

## Biografija



Prof. dr Milenko Ćurčić rođen je 26. novembra 1949. godine u Velinom Selu, opština Bijeljina. Osnovnu školu završio je u mjestu rođenja, a gimnaziju u Bijeljini. Nakon završene gimnazije upisao se na Prirodno-matematički fakultet u Beogradu na odsijek za biologiju gdje je i diplomirao 29. juna 1973. godine. Nakon odsluženja vojnog roka, zasniva radni odnos u Gimnaziji i Tehničkom školskom centru u Tuzli gdje radi kao profesor biologije. 1980. godine radi kao asistent - spoljni saradnik na odsijeku za biologiju i hemiju Pedagoške akademije u Tuzli gdje izvodi nastavu (vježbe) na predmetima *Opšta botanika* i *Sistematika biljaka*. 1981 godine zasniva stalni radni odnos na Pedagoškoj akademiji na Odsijeku za biologiju i hemiju kao asistent za pomenute predmete.

Na postdiplomske studije Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, na odsijeku za biologiju upisao se 1982. godine na katedri za biosistematiku biljaka. U vrijeme izrade magistarskog rada, kandidat je proveo tri mjeseca na tom fakultetu u cilju usavršavanja u okviru predmeta *Taksonomija i filogenija talofita* kod prof. dr Lazara Jerkovića koji je bio i mentor kandidatu za izradu magistarskog rada. Nakon terenskih istraživanja, te položenih ispita na postdiplomskom studiju, kandidat je 24. juna 1985. godine odbranio magistarski rad pod naslovom *Flora Diatomophyceae bunara okoline Bijeljine*.

Sobzirom da opština Bijeljina pripada nefropatskim područjima gdje se dugi niz godina registruje veći broj oboljelih od teške bubrežne insuficijencije, koja se u krajnjem ishodištu završava hemodijalizom, kandidat u okviru doktorske disertacije proširuje svoja istraživanja bunara na šire područje Semberije. Kandidat, osim algoloških istraživanja, vrši i istraživanja hemijskog sastava bunarske vode koju piju stanovnici tih područja, a koja se smatra kao jedan od mogućih etioloških faktora u nastanku endemske nefropatije. Doktorsku disertaciju pod naslovom *Floristička i ekološka istraživanja Bacillariophyta u bunarima na području Semberije*, pod mentorstvom prof. dr Lazara Jerkovića brani 1993. godine na Institutu za botaniku Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu. U saradnji sa mentorom, kandidat je uradio pet naučnih radova od kojih su tri prezentovana na naučnom skupu ekologa u Sarajevu (Populacija, vrsta, biocenoza), a dva u obliku apstrakta na naučnim kongresima u inostranstvu (Peti svjetski kongres botaničara u Berlinu i Peti svjetski kongres ekologa u Jokohami, Japan).

U zvanje predavača više škole kandidat je izabran u martu 1984. godine. Školske 1983/84. i 1984/85. godine izvodi nastavu i održava ispite na Pedagoškoj akademiji u Mostaru na odsijeku za biologiju i hemiju. U zvanje profesora više škole izabran je u januaru 1987. godine za predmete *Opšta biologija* i *Nauka o čovjeku sa higijenom i prvom pomoći* na Odsijeku za biologiju i hemiju i *Poznavanje prirode i društva sa metodikom* na Odsijeku za razrednu nastavu. U martu 1989. godine izabran je za nastavnika Pedagoške akademije u Tuzli za predmete *Opšta botanika* i *Sistematika biljaka* na Odsijeku za biologiju i hemiju gdje je radio do izbijanja rata 15.5.1992. godine. Na Pedagoškoj akademiji obavljao je funkciju predsjednika Savjeta u dva mandatna perioda. Bio je rukovodilac katedre na odsijeku za biologiju i hemiju. Takođe, bio je i član Savjeta Univerziteta u Tuzli ispred Pedagoške akademije.

