

<b>Име и презиме</b>		Изет Еминовић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Државни Универзитет у Новом Пазару, са пуним или непуним радним временом од 01.10.2008.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Биологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012	Државни универзитет у Новом Пазару	Биологија	-	
Докторат	1999	Медицински факултет, Универзитет у Љубљани	Доктор биолошких наука за област Биохемија и Молекуларна биологија	-	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1990	Природно-математичком факултету, Универзитета у Загребу	Магистар биолошких наука за област микробиологија	-	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1983	Природно-математичком факултету, Универзитета у Приштини	Професор биологије	-	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	01.БИО305	Развиће животиња	Предавања	Биологија	ОАС
2	01.БИО636	Екологија и генетика човека	Предавања	Биологија	ОАС
3	01.БИО637	Медицинска генетика	Предавања	Биологија	ОАС

4	01.БИО639	Биологија малигне ћелије	Предавања	Биологија	OAC
5	02.БИМ101	Методологија израде научних и стручних радова	Предавања	Биологија	MAC
6	02.БИМ132	Практикум у настави биологије	Предавања	Биологија	MAC
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	<a href="#">Genetic variations in AURORA cell cycle kinases are associated with glioblastoma multiforme</a> Aner Mesic, Marija Rogar, Petra Hudler, Nuriya Bilalovic, <b>Izet Eminovic</b> & Radovan Komel <i>Scientific Reports</i> volume 11, Article number: 17444 (2021) Article Open Access Published: 31 August 2021, <b>Q1-IF-4.38 - M21</b>				
2.	<a href="#">Clinical Outcomes of CML Patients After Delayed Start of Nilotinib Treatment.</a> Islamagic, E (Islamagic, Erna); Hasic, A (Hasic, Azra); Kurtovic, S (Kurtovic, Sabira); Suljevic, D (Suljevic, Damir); Kozaric, M (Kozaric, Mirza); <b>Eminovic, I</b> (Eminovic, Izet); Kurtovic-Kozaric, A (Kurtovic-Kozaric, Amina). International Journal of Hematology and Oncology, <b>2021</b> - Number: 1 Volume: 31 Year: 2021 ARTICLE International Journal of Hematology and Oncology doi: 10.4999/uhod.214863 <b>Q-4, IF-0.2 – M23</b>				
3.	<a href="#">Evaluation of toxicological and antimicrobial activity of lavender and immortelle essential oils</a> Irma Mahmutović-Dizdarević, Emina Tahirović, Irma Durmišević, <b>Izet Eminovic</b> , Anesa Jerković-Mujkić & Renata Bešta-Gajević <b>Drug and Chemical Toxicology</b> Volume 44, 2021 - Issue 2 <b>Q-2-IF3.356–M22</b>				
4.	<a href="#">The effects of mutational profiles on phenotypic resensation of myeloproliferative neoplasm subtypes in Bosnia: 18 year follow-up</a> Amina Kurtovic-Kozaric, Erna Islamagic, Hana Komic, Nuriya Bilalovic, <b>Izet Eminovic</b> , Adnan Burekovic, Amna Uzunovic, and Sabira Kurtovic - <i>Bosn J Basic Med Sci.</i> <b>2020</b> May; 20(2): 236–247. doi: <a href="#">10.17305/bjbms.2019.4391</a> <b>Q-3, IF-3.36 –M22</b>				
5.	<a href="#">Characterization and risk association of olymorphisms in Aurora kinases A, B and C with genetic susceptibility to gastric cancer development</a> Aner Mesic, Marija Rogar, Petra Hudler, Nuriya Bilalovic, <b>Izet Eminovic</b> & Radovan Komel - <i>BMC Cancer</i> volume 19, Article number: 919 (2019), DOI <a href="https://doi.org/10.1186/s12885-019-6133-z">https://doi.org/10.1186/s12885-019-6133-z</a> <b>Q-2, IF-4.43 – M22</b>				
6.	<a href="#">Association Between Human Leukocyte Antigen-B* 27 and Pathogenesis in Seronegative Spondyloarthropathies in Federation of Bosnia and Herzegovina</a> Elma FEJZIĆ, <b>Izet EMINOVIĆ</b> , Jasenko KARAMEHIĆ, Amela ŠAHOVIĆ, Sanela ŠIŠIĆ, and Damir SULJEVIĆ - <i>Arch Rheumatol.</i> <b>2019</b> Jun; 34(2): 166–175. doi: <a href="#">10.5606/ArchRheumatol.2019.7036</a> <b>-Q4-IF-1.472-M23</b>				
7.	<a href="#">The reality of cancer treatment in a developing country: the effects of delayed TKI treatment on survival, cytogenetic and molecular responses in chronic myeloid leukaemia patients</a> Detail Only Available, Academic Journal By: Kurtovic-Kozaric, Amina; Hasic, Azra; Radich, Jerald P.; Bijedic, Vildan; Nefic, Hilada; <b>Eminovic, Izet</b> ; Kurtovic, Sabira; Colakovic, Ferida; Kozaric, Mirza; Vranic, Semir; Bovan, Nada S.. In: <b>British Journal of Haematology</b> . Feb <b>2016</b> , Vol. 172 Issue 3, p420, 8 p.; Wiley Subscription Services, Inc. Language: English, Database: Academic OneFile <b>Subjects:</b> Developing countries – Analysis, <b>Q1–IF- 5.67 M21</b>				
8.	<a href="#">Fractured rib as a foreign body of the colon</a> , Academic Journal By Zildzic, Muharem; Salkic, Nermin; <b>Eminovic, Izet</b> ; Mesic, Deso. In <i>Gastrointestinal Endoscopy</i> . 2008 67(1):186-188 Language: English. DOI: 10.1016/j.gie.2007.05.018, Database: ScienceDirect <b>Q1-</b>				

