



**Конкурс за Студентску награду
Математичког института САНУ
у области математике и механике и у области рачунарства**

Области у којима се додељује Награда

1. Награда за математику и механику се додељује студентима редовних и мастер студија за најбољи оригинални научни рад, дипломски или мастер рад, семинарски или други писани рад који спада у домен научно-истраживачке делатности из области математике и механике.
2. Награда за рачунарство се додељује студентима редовних и мастер студија за најбољи оригинални научни рад, дипломски или мастер рад, семинарски или други писани рад који спада у домен научно-истраживачке делатности из области рачунарства, или програм којим се решава неки проблем од ширег интереса.

Награда

1. Награда се састоји од дипломе и новчане награде.
2. Новчани износ Награде за математику и механику и Награде за рачунарство износи 50000дин (педесетхиљададинара) нето.

Ко може конкурисати

1. Кандидати за Награду морају бити студенти редовних или мастер студија уписани на неком факултету у Републици Србији који су у том статусу били 1. јануара 2017. године.
2. Награду не може добити особа за коју је у Математичком институту САНУ запослен, или у комисијама за награде именован, сродник у правој линији или у побочној линији до четвог колена, садашњи или бивши брачни партнер, усвојитељ или старатељ.
3. Награда истој особи може бити додељена само једанпут.
4. Кандидат за награду може бити и тим у коме сваки члан тима испуњава претходне услове 1 до 3.

Поступак конкурисања

1. Пријаву доставља кандидат, односно члан тима који се кандидује.
2. Пријаве се доставља електронском поштом на адресу st-nagrada@mi.sanu.ac.rs, а у Subject-линији се наводи: „Студентска награда математика-механика“, односно „Студентска награда рачунарство“.



3. У тексту поруке се наводе: име (имена) кандидата, контакт подаци (телефон, адреса електронске поште, ...), назив рада, односно програмског решења (ако је реч и семинарском или мастер раду то се прецизира) са којим се конкурише и кратак опис рада. У прилогу поруке треба да се налази текст рада којим се конкурише (у PDF-у). Ако се конкурише са програмским решењем, у прилогу поруци треба да се налази одговарајући детаљни опис решења.
4. Опис програмског решења треба да садржи јасну поставку проблема, образложење мотивације зашто се проблем решава, приказ методологије решења укључујући техничке детаље о коришћеним програмским алатима (и, ако је потребно, специјалним рачунарским ресурсима потребним за извршавање програма), приказ тест примера и остварених резултата.

Рок за подношење предлога је 20. 3. 2018. године.

Одлучивање о Наградама

1. Комисије за доделу Награда ће размотрити све пријаве и извршити селекцију до 5 најквалитетнијих кандидата за Награду из математике и механике и до 5 најквалитетнијих кандидата за Награду из рачунарства, на основу оригиналности доприноса, актуелности проблема који су проучавани, показане самосталности и креативности, као и свеукупног квалитета представљања резултата.
2. Изабрани кандидати ће бити позвани да на семинару у Математичком институту САНУ представе своје радове.
3. Комисије за доделу Награда ће на основу достављених пријава и излагања кандидата донети одлуку о добитницима. Ако нека од комисија додели Награду већем броју добитника, новчани део Награде се дели на једнаке делове и додељује сваком добитнику. Ако је добитник Награде тим, новчани део Награде се дели на једнаке делове који се додељују сваком члану тима.

Додела Награда ће бити објављена у **мају 2018.** године, о чему ће добитници бити обавештени.