U januaru 1993. godine sa još četiri profesora sa Pedagoške akademije iz Tuzle profesor Ćurčić u Bijeljini organizuje rad sa studentima Pedagoških akademija iz Tuzle, Mostara i Sarajeva koji su izbjegli zbog ratnih sukoba na tim područjima. Usljed nedostatka kadrova, profesor Ćurčić je ispitivao studente iz svih predmeta koji su se odnosili na biološke sadržaje kako bi ti studenti dovršili započeti studij na jednom od univerziteta iz mjesta iz kojih su izbjegli.

Od 1994. godine, osnivanjem Učiteljskog, a potom Pedagoškog fakulteta u Bijeljini, kandidat je u stalnom radnom odnosu gdje i danas radi. 1994. godine kandidat je biran u zvanje *docenta* na predmetima *Metodika nastave prirode i društva* i *Higijena sa zdravstvenim vaspitanjem* na Učiteljskom fakultetu u Bijeljini, a potom, 2000. godine u zvanje *vanrednog profesora* na Pedagoškom fakultetu, te 2006. godine u zvanje *redovnog profesora* na istom fakultetu. S obzirom da su na Pedagoškom fakultetu, osim odsijeka za razrednu nastavu formirana još dva studijska programa, odnosno dva odsijeka -Predškolsko obrazovanje i vaspitanje i Tehničko obrazovanje sa informatikom, kandidat i na tim studijskim odsijecima izvodi nastavu iz predmeta *Osnovi prirodnih nauka*, *Higijena predškolske djece*, *Tehnologija i životna sredina*, *Osnovi biologije i ekologije*.

Krajem 1995. godine na poziv dekana Poljoprivrednog fakulteta u Istočnom Sarajevu, a zbog nedostatka kadra, kandidat odlazi da održava nastavu i ispite iz *Botanike*, a potom iz *Biologije*, putujući iz Bijeljine 11 godina. 1996. godine na poziv šefa odsijeka za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta u Banjoj Luci, kandidat odlazi da izvodi nastavu i ispite na predmetu *Sistemika i filogenija talofita*, putujući iz Bijeljine 5 godina zbog nedostatka kadra.

Na drugom ciklusu studija na Pedagoškom fakultetu u Bijeljini kandidat izvodi nastavu i održava ispite na predmetima studijskog programa Razredna nastava *Savremena shvatanja metodike nastave prirode i društva 1* i *Savremena shvatanja metodike nastave prirode i društva 2*, studijskog programa Predškolsko obrazovanje *Ekološka kultura i predškolsko dijete* i *Zdravstveni i higijenski aspekti razvoja*, studijskog programa Informatika u obrazovanju *Tehnološki procesi u funkciji zaštite životne sredine*.

Na drugom ciklusu studija na Filozofskom fakultetu u Palama kandidat je izvodio nastavu i održavao ispite na predmetu *Savremena shvatanja metodike nastave prirode i društva 1*.

Na trećem ciklusu studija na Pedagoškom fakultetu u Bijeljini kandidat izvodi nastavu i ispite na predmetima *Savremeni tokovi metodike nastave prirode i društva* i *Savremena naučna shvatanja prirode*.