	<b>IF-9.427 (2020) M21</b>	
9.	<p><a href="#">Gene Analysis of Steroid 5 <math>\alpha</math>-Reductase 1 in Hyperandrogenic Women.</a>  <i>Full Text Available, Academic Journal</i>  <b>Eminović, Izet</b>; Komel, Radovan; Preželj, Janez; Karamehić, Jasenko; Gavrankapetanović, Faris; Hejić, Bećir. <i>Croatian Medical Journal</i>. <b>2005</b>, Vol. 46 Issue 4, p664-669. 6p. 6 Diagrams, 2 Charts. ,  <b>Subjects:</b> GENES; GENETIC polymorphisms; MUTATION (Biology); FEMALES; NUCLEOTIDE sequence, <b>Q3- IF-1.351 (2020) M22</b></p>	
10.	<p><a href="#">New steroid 5<math>\alpha</math>-reductase type I (SRD5A1) homologous sequences on human chromosomes 6 and 8</a>  <b>Eminović, Izet</b>; Liović, Mirjana; Preželj, Janez; Kocijančič, Andreja; Rozman, Damjana; Komel, Radovan. <i>Pflugers Archiv European Journal of Physiology</i> , Sep <b>2001</b>, Vol. 442 Issue 7, pr187-r189, 3p. Publisher: Springer Nature.,  <b>Subjects:</b> Medicinal and Botanical Manufacturing; STEROIDS; ISOENZYMES; CHROMOSOMES; HUMAN gene mapping; NUCLEOTIDE sequence; GENOMES, <b>Q2- IF-3.657 (2020) M22</b></p>	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	102	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	25	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -	Међународни -
Усавршавања		
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <p>Објављени универзитетски уџбеници:</p> <p>Зана Ћ. Долићанин, Изет Еминовић и сарадници. Молекуларна биологија старења. Државни универзитет у Новом Пазару, <b>2018.</b>, ISBN: 978-86-86893-74-1.</p> <p>Рад на докторској тези резултирао је открићем двије ДНК секвенце на хуманим хромозома 6 и 8 који су хомологни 99,9% са геном за стероидну 5 <math>\alpha</math> редуктазу типа 1 (СРД5А1). Ове секвенце (четири), могу бити део новог гена/псеудогена за СРД5А1 редуктазу. Резултати су објављени у "Европском часопису физиологије" под насловом: "Нове стероидној 5<math>\alpha</math>-редуктази типа 1 (СРД5А1) хомологне секвенце на хуманим хромозомима 6 и 8" („New steroid 5<math>\alpha</math>-reductase type I (SRD5A1) homologous sequences on human chromosomes 6 and 8“).</p> <p>Генске секвенце су сачуване у генској бази</p> <p><b>National Center for Biotechnology Information:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">Homo sapiens steroid 5-alpha-reductase type I (SRD5A1) gene, SRD5A1-EK1 allele, partial cds</a>, 293 bp linear DNA, Accession: <b>AF073301.1</b>, GI:3329487,</li> <li>2. <a href="#">Homo sapiens steroid 5-alpha-reductase type I (SRD5A1) gene, SRD5A1- EK2 allele, partial cds</a>. 293 bp linear DNA, Accession: AF073302.1, GI: 3329489,</li> <li>3. <a href="#">Homo sapiens steroid 5-alpha-reductase type I (SRD5A1) gene, SRD5A1-EK3 allele, partial cds</a>. 102 bp linear DNA. Accession: AF073303.1, GI: 3329491,</li> <li>4. <a href="#">Homo sapiens steroid 5-alpha-reductase type I (SRD5A1) gene, SRD5A1-EK4 allele, partial cds</a>. 102 bp linear DNA. Accession: AF073304.1, GI: 3329493</li> </ol>		
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.		