

Универзитет у Београду, Машински факултет у Београду

E-mail: pronid@mas.bg.ac.rs

Др Драгослава Стојиљковић

Датум: 25.04.2023. године

Поштовани,

На основу Вашег захтева број: 75/4 од 14. 03. 2023.. године за потврду оцене техничког решења под називом **Метода и програм PATS за детекцију области изражене турбуленције код природне конвекције**, чији су аутори: др Сузана Линић, научни сарадник, Иновациони центар Машинског факултета у Београду д.о.о., Михајло Линић, студент, Универзитет у Београду – Електротехнички факултет, др Бојана Радојковић, научни сарадник, Институт за хемију, технологију, и металургију, Универзитет у Београду, др Боре Јегдић, научни саветник, Институт за хемију, технологију, и металургију, Универзитет у Београду, др Војкан Лучанин, редовни професор, Универзитет у Београду, Машински факултет у Београду, (2022). Примењује се од 2020. Компанија Team CAD д.о.о. примењује од 2022.

Обавештавам Вас следеће:

Након прибављених мишљења о наведеном техничком решењу чланови МНО за машинство и индустријски софтвер су их, на седници одржаној 25.04.2023. године, разматрали и сачинили предлог да техничко решење под називом **Метода и програм PATS за детекцију области изражене турбуленције код природне конвекције**, чији су аутори: др Сузана Линић, научни сарадник, Иновациони центар Машинског факултета у Београду д.о.о., Михајло Линић, студент, Универзитет у Београду – Електротехнички факултет, др Бојана Радојковић, научни сарадник, Институт за хемију, технологију, и металургију, Универзитет у Београду, др Боре Јегдић, научни саветник, Институт за хемију, технологију, и металургију, Универзитет у Београду, др Војкан Лучанин, редовни професор, Универзитет у Београду, Машински факултет у Београду, (2022). Примењује се од 2020. Компанија Team CAD д.о.о. примењује од 2022. **ИСПУЊАВА** све услове предвиђене Правилником о стицању истраживачких и научних звања („Службени гласник РС”, бр. 159/20 од 30. децембра 2020.) за доделу категорије М85 - ново техничко решење у фази реализације.

Предлог се доставља НИТРА РС ради процене и прихватања истог.

Председник МНО

за машинство и индустријски софтвер

  
Проф. др Зоран Миљковић