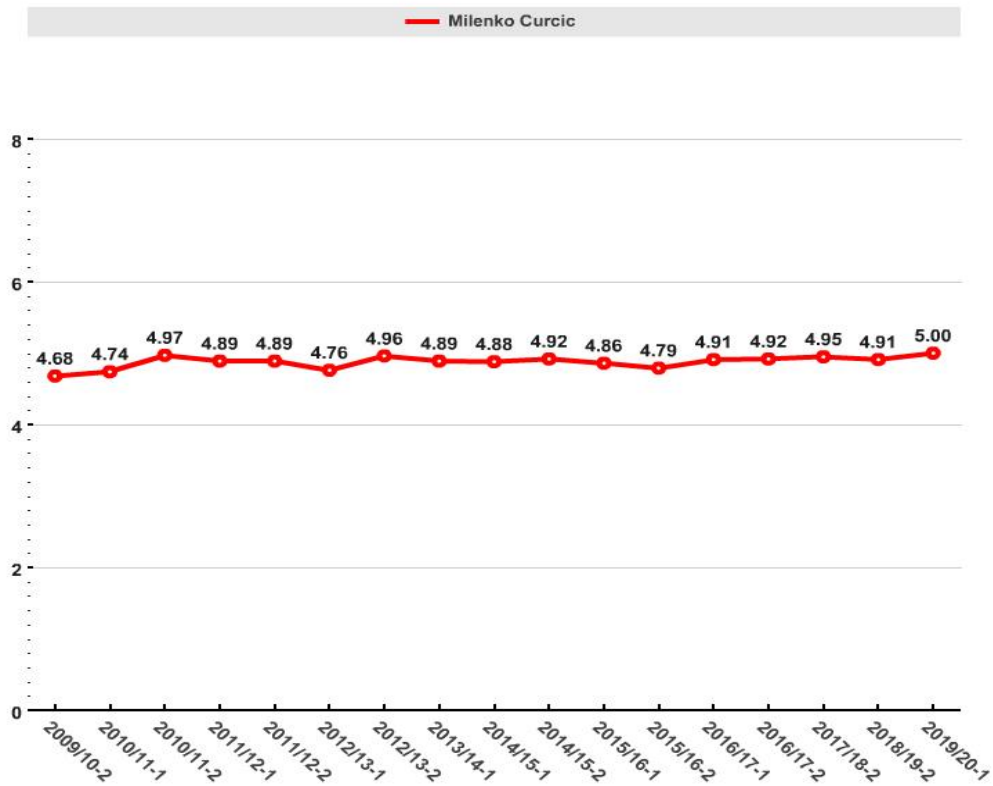
Na pedagoškoj grupi predmeta koju polažu kandidati koji su diplomirali na nekom od fakulteta i stekli visoku stručnu spremu, kandidat ispituje predmet *Metodika nastavnog rada*. Uglavnom su to kandidati koji su završili neki od fakulteta prirodnih nauka.

Kandidat je bio ispitivač većeg broja diplomiranih studenata razredne nastave koji su polagali stručni ispit iz *Metodike nastave prirode i društva* na Pedagoškom fakultetu u Bijeljini.

Takođe, kandidat je bio ispitivač diplomiranih studenata biologije koji su polagali stručni ispit iz *Metodike nastave biologije* na Pedagoškom fakultetu u Bijeljini.

U dva mandatna perioda kandidat je bio prodekan za naučno-istraživački rad i u jednom mandatnom periodu prodekan za nastavu na Pedagoškom fakultetu u Bijeljini. Dugi niz godina bio je rukovodilac *Katedre za metodike razredne nastave i predškolskog obrazovanja* na Pedagoškom fakultetu u Bijeljini.

Rezultati studentske ankete koja se provodi svake akademske godine govore o profesionalnim kvalitetima dr Milenka Ćurčića, njegovoj odgovornosti prema poslu, te odnosu prema studentima i kolegama.



Kandidat je član redakcije i recenzent časopisa *Nova škola*. Takođe je član i recenzent redakcije *Bijeljinskog metodičkog časopisa*. Bio je član komisije za izradu elaborata o opravdanosti izvođenja trećeg ciklusa studija na studijskom programu Razredna nastava na Pedagoškom fakultetu u Bijeljini i izradu nacrtu nastavnog plana i programa. Takođe, bio je član konkursne komisije za postupak izbora i upisa kandidata na doktorske studije metodike razredne nastave. Dugi niz godina bio je član komisije za provođenje kvalifikacionog ispita i upisa studenata u prvu godinu studija.

Ispred Pedagoškog fakulteta kandidat je bio član Senata Univerziteta u Istočnom Sarajevu.

Prije desetak godina, na njegovu inicijativu i po njegovim idejama osmišljena je botanička bašta sa meteorološkom stanicom na oko 1000 m<sup>2</sup>, sa zasađenim listopadnim, četinarskim i zeljastim biljkama, te ljekovitim biljkama. U botaničkoj bašti koja se nalazi iza zgrade Pedagoškog fakulteta izvode se vježbe iz predmeta *Osnovi biologije i ekologije*, *Osnovi prirodnih nauka* i *Metodika nastave prirode i društva* koje predaje profesor Ćurčić.

