

1. Osnovni biografski podaci

Ime, srednje ime i prezime:	Mirjana (Frano) Landika
Datum i mjesto rođenja:	13.12.1974.godine u Gradišci
Ustanove u kojima je bio zaposlen:	Panevropski univerzitet „Apeiron“ Banja Luka, Fakultet poslovne ekonomije Banja Luka, Visoka škola „Koledž Prijedor“ u Prijedoru
Zvanja/radna mjesta:	asistent, viši asistent, predavač, docent
Naučna oblast:	Ekonomija i poslovanje
Uža naučna oblast:	Aktuarstvo, Ekonometrija, Operaciona istraživanja, Statistička Analiza
Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama ili udruženjima:	Savjet za provođenje Povelje o unapređenju nauke, obrazovanja, uslova studiranja i ukupnih odnosa na univerzitetima Republike Srpske 2013

2. Biografija, diplome i zvanja

<u>Osnovne studije:</u>	
Naziv institucije:	Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Ekonomski fakultet Brčko
Mjesto i godina završetka:	Brčko, 14.2.2005.godine
<u>Postdiplomske studije:</u>	
Naziv institucije:	Univerzitet u Banjoj Luci, Ekonomski fakultet Banja Luka
Mjesto i godina završetka:	Banja Luka, 27.12.2006.godine
Naziv magistarskog rada:	Kvantitativni modeli u funkciji programiranja parametara poslovnog uspjeha preduzeća u oblasti trgovine
Uža naučna oblast:	Ekonometrija i Operaciona istraživanja
<u>Doktorat:</u>	
Naziv institucije:	Univerzitet u Banjoj Luci, Ekonomski fakultet Banja Luka
Mjesto i godina završetka:	Banja Luka, 1.10.2010.godine
Naziv magistarskog rada:	Kvantitativni modeli u funkciji usklađivanja upravljačke vizije i realnosti
Uža naučna oblast:	Operaciona istraživanja
<u>Prethodni izbori u nastavna zvanja:</u>	
<u>Asistent:</u>	Panevropski univerzitet „Apeiron“ Banja Luka, Fakultet poslovne ekonomije Banja Luka, 2006.godina, uža naučna oblast Statistička analiza
<u>Viši asistent:</u>	Panevropski univerzitet „Apeiron“ Banja Luka, Fakultet poslovne ekonomije Banja Luka, 2007 – 2010.godina, uža naučna oblast Ekonometrija, Operaciona istraživanja i Statistička analiza
<u>Predavač:</u>	Visoka škola „Koledž Prijedor“ iz Prijedora, 2007 – 2010.godina, uža naučna oblast Aktuarstvo, Ekonometrija, Operaciona istraživanja i Statistička analiza
<u>Docent:</u>	Panevropski univerzitet „Apeiron“ Banja Luka, Fakultet poslovne ekonomije Banja Luka, 2010. – godina, uža naučna oblast Aktuarstvo, Ekonometrija, Operaciona istraživanja i Statistička analiza
<u>Profesor visoke škole:</u>	Visoka škola „Koledž Prijedor“ iz Prijedora, 2010. – 2013.godina, uža naučna oblast Aktuarstvo, Ekonometrija, Operaciona istraživanja i Statistička analiza
<u>Gostujući profesor:</u>	Sveučilište „Vitez“ Travnik, 2013/14.godina, uža naučna oblast Operaciona Istraživanja

Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama ili udruženjima: sudski vještak ekonomske struke za obračun kamata 2018 –

