



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

Област: Остале области

Звање: Ванредни професор

Име и презиме

Владислава Миленковић

Датум рођења

26.1.1991.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу

Радно место

Доцент

Датум расписивања конкурса

06.02.2026.

Начин (место) објављивања

„Народне новине“

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

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

1. Испуњени услови за избор у звање доцент

(навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

27.9.2021. године, НСВ број 8/17-01-009/21-003,

Научно-стручно веће за природно-математичке науке Универзитета у Нишу

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)

3. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 13.

Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу

(„Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16)

(навести број и датум утврђене оцене)

Документ се усваја на Изборном већу факултета и биће доступан са извештајем Комисије за избор.

4. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

- Учешће у раду тела факултета и универзитета
 - Члан Издавачког одбора Технолошког факултета у Лесковцу (Одлука 04 бр. 4/63-XIII од 26.9.2023.)
 - Члан Комисије за обезбеђење квалитета на Технолошком факултету у Лесковцу (Одлука 04 бр. 4/98-VII од 12.12.2025.)
 - Члан Комисије за наставу на Технолошком факултету у Лесковцу (Одлука 04 бр. 4/95-VII од 08.12.2025.)
 - Члан Комисије за упис у прву годину основних академских студија на студијски програм Технолошко инжењерство (Одлука 04 бр. 4/32-IV од 23.6.2023. године, Одлука 04 бр. 4/34-IV од 12.6.2024. године, Одлука 04 бр. 4/32-VII од 09.7.2025. године)
- Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета
 - Реализовала припремну наставу за полагање пријемног испита за упис у прву годину основних академских студија (Одлука 04 бр. 4/41-III од 20.5.2022. године, Одлука 04 бр. 4/24-IV од 24.5.2023. године, Одлука 04 бр. 4/29-IV од 27.5.2024. године, Одлука 04 бр. 4/32-V од 09.7.2025. године)
 - Члан тима за организацију манифестације „Са технологијом на ти“ (Решење 06 бр. 1476/1 од 18.11.2025. године)
 - Члан тима за промоцију студијског програма Технолошко инжењерство свих нивоа студија за упис у школску 2026/27 годину (Решење 05 бр. 99/1 од 27.1.2026. године)
 - Секцијски уредник часописа „Advanced Tehnologies“ (Одлука 04 бр. 4/86-VIII од 27.11.2024. године)
- Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници
 - Ангажована на извођењу наставе на свим нивоима студија на Технолошком факултету у Лесковцу (4 предмета на основним и по 1 предмет на мастер и докторским академским студијама)
 - Ментор на изради једног завршног рада студента основних академских студија (Решење 04 бр. 1261/1 од 21.10.2025. године)
 - Члан комисије за полагање 2 завршна рада студената основних академских студија (Решење 04 бр. 1151/1 од 01.10.2024. године, Решење 04 бр. 1262/1 од 21.10.2025. године)
 - Члан 2 Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације на Природно-математичком факултету у Нишу (Одлука НСВ број 8/17-01-008/22-019 од 23.9.2022. године, Одлука НСВ број 817-01-1/25-11 од 10.2.2025. године) и члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације (Одлука НСВ број 8/17-01-003/24-011 од 11.3.2024. године)
- Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција)
 - Рецензент радова у часописима Filomat, FACTA UNIVERSITATIS Series Mathematics and Informatics
- Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова
 - Члан организационог одбора конференције XXII Geometrical seminar одржане 2024. године у Врњачкој Бањи
- Учешће на локалним, регионалним, националним или интернационалним уметничким манифестацијама (изложбе, фестивали, иметнички конкурси и сл.), конференцијама и скуповима

V. Milenković, M. Zlatanović, On almost geodesic mappings of the second type of spaces with non-symmetric affine connection and Nijenhuis tensor, XXI Geometrical Seminar, June 26-July 2, 2022, Belgrade, Serbia

5. Објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање

Владислава Миленковић, Математика 1- Збирка задатака са елементима теорије, Технолошки факултет, Лесковац, 2025. ISBN 978-86-89429-59-6

6. Учешће у научним пројектима

- Програм финансирања научноистраживачког рада (НИО Технолошки факултет у Лесковцу) у 2025. години, Република Србија, Министарство науке, технолошког развоја и иновација ев. бр. 451-03-137/2025-03/ 200133
- Програм финансирања научноистраживачког рада (НИО Технолошки факултет у Лесковцу) у 2024. години, Република Србија, Министарство науке, технолошког развоја и иновација ев. бр. 451-03-65/2024-03/ 200133

7. 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

V. Milenković, M. Stanković, Quasi-Canonical Biholomorphically Projective Mappings of Generalized Riemannian Space in the Eisenhart Sense, Axioms 2024, 13(8), 528. <https://doi.org/10.3390/axioms13080528> (M21 - 8 poena)

V. Milenković, Canonical Biholomorphically Projective Mappings of Generalized Riemannian Space in the Eisenhart Sense, FACTA UNIVERSITATIS (NIŠ), Ser. Math. Inform. Vol. 39, No 5 (2024), 851–861. <https://doi.org/10.22190/FUMI240902057M> (M22 - 5 poena)

8. Најмање 12 поена остварених 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)

V. Milenković, M. Stanković, N. Vesić, Invariant Geometric Objects of the Equitortion Canonical Biholomorphically Projective Mappings of Generalized Riemannian Space in the EisenhartSense, Mathematics 2025, 13(8),1334. <https://doi.org/10.3390/math13081334> (M21a+ - 20 poena)

9. Најмање три излагања на међународним или домаћим научним скуповима (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

1. **V. Milenković, New types of mappings of generalized Riemannian spaces, XXII Geometrical Seminar, May 26-31, 2024, Vrnjačka Banja, Serbia**
2. **V. Milenković, N. Vesić, Geodesic mappings of generalized Einstein spaces onto Riemannian space, XXI Geometrical Seminar, June 26-July 2, 2022, Belgrade, Serbia**
3. **V. Milenković, Tensor Nijenhuisa u prostoru nesimetrične affine koneksije, Kongres mladih matematičara, 2022, Novi Sad**