U svom rodnom Velinom Selu priredio je etno zbirku sa preko hiljadu različitih eksponata narodne radinosti, starog namještaja, muzičkih instrumenata, vrlo vrijednih starih dokumenata, starog kućnog posuđa, starih alata, starih oruđa koja su se koristila u poljoprivredi, starih fotografija itd. Pored etno zbirke nalazi se mala botanička bašta sa zasađenih 70 ljekovitih biljaka koje su označene na posebnim pločama latinskim i narodnim nazivima. Takođe, na imanju se

nalazi veliki broj četinarskog i listopadnog drveća, preko 400 stotine ruža različitih boja i mnogo drugih ukrasnih biljaka koje cvjetaju tokom cijele godine. Profesor Ćurčić je u svojoj etno zbirci ugovestio mnoge ljude, djecu iz vrtićkih ustanova, učenike osnovnih i srednjih škola, studente ... Novinar Kamenko Katić je sa profesorom Ćurčićem na njegovom imanju snimio dvije dokumentarne emisije.

Nedaleko od svoje rodne kuće u Velinom Selu u novembru 2008. godine u močvari Gromiželj profesor Ćurčić je determinisao rijetku endemičnu ribu Umbru crameri, poznatu u narodu kao mrguda ili crnka. Njegovu determinaciju su potvrdili ihtiolozi iz Banja Luke i Specijalnog rezervata prirode iz Zaslavice iz Republike Srbije gdje ova riba takođe obitava. To su do danas jedina dva staništa na prostorima bivše Jugoslavije gdje ona živi. Profesor Ćurčić o ovom otkriću obavijestio je Republički zavod za zaštitu kulturno-istorijskog i prirodnog nasljeđa Republike Srpske u Banjoj Luci koji su veoma brzo izašli na ovaj lokalitet i sa svojim stručnjacima počeli istraživanja. Otkriće Umbe crameri je bio povod da profesor Ćurčić osnuje nevladinu organizaciju i registruje u Osnovnom sudu u Bijeljini pod nazivom *Udruženje za zaštitu flore i faune „Gromiželj“* i bude njen prvi predsjednik. Ministarstvo za prostorno uređenje, građevinarstvo i ekologiju Republike Srpske 2011.godine donosi rješenje da se područje budućeg rezervata prirode „Gromiželj“ stavi pod predhodnu zaštitu. Za upravljača budućim rezervatom prirode ministarstvo određuje Udruženje za zaštitu flore i faune „Gromiželj“ čiji je predsjednik profesor Ćurčić. Nakon obimnih istraživanja ovog lokaliteta gdje su prvi put determinisane brojne biljne i životinjske vrste Vlada Republike Srpske 22.02.2018. godine donosi odluku o proglašenju zaštićenog staništa „Gromiželj“. Takođe Vlada donosi odluku da upravljač zaštićenim staništem „Gromiželj“ i dalje bude nevladina organizacija koju je osnovao profesor Ćurčić. O otkriću ove veoma rijetke endemične ribe u Republici Srpskoj bilo je veoma mnogo novinarskih izvještaja, televizijskih intervjuja, radio emisija i izvještaja drugih elektronskih medija. Lokalitet Gromiželj su posjetili profesori i studenti sa naših Univerziteta, ali i sa Univerziteta iz Novog Sada, Beograda i Kragujevca. Profesor Ćurčić je učestvovao u projektu čiji je nosilac Republički zavod za zaštitu kulturno-istorijskog i prirodnog nasljeđa pod nazivom *Studija zaštite za uspostavljanje zaštićenog područja Gromiželj* za koji je dobio posebnu zahvalnost od Ministarstva prosvjete i kulture, odnosno Republičkog zavoda za zaštitu kulturno-istorijskog i prirodnog nasljeđa u kojoj između ostalog stoji: “Uvaženi profesore Ćurčiću, ovim putem, želimo Vam još jednom zahvaliti na Vašem izuzetnom doprinosu prilikom pokretanja inicijative vezane za zaštitu rijetke i ugrožene vrste mrgude (*Umbra crameri*). Posebno Vam se zahvaljujemo na Vašem gostoprimstvu, entuzijazmu i spremnosti da pomognete stručnom timu Zavoda tokom terenskih istraživanja na lokalitetu Gromiželj i izrade Studije zaštite za uspostavljanje zaštićenog područja Gromiželj.“

Profesor Ćurčić je boravio 2000. i 2002. godine u Kanadi u državi Ontario četiri mjeseca gdje je obišao brojne botaničke bašte na Nijagarinim vodopadima, u gradovima Hamilton, Burlington, Toronto, Misisaga i dr. gdje je kamerom i fotoaparatom snimio brojne biljne vrste koje nastanjuju sve kontinente. Sav snimljeni materijal sa predivnim pejzažima od više sati koristio je i sada koristi na svojim predavanjima sa studentima sa kojima radi.