3. Naučna djelatnost

3.1. Radovi prije posljednjeg izbora

R B	NASLOV RADA	BODOVA(Kategorija)
1.	Landika, M. (2004) <i>Statistička logistika u funkciji biznis strategije</i> , Beograd: Ekonomika preduzetništva, broj: 4/2004, str.221 – 223.	8
2.	Landika, M. (2006) <i>Ekonometrijska evaluacija menadžerskog koncepta prometnog miksa</i> , Banja Luka: Lider, broj: 11 – 12.2006, str.48 – 51.	5
3.	Landika, M. (2007) <i>Ekonometrijski aspekti menadžerske racionalnosti preduzeća u oblasti trgovine</i> , Beograd: Ekonometar, broj 27, str. 58.	
4.	Landika, M. (2007) <i>Matrična forma upravljanja poslovnim šansama i konfliktima</i> , Beograd: Izbor iz sudske prakse, prihvaćen od strane redakcije 20.6.2007.godine	5
5.	Landika, M. (2007) <i>Kvantitativni aspekti menadžerske racionalnosti preduzeća u oblasti upravljanja zalihama prehrambenih proizvoda</i> , Beograd: Journal of agricultural sciences, Vol.52, No1, str. 75 – 83.	8
6.	Landika, M. (2007) <i>Ispitivanje i dijagnostika kvaliteta statističkog modela sa aspekta heteroshedastičnosti</i> , Doboj: Značenja, br.60, str.287 – 300.	5
7.	Landika, M. (2009) <i>Menadžerska pozicija ravnotežnih relacija marginalne efikasnosti</i> , Beograd: Lider Direktor, br.9 januar/februar, str.30 – 33.	8
UKUPAN BROJ BODOVA, ZA NAUČNU DJELATNOST PRIJE POSLEDNJEG IZBORA		49

3.2. Radovi poslije prethodnog izbora

R B	NASLOV RADA	BODOVA(Kategorija)
1.	Landika, M. (2014) <i>Matrična forma kompromisne optimizacije funkcionalne ishrane</i> , Banja Luka: Sportske nauke i zdravlje, broj: 4/2, str.102 – 109.	8 (3.1.2.1)
2.	Landika, M. i dr (2014) <i>Instrumentalizacija upravljačkog znanja u izboru optimalnih alternativa sa aspekta monetarnih posljedica</i> , Sarajevo: Sarajevo Business and Economics Review, Vol.33.april 2014, str.161 – 179.	12 (3.2.2.1)
3.	Landika, M. i dr. (2013) <i>Optimizacija, simulacija i metode pretraživanja</i> , Banja Luka: Emc Review, God./Vol. III – Br./No. I – juni/june, 2013, str. 123 – 141.	12 (3.2.2.1)
4.	Landika, M. i dr (2013) <i>Taktički i operativni menadžment u terminiranju poslovnih aktivnosti i optimizaciji vremenskih resursa</i> , Jahorima – Univerzitet u Istočnom Sarajevu: Zbornik radova konferencija Jahorinski poslovni dani: preduzetništva,	8 (3.1.2.1)

	gastronomije i turizma, 5 – 9.mart 2013.	
5.	Landika, M. (2013) <i>Senzitivnost sistema kvaliteta na kombinacije faktora i kontrolisane varijacije nivoa toka procesa</i> , Vitez – Tuzla – Zagreb – Beograd - Bukarest: Transition – in ternational scientific journal of economoccs and politics of transition, Vol.XV, January – June 2013. No. 31, str. 77 – 87.	12 (3.2.2.1)
6.	Landika, M. i dr (2013) <i>Taktičkiatički menadžment u terminiranju poslovnih aktivnosti i optimizaciji vremenskih resursa</i> , Jahorima – Univerzitet u Istočnom Sarajevu: Zbornik radova konferencija Jahorinski poslovni dani: preduzetništva, gastronomije i turizma, 5 – 9.mart 2013.	1
7.	Landika, M. i dr. (2011) <i>Modeliranje upravljačke simbioze prirodnih i ekonomskih entiteta u funkciji održivog razvoja</i> , International Conference on Accomplishmants in Sustainable Development, Banja Luka: Panevropski Univerzitet „APEIRON“, (2011) str. 399 – 406.	1
8.	Landika, M. i dr. (2011) <i>Modeliranje konkurentskog prioriteta investicionih alternativa u funkciji strategije globalnog razvoja</i> , Economic development and Standard of living , Banja Luka: Panevropski Univerzitet „APEIRON“, (2011), str.72. – 75	1
9.	Landika, M. i dr. (2013) <i>Optimizacija, simulacija i metode pretraživanja</i> , Banja Luka: Emc Review, God./Vol. III – Br./No. I – juni/june, 2013, str. 123 – 141.	12 (3.2.2.1)
10.	Landika, M. i dr.(2012) <i>Modifikovanje upravljačke komponente u afirmaciji menadžmenta vremenskih resursa i prostornog dizajna</i> , Banja Luka: Godišnjak evropskog defendologija centra, ISSN 2233-1891 (2012.) str. 110 – 120.	10 (3.1.1)
11.	Landika, M. i dr (2012) <i>Matrična pravila u funkciji uređenosti relacija upravljačke komunikacije</i> , Niš: Međunarodni časopis za ekonomsku teoriju i prksu i društvena pitanja „Ekonomika“,X – XII 2012, broj 4, (2012.) str 25 – 36.	10 (3.1.1)
UKUPAN BROJ BODOVA ZA NAUČNU DJELATNOST, POSLIJE POSLEDNJEG IZBORA		97

