12.2014. године, усвојен је следећи предлог за именовање рецензената техничког решења „Анатомски обликован решеткасти скафолд ASLattiS“ аутора др Милоша Стојковића, др Јелене Миловановић, др Николе Корунковића, др Мирослава Трајановића, др Миодрага Манића, др Стеве Најмана и Николе Витковића:

- др Ненад Грујовић, ред. проф., Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, ужа научна област: Примењена информатика и рачунарско инжењерство
- др Зоран Голубовић, ред. проф., Универзитет у Нишу, Медицински факултет у Нишу, ужа научна област: Хирургија са ратном хирургијом - ортопедија

У Нишу,
18.12.2014. год.

Вршилац дужности шефа Катедре

др Драгољуб Лазаревић, ред. проф.

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ

Примљено	18. 12. 2014		
Орг. јед.	Број	Прилог	Времење
1	612-65-9+2		1/14



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
Катедра за производно-информационе технологије и менаџмент

ИЗВОД

из записника са седнице Већа Катедре за
производно-информационе технологије и менаџмент

– Наставно-научном већу Машинског факултета у Нишу

ПРЕДМЕТ: Предлог за именовање рецензената техничког решења „Софтвер за избор технолошких параметара процеса ласерског сечења“

На седници Већа Катедре за производно-информационе технологије и менаџмент, одржане 18.12.2014. године, усвојен је следећи предлог за именовање рецензената техничког решења „Софтвер за избор технолошких параметара процеса ласерског сечења“ аутора др Мирослава Радовановића, др Милоша Мадифа, Марка Ковачевића, др Предрага Јанковића и др Владислава Благојевића:

- др Богдан Недић, ред. проф., Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, ужа научна област: Производно машинство
- др Марин Гостимировић, ред. проф., Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука у Новом Саду, ужа научна област: Процеси обраде скидањем материјала и симулације

У Нишу,
18.12.2014. год.

Вршилац дужности шефа Катедре

др Драгољуб Лазаревић, ред. проф.

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ

18.12.2014
1 612-45-9-1/14



ИЗВОД

из записника са седнице Већа Катедре за
производно-информационе технологије и менаџмент

– Наставно-научном већу Машинског факултета у Нишу

ПРЕДМЕТ: Предлог за именовање рецензената техничког решења „Технолошки процесор за предвиђање геометрије реза при сечењу воденим млазом са додатком абразива“

На седници Већа Катедре за производно-информационе технологије и менаџмент, одржане 18.12.2014. године, усвојен је следећи предлог за именовање рецензената техничког решења „Технолошки процесор за предвиђање геометрије реза при сечењу воденим млазом са додатком абразива“ аутора др Предрага Јанковића, др Мирослава Радовановића, др Драгољуба Лазаревића, др Владислава Благојевића, др Милоша Мадића, др Богдана Недића и др Јелене Баралић:

- др Марин Гостимировић, ред. проф., Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука у Новом Саду, ужа научна област: Процеси обраде скидањем материјала и симулације
- др Велибор Маринковић, ред. проф. у пензији, Универзитет у Нишу, Машински факултет у Нишу, ужа научна област: Производни системи и технологије

У Нишу,
18.12.2014. год.

Вршилац дужности шефа Катедре

др Драгољуб Лазаревић, ред. проф.

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ

Датум:	18.12.2014
Дел. бр.:	1
Бр. дела:	612-65-9/14



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
Катедра за производно-информационе технологије и менаџмент

ИЗВОД

из записника са седнице Већа Катедре за
производно-информационе технологије и менаџмент

– Наставно-научном већу Машинског факултета у Нишу

ПРЕДМЕТ: Предлог за именованье рецензената техничког решења „Калкулатор за предикцију технолошких параметара процеса резања плазмом“

На седници Већа Катедре за производно-информационе технологије и менаџмент, одржане 18.12.2014. године, усвојен је следећи предлог за именованье рецензената техничког решења „Калкулатор за предикцију технолошких параметара процеса резања плазмом“ аутора др Анђеле Лазаревић, др Предрага Јанковића, др Драгољуба Лазаревића и др Мирослава Радовановића:

- др Љубодраг Ђорђевић, ред. проф. у пензији, Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, ужа научна област: Производни и обрадни процеси
- др Милан Крстић, ванр. проф., Висока школа за пословну економију и предузетништво у Београду, ужа научна област: Индустијски менаџмент

У Нишу,
18.12.2014. год.

Вршилац дужности шефа Катедре

др Драгољуб Лазаревић, ред. проф.

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ

Примљено	18.12.2014		
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
1	612-65-Ф-2/14		

Катедра за хидроенергетику
Машинског факултета
Универзитета у Нишу
Датум: 15.12.2014

НАСТАВНО НАУЧНОМ ВЕЋУ
Машинског факултета
Универзитета у Нишу

Предмет: Извод из записника са састанка Катедре за хидроенергетику

На састанку Катедре за хидроенергетику, одржаном 05.12.2014. год., разматрана је пријава техничких решења и предлог рецензената.

За техничко решење под називом:

I) Нископритисни аксијални реверзибилни вентилатор пројектован са различитим јединичним радовима елементарних ступњева

Аутори: др Живан Спасић доцент, др Божидар Богдановић ред. проф., др Драгица Миленковић ред. проф, Јасмина Богдановић-Јовановић, асист.

Катедра предлаже Наставно-научном већу факултета следеће рецензенте:

1. др Милун Бабић, ред. проф. Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и
2. др Вања Шуштершич, ванр. проф. Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.

За техничко решење под називом:

II) Нископритисни аксијални реверзибилни вентилатор са лопатицама које имају двоструку кривину скелетнице профила

Аутори: др Живан Спасић доцент, др Божидар Богдановић, ред. проф., др Драгица Миленковић, ред. проф, др Саша Милановић, доцент, др Живојин Стаменковић, доцент.

Катедра предлаже Наставно-научном већу факултета следеће рецензенте:

1. др Милун Бабић, ред. проф. Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и
2. др Вања Шуштершич, ванр. проф. Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.

Шеф Катедре за хидроенергетику


др Драгиша Никодијевић, ред. проф.

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ			
Пријемни број	Датум	Страна	Број листова
1	18. 12. 2014		8/14
1	612-70-8/14		