Profesor Ćurčić je dobitnik više priznanja za svoj rad u oblasti obrazovanja. Između ostalih to su priznanja Univerziteta u Istočnom Sarajevu - Plaketa Univerziteta za istaknuti rad i dostignuća u nastavnoj, naučnoj, umjetničkoj, kulturnoj, sportskoj i drugoj djelatnosti Univerziteta, Plaketa Pedagoškog fakulteta u Bijeljini za dugogodišnji doprinos razvoju i afirmaciji Fakulteta, Zlatna medalja Filip Višnjić Skupštine opštine Bijeljina za opšte priznati rad

i djela koja su od posebnog značaja za opštinu u oblasti obrazovanja, za izuzetno uspješan višegodišnji vaspitno-obrazovni rad u visokoškolskim ustanovama sa brojnim generacijama kao profesor Univerziteta, te postignute rezultate i doprinos u naučno-istraživačkom radu u oblasti botanike. Dobitnik je godišnje nagrade „Gavrilo Subotić“ za najviša ostvarenja u unapređivanju vaspitanja i obrazovanja i afirmaciji pedagoške profesije koju dodjeljuje Društvo „Semberski učitelj“ iz Bijeljina i specijalne nagrade „Reč Vidovdana“ koju mu je dodijelila Srpska kraljevska akademija naučnika i umetnika - SKANU u Beogradu 2018. godine. Dobitnik je povelje „Kapetan Miša Anastasijević“. U oktobru 2020. godine Senat Univerziteta u Istočnom Sarajevu izabrao ga je u zvanje *professor emeritus*.

### **Učešće u međunarodnim i nacionalnim projektima**

Iz Specijalnog rezervata prirode Zasavica u Republici Srbiji koji realizuje međunarodne projekte na temu „*Biodiverzitet i ekoturizam - ruralni razvoj*“ ističu da je prof. dr Milenko Ćurčić sa Pedagoškog fakulteta Univerziteta Istočno Sarajevo njihov dugogodišnji saradnik na raznim projektima. Između ostalih, to su:

Projekat 2009. godine: *Ramsar Small Grants Fund Creating Conditions for the Colony of Herons at the Upper Part of the Valjevac Pasture in the Special Nature Reserve (SNR) of Zasavica*;

Projekat 2011. godine: *Supporting the local socio economic development through eco tourism in protected areas* koga je finansirala Evropska unija;

Projekat 2015. godine: *Living Danube-strengthening capacities for the protection of Middle Danube ecosystems - Road to Sustainability of the Croatia-Serbia Cross Border Region* koga finansira Delegacija Evropske unije u Srbiji;

Projekat 2016. godine: *Zasavica FloPP-Pilot projekat plavljenja u SRP Zasavica (Zasavica FloPP - Zasavica SNR Flooding Pilot Project)*, kojeg finansira EuruNatur;

Projekat 2017. godine: *EcoWet - Procena ekosistemskih usluga močvarnih ekosistema u prekograničnom području Hrvatska - Srbija*;

Od mnogih projekata na kojima je učestvovao kao konsultant za biodiverzitet, posebno bi istakli njegovo učešće i veliki doprinos na realizaciji projekta pod nazivom „*Upravljanje i razvoj Specijalnog rezervata prirode Zasavica kao sredstvo za održivi ruralni razvoj*“ koji je realizovan u periodu od 2010. do 2011. godine, finansiranog od strane Kraljevine Holandije u okviru BBI Matra Programa. Na projektu, prof. dr Milenko Ćurčić bio je angažovan kao saradnik - konsultant u procesu ponovne valorizacije prirodnih vrijednosti SRP Zasavica i njenog okruženja gdje je, između ostalog, obavljeno i kartiranje i vrednovanje biodiverziteta, zasnovano na primjeni kriterijuma Natura 2000. Tokom trajanja projekta izvršeno je kartiranje prioriternih tipova zemljišta (prema Direktivi o staništima) i vrsta značajnih za zaštitu po nacionalnim i međunarodnim kriterijumima. Konkretno prof. dr Milenko Ćurčić je bio angažovan kao dio botaničkog tima, kako na terenu tako i tokom obrade podataka u kancelariji i tokom izrade karti.

Pronalaskom ribe *Umbra cramerii* u Gromiželju čije je ovo jedino poznato stanište u Bosni i Hercegovini, napominje se da je upravo prof. dr Milenko Ćurčić pronašao i determinisao umbru na terenu i kasnije učestvovao u svim terenskim istraživanjima umbre gdje bi posebno istakli njegovo učešće u istraživanju u cilju utvrđivanja genetičke strukture populacija crнке iz sistema Save (Bakreni Batar - Srbija, Gromiželj - Bosna i Hercegovina i Žutica - Hrvatska) i dijela toka

Dunava kroz Srbiju (Lugomir i Kraljevac). Ovo je veoma važno istraživanje o evolutivnom statusu i njenoj genezi populacija u ovom dijelu njenog areala.

Projekat čiji je nosilac Republički zavod za zaštitu kulturno-istorijskog i prirodnog nasljeđa Republike Srpske pod nazivom “*Studija zaštite za uspostavljanje zaštićenog područja Gromiželj*” počeo je sa realizacijom 2009. godine i trajao je sve do 2018. godine kada je Vlada Republike Srpske Gromiželj proglasila zaštićenim staništem. Profesor Ćurčić je sa stručnim timom Zavoda učestvovao u realizaciji projekta jer je on i bio inicijator obimnih istraživanja s obzirom da je on otkrio i determinisao rijetku i ugroženu endemičnu ribu *Umbru crameri*. Za vrijeme trajanja predhodne zaštite područje Gromiželja je upisano u Svjetsku bazu podataka o zaštićenim područjima (WDPA), pod identifikacionim brojem 555593971.

Tehnički institut d.o.o. Bijeljina (Naučnoistraživački institut) angažovao je prof. dr Milenka Ćurčića na izradi Projekta autoput u koridoru Vc kao odgovornog istraživača „*Studije procjene uticaja na životnu sredinu za lot 1 dionica Svilaj – Vukosavlje i lot 3 dionica Johovac – Doboju*“, za dio trase na području Republike Srpske.

### **Mentorstva na prvom, drugom i trećem ciklusu studija**

Od 1994. godine kada je počeo sa radom Učiteljski fakultet, a potom Pedagoški fakultet u Bijeljini, kod profesora Ćurčića brojni studenti prvog ciklusa sa Odsijeka za razrednu nastavu, a kasnije i sa Odsijeka za predškolsko obrazovanje i vaspitanje i Odsijeka za tehničko obrazovanje i informatiku odbranili su diplomski, odnosno završni rad. Prema podacima studentske službe profesor Ćurčić je bio mentor za 248 studenata prvog ciklusa u vremenu od 12.04.2007. do 17.10.2019.godine. Taj broj je sigurno daleko veći jer u vremenu prije 2007. godine odbrane završnih radova nisu elektronski registrovane.

S obzirom da profesor Ćurčić izvodi nastavu i obavlja ispite i na drugom ciklusu studija, odnosno master studiju, u vremenu od 01.04.2014. godine, do danas, master rad pod mentorstvom profesora je odbranilo više od 60 kandidata. Takođe, profesor Ćurčić je bio u brojnim komisijama za odbranu master radova kao predsjednik ili član komisije.

