

| | | | | | |
|--|-----------------|---|------------------------------|--|---|
| Име и презиме | | Алдина Авдић | | | |
| Звање | | Асистент | | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када | | Државни универзитет у Новом Пазару 1.8.2011. | | | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Рачунарство и информатика | | | |
| Академска каријера | | | | | |
| | Година | Институција | Научна или уметничка област | Ужана научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | 2016. | Државни универзитет у Новом Пазару | Рачунарство и информатика | Рачунарство и информатика | |
| Докторат | 2021. | Електронски факултет, Универзитет у Нишу | Електротехника и рачунарство | Електротехника и рачунарство | |
| Мастер | 2011. | Електронски факултет, Универзитет у Нишу | Електротехника и рачунарство | Електротехника и рачунарство | |
| Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија | | | | | |
| Р.Б. 1,2,3.... | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма | Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС) |
| 1. | 107 СИ | Алгоритми и структуре података | Вежбе | СИ | ОАС |
| 2. | 306 СИ | Вештачка интелигенција | Вежбе | СИ | ОАС |
| 3. | 407 ПИ4 | Машинско учење | Вежбе | СИ | ОАС |
| 4. | 403 СИ | Програмски језици, Конструкција софтвера | Вежбе | ПИ, СИ | ОАС |
| 5. | 305 СИ | Веб програмирање, Интернет програмирање, Програмирање интернет апликација | Вежбе | ПИ, СИ, РТ | ОАС |
| 6. | 407 ПИ1 | Електронско пословање | Вежбе | ПИ, РТ | ОАС |
| 7. | 303 СИ | Софтверско инжењерство, Софтверско | Вежбе | СИ, РТ | ОАС |

| | | | | | |
|-----|---------|---|------------------|------------|-----|
| | | инжењерство I | | | |
| 8. | 401 СИ | Дистрибуирани системи | Вежбе | СИ, РТ | ОАС |
| 9. | 307 СИ4 | Комуникација човек рачунар, Интеракција човек рачунар | Вежбе | СИ, РТ, ИМ | ОАС |
| 10. | 406 СИ | Рачунарска графика | вежбе, предавања | СИ, РТ | ОАС |

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

| | |
|-----|---|
| 1. | Avdic, Aldina, Ulfeta Marovac, and Dragan Jankovic. "Automated labeling of terms in medical reports in Serbian." Turkish Journal of Electrical Engineering & Computer Sciences 28.6 (2020): 3285-3303. M23 |
| 2. | Avdic, Aldina R., Ulfeta A. Marovac, and Dragan S. Jankovic. "Normalization of Health Records in the Serbian Language with the Aim of Smart Health Services Realization." Facta Universitatis, Series: Mathematics and Informatics (2020): 825-841. M52 |
| 3. | Ejub Kajan, Noura Faci, Zakaria Maamar, Alfred Loo, Aldina Pljaskovic, Quan Z Sheng, Schahram Dustdar, The Network-based Business Process, IEEE Internet Computing, 2014, 18(2), 63- 69. M21 |
| 4. | Dženan Avdić, Dejan Rančić, Petar Spalević, Aldina Avdić, Edin Dolićanin, Real-time shadows in OpenGL caused by the presence of multiple light sources, Tehnički vjesnik, 2017, 24(2), 495-501. M23 |
| 5. | Zakaria Maamar, Noura Faci, Ejub Kajan, Aldina Pljasković, Emir Ugljanin, Fahim Akhter, From Social Web Services to Social Communities of Web Services, AIS: Advances in Information Sciences, 2013, 1(1), 22-37. M52 |
| 6. | Aldina Avdić, Ejub Kajan, Dragan Janković, Dženan Avdić, Towards Context-Aware Smart Healthcare Platform, International Journal of Electrical Engineering and Computing, 2019, 3(1), 26-31. M52 |
| 7. | Ulfeta Marovac, Aldina Avdić, Dragan Janković, Sead Marovac, Creating Resources for Marking Diagnoses in Electronic Health Reports in Serbian, International Journal of Electrical Engineering and Computing, 2020, 4(1), 18-23. M52 |
| 8. | Aldina Avdić, Ulfeta Marovac, Dragan Jankovic, Smart Health Services for Epidemic Control, ICEST 2020, CIT2.4. M33 |
| 9. | Aldina Avdić, Dragan Janković, Značaj e-Zdravstva u konceptu pametnih gradova, 17th International Symposium INFOTEH-JAHORINA, 21-23 March 2018, 383-387. M33 |
| 10. | Aldina Avdic, Ufeta Marovac, Dragan Jankovic, "Creating Smart Health Services Using Nlp Techniques." Sinteza 2021-International Scientific Conference on Information Technology and Data Related Research. Singidunum University, 2021. M33 |

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

| | |
|--|--|
| Укупан број цитата | 95 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 3 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 2 Међународни 0 |
| Усавршавања | <ul style="list-style-type: none"> Семинари у оквиру глобалне заједница српских АИ академика и практичара (Serbian AI) Обука за примену принципа отворене науке и коришћење институционалних репозиторијума у оквиру Ерасмус+ пројекта БЕ-ОПЕН |

Други подаци које сматрате релевантним

- Учешће на пројектима: МПИТР 44007 - Нове информационе технологије за аналитичко одлучивање базиране на организацији експеримента и њихова примена у биолошким, економским, и социолошким системима и МПИТР 35026 - Софтверско окружење за оптимално управљање процесом развоја квалитетног софтвера,
- Учешће на међународним пројектима: ERASMUS PLUS - ИНСТИТУЦИОНАЛНИ ОКВИР ЗА РАЗВОЈ ТРЕЋЕ МИСИЈЕ УНИВЕРЗИТЕТА У СРБИЈИ - IF4TM, TEMPUS пројекат "Quality in research – QinR",
- Учешће у реализацији пројекта Министарства трговине, туризма и телекомуникација који је организован у оквиру локалне хуманитарне организације „Светионик“ - „ИТ је за жене“ 2017. године, као предавач,
- Рецензент у међународним часописима The TELFOR Journal и International Journal of Electrical Engineering and Computing (IJEEC),
- Члан глобалне заједница српских АИ академика и практичара (Serbian AI),
- Један од администратора Моодле система moodle.np.ac.rs,
- Учешће у организацији манифестације „Фестивал науке и културе“ 2019. године,
- Учешће у промоцији Универзитета за упис нових студената (Отворена врата Универзитета, промоција у средњим

школама),

- Чланства у комисијима за одбрану завршног рада на основним академским студијама,
- Учешће у оснивању Лабораторије за електронику,
- Учешће у комисији за организацију и преглед пријемог испита,
- Специјална награда РНИДС-а за ТОП 5 мобилну апликацију Женски кутак 2015. године од часописа PS Press.

Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.