

**Виши асистент: Маст. инж. инф. технол. Драган Пејић**

**а) Основни биографски подаци :**

Име (име оба родитеља) и презиме:	Драган (Неђељко и Снежана) Пејић
Датум и мјесто рођења:	02.06.1982. године, Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	Од 2013 године до данас: Вања Лука College
Радна мјеста:	Виши асистент високе школе
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

**б) Дипломе и звања:**

<b>Основне студије</b>	
Назив институције:	Висока школа „Вања Лука College“
Звање:	Дипломирани информатичар
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2011. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	
<b>Постдипломске студије:</b>	
Назив институције:	Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин, Универзитет у Новом Саду
Звање:	Мастер инжењер информационих технологија
Мјесто и година завршетка:	Зрењанин, 2013. године
Наслов завршног рада:	“ Информатизација образовног система Републике Српске са посебним освртом на е-учење у гимназији. Зборник радова ”
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Ужа научна област: Информационе технологије
Просјечна оцјена:	
<b>Докторске студије/докторат:</b>	
Назив институције:	
Звање:	
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	-
Назив докторске дисертације:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-

**в) Научна/умјетничка дјелатност**

<b>Оригинални научни радови у часопису од међународног значаја:</b>
-

### Оригинални научни радови у часопису од националног значаја:

1. Тепшић Милица, Новаковић Никола, **Пејић Драган**, 2013, *“Cloud computing – велики изазов за информациону безбједност”*, Зборник радова Универзитета за пословне студије Бања Лука“, UDK 351.86:004.056.55, стр. 49-63
2. М. Тепшић, Н. Новаковић, **Д. Пејић**: *“Значај информационе безбједности за савремени свијет”*. Зборник радова, Прво савјетовање о софтверском инжењерству “Cloud инфраструктура и рјешења” Универзитет за пословне студије, Бања Лука 2013. UDK 35 л.86: 004.056.55, ISBN 978-9993 8-25-96-8, COBISS RS-ID 4383512, стр. 49-63
3. Тепшић Милица, Родић Бошко, **Пејић Драган**, 2014, *„Нормативизам као субјекат система информационе безбједности“*, Зборник радова Факултета за безбједност и заштиту Бања Лука, ISBN 978-99955-23-50-3, стр. 295-307
4. **Драган Пејић**, Никола Новаковић, *“Интеграција е-система за подршку настави и школским процесима у средњим школама Републике Српске”*, Актуелности бр.35, Вања Лука College, Бања Лука, 2016.: ISSN 0354-9852, UDK 37.018.43:004.738.5(497.6RS)DOI 10.7251/AKT1635004P COBISS.RS-ID 6277144.
5. Новаковић, Н., Агић, З., **Пејић, Д.:** *„Дигитална подршка образовању током пандемије”*, Зборник радова Научног скупа „Рачуноводство и ревизија у теорији и пракси“, Година 3, Број 3, Вања Лука College i Бесједа, Бања Лука, 2021., 231 – 243, ISBN 978-99938-1-410-8, ISSN 2637-272X, COBISS.RS-ID 132847105, UDK 37.016:578.834]004, DOI 10.7251/BLCZB2101231N,  
<https://blc.edu.ba/wp-content/uploads/2021/06/Zbornik.pdf>

### Прегледни научни радови у часопису од међународног значаја:

-

### Научни радови скуповима међународног значаја, штампан у цјелини:

1. З. Којовић, **Д. Пејић**, *„Ефекти примјене информационокомуникационих технологија у комерцијалним банкама Републике Српске“*. Зборник радова, Међународна конференција о друштвеном и технолошком развоју "СТЕД 2012", Универзитету за пословне студије, Бања Лука 2012. пп 733-751, UDK 336.71+004(497.6)
2. **Д. Пејић**, З. Агић: *„Информатизација образовног система Републике Српске са посебним освртом на е-учење у гимназији“*. Зборник радова, број 2, година 2, Међународна конференција о друштвеном и технолошком развоју. Универзитету за пословне студије. "STED 2013", Бања Лука 2013. пп 421-433, ISSN 2303-498X

## г) Образовна дјелатност

<b>Образовна дјелатност</b>
<p>Изводио наставу на Високој школи Ванја Лука College на предметима из уже научне области рачунарске науке и то:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Информациони системи</li><li>• Увод у информационе технологије</li><li>• Увод у оперативне системе</li><li>• Пословна информатика</li><li>• Веб дизајн</li><li>• Заштита информациони система</li><li>• Видео игре</li><li>• Интернет програмирање</li><li>• Интеракција човјек рачунар</li><li>• Веб сервис</li><li>• Електронско пословање</li><li>• Е-образовање</li><li>• Информационе технологије</li></ul>
<b>Вискошколски уџбеник:</b>
<b>Други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукација:</b>
<p>1. Учешће на едукативној радионици, ICZ Словачка 2011., Ipoint ријешења „Escan, Kofax, Edoklite, Teleform, Edoklite, Share point eLearning, Back Office, eSpis, eScan, Middle Office, DMS, CMSan, WFM, BPM“</p>

## д) Стручна дјелатност кандидат