Na sjednici Nastavno-naučnog vijeća Pedagoškog fakulteta u Bijeljini održanoj 26.10.2007. godine profesor Ćurčić je imenovan za mentora postdiplomcu Dragani Radivojević za izradu magistarskog rada pod naslovom *Komparativna analiza individualizacije nastave prirode i društva u seoskim i gradskim školama opštine Bijeljina*, koja je inače u to vrijeme bila asistent kod profesora Ćurčića. Nakon odbrane magistarskog rada i sticanja naučnog stepena magistra nauka, Vijeće fakulteta je 8.05.2012. godine imenovalo profesora Ćurčića za mentora na izradi doktorske disertacije kandidata mr Dragane Radivojević, pod naslovom *Individualizacija nastave poznavanja prirode primjenom obrazovnog računarskog softvera*. Odbranom doktorske disertacije kandidat je izabran u zvanje docenta na Pedagoškom fakultetu.

Osim Dragane Radivojević koja je bila asistent kod profesora Ćurčića i kojoj je on bio mentor za magistarski rad i doktorsku disertaciju, bilo je još postdiplomaca kojima je profesor predavao, a 2001. godine bio je član komisije za odbranu 2 magistarska rada.

S obzirom da profesor Ćurčić izvodi nastavu i održava ispite i na trećem ciklusu studija, pod njegovim mentorstvom su odbranjene dvije doktorske disertacije, kandidata mr Milice Petrić i mr Ivane Simijonović.

## **Recenzentske aktivnosti**

### Recenzije univerzitetskih udžbenika

Žderić, M., Cekuš, G., Malešević, J. i Grdinić, B. (1996). *Metodika nastave prirode i društva*. Novi Sad: Todor.

Žderić, M., Stojanović, S. i Grdinić, B. (1998). *Metodike nastave poznavanje prirode u nastavnoj teoriji i praksi*. Novi Sad: Zmaj.

Grdinić, B., Knežević, A., Stojanović, S., Žderić, M. i Cekuš, M. (1999). *Osnovi prirodnih nauka 2*. Novi Sad: Zmaj.

### Recenzije udžbenika za osnovnu školu

Šenk, O. (1983). *Poznavanje prirode za četvrti razred osnovne škole*. Sarajevo: Svjetlost, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva.

Franić, E. (1988). *Poznavanje prirode za četvrti razred osnovne škole*. Novi Sad: Zavod za izdavanje udžbenika; Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva.

Tobudić, N., Nikolić, S. i Cenić, Z. (1991). *Zavičajna nastava - priručnik za nastavnike*. Tuzla: Međuopštinski pedagoški zavod.

Stanojlović, S., Spasojević, P. i Đaković, P. (2017). *Priroda i društvo za 3.razred osnovne škole*. Istočno Novo Sarajevo: JP Zavod za udžbenike i nastavna sredstva.

Stanojlović, S., Spasojević, P. i Đaković, P. (2017). *Radna sveska. Priroda i društvo za 3.razred osnovne škole*. Istočno Novo Sarajevo: JP Zavod za udžbenike i nastavna sredstva.

Pašalić, S. i Stanojlović, S. (2017). *Priroda i društvo za 4. razred osnovne škole*. Istočno Novo Sarajevo: JP Zavod za udžbenike i nastavna sredstva.

Pašalić, S. i Stanojlović, S. (2017). *Radna sveska. Priroda i društvo za 4. razred osnovne škole*. Istočno Novo Sarajevo: JP Zavod za udžbenike i nastavna sredstva.

### Ostale recenzije

Janjić, N., Petronić, S. i Bratić, N. (2016). *Metodičko biološki rječnik*. Istočno Sarajevo: Poljoprivredni fakultet.

Pašalić, S. (1998). *Atlas nijemih karata Republike Srpske*. Bijeljina: Zavod za izdavanje udžbenika.

Bjelogrlić, D. (2000). *Herbarijum za učenike VI i VIII razreda osnovne škole*. Istočno Sarajevo: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva.

Guzina, U. (2008). *Ekološki mozaik*. Tuzla: Harfo-graf.

Prof. dr Milenko Ćurčić je recenzirao veliki broj radova za časopise *Nova škola* i *Bijeljinski metodički časopis* Pedagoškog fakulteta u Bijeljini, te časopisa *Arhiv za tehničke nauke* i *Journal Review Department*.