4. Radovi poslije poslednjeg izbora

R B	NASLOV RADA	BODOVA(Kategorija)
1.	Landika, M.; Bojanić, R. (2015) „Stohastički aspekti permanentnog unaprijeđenja performansi poslovnih rezultata javne uprave“, China Buisness Rewiev	
2.	Landika, M.; Bojanić, R. (2015) „Terminiranje aktivnosti i optimizacija utroška materijala u funkciji unaprijeđenja kvaliteta i razvoja poslovnih sistema“, EDASOL 2015	

3.	Landika, M.; Bojanić, R. (2016) „Modeliranje efekata inovativnog pristupa kreiranju ponude usluga na poslovni rezultat preduzeća u oblasti telekomunikacija“, MES 2016;	
4.	Landika, M.; Bojanić, R. (2016) „Statističko modeliranje optimalne strategije razvoja i unaprijeđenja sistema kvaliteta internet trgovine zemalja u tranziciji“, Synteza 2016	
5.	Landika, M.; Bojanić, R. (2016) „Modeliranje interkorelacionih faktora kao platforme upravljanja kvalitetom hotelijerskog poslovanja u BiH (RS)“, EMC Review, God./Vol. VII, Br./No. I, Jun/june, 2017. Str 21 – 38	
6.	Landika, M.; Bojić, J. (2016) „Modeliranje poslovno – ekonomskih strategija kao platforme investicione politike u uslovima rizika“, EMC Review, God./Vol. VI, Br./No. II Decembar/December, 2016. Str 249 -263	
7.	Landika, M; Jakupović, S.; Sredojević, V. (2017) „Matrični aspekti predikcije poslovne efikasnosti malih i srednjih preduzeća kao preduslov međunarodne konkurentnosti“, VII International scientific conference on economic development and standard of living – EDASOL 2017, Banja Luka, October 27 – 28, 2017. EMC Review, God./Vol. VII, Br./No. I Jun/June 2018. – prihvaćen od recenzije	
8.	Landika, M; Sredojević, V; Bojanić, R. (2017) „Matrix aspects of effects of insurance in the foodstuff as a presence of international market competitiveness (Matrični aspekti efekata osiguranja prinosa u voćarstvu kao preduslov međunarodne tržišne konkurentnosti)“ Third international scientific conference – ERAZ 2017 knowledge based sustainable economic development, Conference proceedings, Belgrade, Serbia June 8, 2017.	
9.	Landika, M; Sredojević, V; Bojanić, R. (2017) “Simulation models in the function of optimization of strategic selection of foreign market positioning”, International Journal Scientific Papers Vol. 16.2 ISSN 1857-923X, p. 529-535.;IKM – Skopje; Twelfth International Scientific Conference KNOWLEDGE WITHOUT BORDERS April, 2017, Vrnjacka Banja, Serbia	
10.	Landika, M; Sredojević, V; Bojanić, R (2017) “Stochastic aspects of Quality of public enterprises as platform access global economic system proceedings” - International scientific conference on economics and management-EMAN 2017: Globalization challenges, March 30, 2017, Ljubljana, Slovenia	
11.	Landika, M; Jakupović, S; Šupuković, V. (2017) “Modeliranje poslovno – ekonomskih strategija kao platforme investicijske politike u uvjetima rizika (Modelling of business-	

