



Научно-стручно веће за природно-математичке науке  
**Предмет:** Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

**Област:** Остале области

**Звање:** Доцент

Име и презиме

Мартин Љубеновић

Датум рођења

28. 03. 1985. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Машински факултет, Универзитет у Нишу

Радно место

Сарадник - Асистент са докторатом

Датум расписивања конкурса

20.05.2020. године

Начин (место) објављивања

Публикација „ПОСЛОВИ“, број 882, коју издаје национална служба за запошљавање Републике Србије  
<http://www.nsz.gov.rs/live/trazite-posao/poslovi-oglasj>

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

Ужа научна област

Математика и информатика

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира

(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

„Мајоризационе релације и стохастички оператори на дискретним Лебеговим просторима“,  
Математика, 2017, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу

2. Приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране  
високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

3. Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

4. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звање наставника, осим ако се бира први пут у наставничко звање

Кандидат задовољава следеће елементе доприноса широј академској задници:

- став 8 – рецензирање научних радова у еминентним међународним научним часописима: *Linear and Multilinear Algebra*, *Filomat*, *Journal of Mathematical Physics*, *Advances in Operator Theory*.
- став 3 – учешће у раду Наставно-Научног већа и Изборног већа Мафинског факултета у Нишу, у периоду од 2016. до 2018. године. Секретар Катедре за Природно-математичке науке. Члан комисије за спровођење студентског вредновања квалитета студија на Машинском факултету у Нишу.
- став 2 –организовање и извођење припремне наставе за студенте који се такмиче на Машинијади од 2016. до данас, из Математике. Извођење припремне наставе за пријемни испит на факултет, од 2015. године до данас.
- став 11 - учешће и излагање на националним и међународним научним скуповима.

5. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

M. Ljubenović, D. S. Đorđević, Linear preservers of weak majorization on  $\mathbb{P}(I)^+$ , when  $p \in (1, \infty)$ , *Linear Algebra and its Applications*, (2016), vol. 497, str. 181-198.

DOI: 10.1016/j.laa.2016.02.031

M21, IF<sub>2016</sub>=0,973, SCI, SCIE

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0024379516001439>

6. У последњих пет година остварених најмање 6 поена објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22, или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

M. Ljubenović, D. S. Đorđević, Linear preservers of weak majorization on  $l_1(I)^+$ , when  $I$  is an infinite set, *Linear Algebra and its Applications*, (2017), vol. 517, str. 177-198.

DOI: 10.1016/j.laa.2016.12.012

M21, IF<sub>2017</sub>=0,972, SCI, SCIE

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0024379516306012>

7. Најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

Учесник и излагач на Конгресу младих математичара у Новом Саду, у организацији Српског научног математичког друштва и у коорганацији са Српском академијом наука и уметности – огранак у Новом Саду, Департманом за математику и информатику, Природно математичког факултета у Новом Саду и Математичким институтом САНУ из Београда. Конгрес је одржан у периоду од 03. до 05. октобра 2019.

године, у Новом Саду.

Излагање: „Some majorization relations and their linear preservers on  $lp(I)$ “.

<https://kmmns.pmf.uns.ac.rs/assets/PDF/bookOfAbstractsFinal.pdf>

Потпис кандидата: Мариша Мудељковић

**Напомена:** Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса