

# 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 семинарски или мастер рад из области математике и механике.
2. Награда за рачунарство се додељује студентима редовних и мастер студија за најбољи семинарски или мастер рад из области рачунарства, или програм којим се решава неки проблем од ширег интереса.

## Новчани износ Награда

1. Новчани износ Награде за математику и механику и Награде за рачунарство износи 50000дин (педесетхиљададинара) нето.
2. Ако је добитник Награде тим, новчани део Награде се дели на једнаке делове који се додељују сваком члану тима.

## Ко може конкурисати

1. Кандидати за Награду морају бити држављани Републике Србије који студирају на неком факултету у Републици Србији.
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. Пријава се доставља електронском поштом на адресу [st-nagrada@mi.sanu.ac.rs](mailto:st-nagrada@mi.sanu.ac.rs), а у Subject-линији се наводи: „математика-механика“, односно „рачунарство“.
3. У тексту поруке се наводе: име (имена) кандидата, контакт подаци (телефон, адреса електронске поште, ...), назив рада, односно програмског решења (ако је реч о семинарском или мастер раду то се прецизира) са којим се конкурише и кратак опис рада. У прилогу поруке треба да се налази семинарски или мастер рад

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. 9. 2017.** 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.
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.

**Додела Награда** ће бити објављена у **новембру 2017.** године, о чему ће добитници бити обавештени.