	economic strategies as a platform of investment policy in the risk exposure)” Zagreb: Notitia – časopis za održivi razvoj, prosinac 2017; broj 3; str. 63 – 73	
12.	Landika, M; Jakupović, S; Šupuković, V. (2017) “Scheduling of activities and optimisation of material consumption as the function of improving quality and developing business systems (Planiranje aktivnosti i optimizacija utroška materijala u funkciji unapređenja kvalitete i razvoja poslovnih sistema)”Zagreb: Notitia – časopis za održivi razvoj, prosinac 2017; broj 3; str. 91 – 103	
13.	Landika, M; Jakupović, S; Šupuković, V. (2018) “Kvantitativni modeli u funkciji programiranja optimalnog investicionog modela turističkih projekata u uslovima neizvjesnosti” Sarajevo: Journal of Economics and Social Studies, ICESoS, No.1 2018	
14.	Landika, M; Sredojević, V; Bajić, G. (2018) “Modeliranje interkorelacionih faktoraradne efikasnosti u funkciji stepena motivisanosti za obrazovanje i radon usavršavanje” VIII International scientific conference on economic development and standardof living – EDASOL 2018, Banja Luka, October 26 – 27, 2018.	
15.	Landika, M; Jakupović, S; Sredojević, V. (2019) “Stohastičko modeliranje optimalne logistike u funkciji maksimizacije poslovne efikasnosti preduzeća u ekonomijama otvorenog tržišta”	
16.	Landika, M; Sredojević, V; Bojanić, R. (2019) “Principi matematičke formulacije matrice structure optimalne marketing strategije u sportu”, Banja Luka: SNiZ, mart 2019g	
17.	Landika, M; Sredojević, V; Bojanić, R. (2019) “Konsolidacija korelacije ranga sa marketing aktivnosti u funkciji uspostave sistema kvaliteta u okviru primarne zdravstvene zaštite”, Banja Luka: SNiZ, mart 2019g	

5. Obrazovna djelatnost

5.1. Obrazovna djelatnost prije posljednjeg izbora

R B	Naziv knjige	Broj bodova
1.	Landika, M. (2007) <i>Kvantitativne metode</i> , Banja Luka: Panevropski univerzitet „Apeiron“	6 (4.2)
2.	Landika, M. i Ralević, N. (2007) <i>Poslovna matematika</i> , Prijedor: Visoka škola „Prijedor“	6 (4.2)
UKUPAN BROJ BODOVA, ZA OBRAZOVNU DJELATNOST PRIJE PRETHODNOG IZBORA		12

5.2. Obrazovna djelatnost poslije posljednjeg izbora

R B	Naziv knjige	Broj bodova
1.	Landika, M. (2015) <i>Kvantitativne metode u menadžmentu – drugo dopunjeno izdanje</i> , Banja Luka: Panevropski univerzitet „Apeiron“	6 (4.2)
2.	Landika, M. i Ralević, N.(2015) <i>Matematička analiza tržišnih, poslovno finansijskih i aktuarskih problema</i> , Banja Luka: Panevropski univerzitet „Apeiron“	6 (4.2)
3.	Landika, M. i Mikić, Đ. (2015) <i>Metodi statističke analize – primjena u oblasti zdravstvenih, sportskih i inženjerskih nauka</i> , Banja Luka: Panevropski univerzitet „Apeiron“	6 (4.2)
UKUPAN BROJ BODOVA, ZA OBRAZOVNU DJELATNOST PRIJE POSLJEDNJEG IZBORA		18

