

НАУЧНОМ ВЕЋУ
ИНСТИТУТА ЗА ФИЗИКУ

На седници Научног већа Института за физику одржаној 15.04.2016. године, именовани смо у Комисију за писање извештаја по поступку за реизбор у звање истраживач сарадник за **Михаила Савића**. Пошто смо прегледали одговарајући материјал и познавајући рад кандидата, подносимо Научном већу следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Стручно-биографски подаци

Михаило Савић рођен је 31.12.1975. у Београду где је завршио основну школу и гимназију. Дипломирао је на Физичком факултету у Београду 2008. године када уписује и мастер студије након чијег завршетка уписује и докторске студије на истој установи. Од 2009. до 2011. ради као сарадник у настави на Физичком факултету у Београду (на кatedри за физику језgra и честица) а од 2011. запослен је на Институту за физику у Земуну као истраживач приправник.

2. Научно-истраживачка активност и резултати

Од 2008. године сарађивао је са Нискофонском лабораторијом за нуклеарну физику (Институт за физику у Земуну) на проблемима из области космичког зрачења, мерења нискких активности и плазма фокуса. Од 2011. до 2013 био је члан београдске групе део је NA61/SHINE колаборације у CERN-у, а од 2015. члан је београдског тиме MICE (колаборације Потписан је на више радова од којих издавамо:

Abgrall N ... Jokovic Dejan R ... Maletic Dimitrije M Manic D ... Puzovic Jovan M ... Savic Mihailo ...

Measurements of production properties of K-S(0) mesons and Lambda hyperons in proton- carbon interactions at 31 GeV/c
PHYSICAL REVIEW C, (2014), vol. 89 br. 2 (M21)

Banjanac Radomir M, Dragic Aleksandar, Udovicic Vladimir I, Jokovic Dejan R, Maletic Dimitrije M, Veselinovic Nikola B, Savic Mihailo

Variations of gamma-ray background in the Belgrade shallow underground low-level laboratory
APPLIED RADIATION AND ISOTOPES, (2014), vol. 87 br. , str. 70-72 (M21)

Savic Mihailo, Maletic Dimitrije M, Jokovic Dejan R, Veselinovic Nikola B, Banjanac Radomir M, Udovicic Vladimir I, Dragic Aleksandar

Pressure and temperature effect corrections of atmospheric muon data in the Belgrade cosmic-ray station
24TH EUROPEAN COSMIC RAY SYMPOSIUM (ECRS), (2015), vol. 632

МИШЉЕЊЕ И ЗАКЉУЧАК

На основу презентованог материјала и познавајући научну делатност кандидата, сматрамо да ће његов даљи научно-истраживачки рад бити успешан. Пошто кандидат испуњава све услове дефинисане Законом о научно-истраживачкој делатности и Правилником о стицању научно-истраживачких звања Министарства просвете и науке Републике Србије, предлажемо Научном већу да кандидата Михаила Савића одобри реизбор у звање **истраживач сарадник**.

У Београду, 15.04.2016.

Комисија:

Др. Димитрије Малетић, виши научни сарадник, 1. референт
Институт за физику, Универзитет у Београду

Др. Александар Драгић, виши научни сарадник
Институт за физику, Универзитет у Београду

Др. Предраг Јутић, виши научни сарадник
ИНХ Винча, Универзитет у Београду