6. Stručna djelatnost

6.1. Stručna djelatnost prije posljednjeg izbora

6.1.1. Nastavna i pedagoška aktivnost		
R B	Visokoškolska ustanova/aktivnost	Oblik angažovanja
1.	Panevropski univerzitet „Apeiron“ Banja Luka, na predmetima: <ul style="list-style-type: none"> - Statističke metode u oblasti inženjerskih nauka; - Statističke metode u oblasti zdravstva i sporta; - Kvantitativne metode; - Teorija odlučivanja - Osnovi teorije sistema i upravljanja; - Teorija tržišta; - Tehnološka predviđanja i inovativno preduzetništvo 	Asistent, viši asistent, saradnik u organizacija i izvođenje nastave na dodiplomskom i drugom ciklusu (master studij)
2.	Visoka škola „Prijedor“ iz Prijedora, na predmetima: <ul style="list-style-type: none"> - Poslovna matematika; - Kvantitativne metode; - Teorija odlučivanja 	Organizacija i izvođenje nastave
3.	Panevropski univerzitet „Apeiron“ Banja Luka, mr Novaković Zoran (2011) <i>Metode i tehnike kontinuiranog unapređenja sistema upravljanja kvalitetom</i> , doktorska disertacija	Član komisije za ocjenu i javnu odbranu doktorskog rada
4.	Panevropski univerzitet „Apeiron“ Banja Luka, Milaković Biljana (2014) <i>Dinamičko prilagođavanje parametara kvaliteta kao determinanta poslovne uspješnosti</i> , završni – master rad	Član komisije za ocjenu i javnu odbranu završnog – master rada
5.	Visoka škola „Prijedor“ iz Prijedora, specijalistički i završni – diplomski radovi	Mentorstvo u izradi i članstvo u komisijama za javnu odbranu

6.1.2. Nastavna i pedagoška aktivnost		
R B	Visokoškolska ustanova/aktivnost	Oblik angažovanja
6.	Panevropski univerzitet „Apeiron“ Banja Luka, na predmetima: <ul style="list-style-type: none"> - Statističke metode u oblasti inženjerskih nauka; - Statističke metode u oblasti zdravstva i sporta; - Statistika – napredni kurs; - Kvantitativne metode; - Teorija odlučivanja 	Organizacija i izvođenje nastave na dodiplomskom i drugom ciklusu (master studij)
7.	Panevropski univerzitet „Apeiron“ Banja Luka, na predmetima: <ul style="list-style-type: none"> - Osnovi teorije sistema i upravljanja; - Teorija tržišta; - Tehnološka predviđanja i inovativno preduzetništvo 	Nastavnik u saradničkom odnosu na poslovima organizacije i izvođenja nastave na dodiplomskom i drugom ciklusu (master studij)
8.	Visoka škola „Prijeđor“ iz Prijeđora, na predmetima: <ul style="list-style-type: none"> - Poslovna matematika; - Kvantitativne metode; - Teorija odlučivanja 	Organizacija i izvođenje nastave
9.	Sveučilište „Vitez“ Travnik, na predmetu: Kvantitativni aspekti ekonomije i biznisa	Organizacija i izvođenje nastave u svojstvu gostujućeg profesora
10.	Panevropski univerzitet „Apeiron“ Banja Luka, mr Novaković Zoran (2011) <i>Metode i tehnike kontinuiranog unapređenja sistema upravljanja kvalitetom</i> , doktorska disertacija	Član komisije za ocjenu i javnu odbranu dokorskog rada
11.	Panevropski univerzitet „Apeiron“ Banja Luka, Milaković Biljana (2014) <i>Dinamičko prilagođavanje parametara kvaliteta kao determinanta poslovne uspješnosti</i> , završni – master rad	Član komisije za ocjenu i javnu odbranu završnog – master rada
12.	Panevropski univerzitet „Apeiron“, Banja Luka, specijalistički – diplomski rad,	Mentorstvo u izradi i članstvo u komisijama za javnu odbranu
13.	Visoka škola „Prijeđor“ iz Prijeđora, specijalistički i završni – diplomski radovi	Mentorstvo u izradi i članstvo u komisijama za javnu odbranu
UKUPNO BODOVA, ZA STRUČNU I NASTAVNU DJELATNOST POSLIJE POSLEDNJEG IZBORA		3