## BIBLIOGRAFIJA

### Objavljene monografije, naučne knjige, udžbenici, radne sveske i kontrolni zadaci:

1. **Ćurčić, M.**, Pašalić, S. (1998). *Kontrolni zadaci iz prirode i društva za III razred osnovne škole*. Srpsko Sarajevo: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva.
2. Novaković, M., **Ćurčić, M.** (1998). *Kontrolni zadaci iz poznavanja prirode za IV razred osnovne škole*. Srpsko Sarajevo: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva.
3. Pašalić, S., **Ćurčić, M.** (1998). *Kontrolni zadaci iz poznavanja društva za IV razred osnovne škole*. Srpsko Sarajevo: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva.
4. **Ćurčić, M.**, Žderić, M. (2000). *Metodika nastave prirode i društva*. Bijeljina: Učiteljski fakultet Univerziteta u Srpskom Sarajevu.
5. **Ćurčić, M.**, Novaković, M., Pašalić, S. (2000). *Poznavanje prirode za četvrti razred*. Srpsko Sarajevo: Zavod za izdavanje udžbenika.
6. **Ćurčić, M.**, Novaković, M., Pašalić, S. (2005). *Poznavanje prirode za peti razred*. Srpsko Sarajevo: Zavod za izdavanje udžbenika.
7. **Ćurčić, M.** (2006). *Metodička i organizaciona struktura nastave prirode i društva*. Istočno Sarajevo: Zavod za izdavanje udžbenika Istočno Sarajevo.
8. Petronić, S., Govedarica Lučić, A., **Ćurčić, M.**, Bratić, N. i Perković, G. (2017). *Samoniklo ljekovito bilje*. Istočno Sarajevo: Poljoprivredni fakultet.
9. **Ćurčić, M.** (2018). *Metodika nastave prirode i društva 1 i 2*. Bijeljina: Pedagoški fakultet Univerziteta u Istočnom Sarajevu.
10. **Ćurčić, M.**, Pašalić, S., Radivojević, D. i Mandić, R. (2018). *Poznavanje prirode za peti razred*. Istočno Novo Sarajevo: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva.
11. **Ćurčić, M.**, Pašalić, S., Radivojević, D. i Mandić, R. (2018). *Radna sveska za poznavanje prirode*. Istočno Novo Sarajevo: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva.
12. **Ćurčić, M.** (2019). *Taksonomija i ekologija silikatnih algi u bunarima sa đermom na području Semberije*. Bijeljina: Pedagoški fakultet Univerziteta u Istočnom Sarajevu.
13. Radivojević, D. i **Ćurčić, M.** *Metodika nastave prirode i društva – u fazi izdavanja*.

### Objavljeni radovi u naučnim časopisima i zbornicima sa recenzijom:

1. **Ćurčić, M.** (1984) Dijatomeje rijeke Jale kao indikatori kvaliteta vode. Putokazi. Tuzla.
2. Omeragić, N. i **Ćurčić, M.** (1988). *Valorizacija kvaliteta vode rijeke Jale na osnovu ekoloških pokazatelja*. Kongres ekologa Jugoslavije. Ohrid.
3. **Ćurčić, M.** (1991). Bacillariophyta rudnika soli „Tušanj“ u Tuzli. Zbornik radova. Pedagoška akademija Tuzla.
4. **Ćurčić, M.** (1992). Epifitske Diatomophyceae i mahovine u bunarima Semberije i njihov uticaj na kvalitet vode. Konferencija „Zaštita voda 92“, Jugoslovensko društvo zaštite voda; 120-124. Subotica.
5. **Ćurčić, M.** (1997). Flora Bacillariophyta in the open drinking water wells on the localities of Semberija. First Balkan Botanical Congress. Thessaloniki, Greece.
6. **Ćurčić, M.** (1999). Valorizacija kvaliteta vode rijeke Save na lokalitetu B.Rača na osnovu bioloških indikatora (Bacillariophyta). Zbornik radova „Zaštita voda 99“. Soko Banja.
7. **Ćurčić, M.** (2002). *Arterski bunari u Semberiji kao "staništa" Bacillariophyta*. Zbornik radova "Voda 2002". Vrnjačka Banja.
8. **Ćurčić, M.** (2005). *Nastavni čas prirode i društva u kombinovanim odjeljenjima*. Značenja, br. 51/2005. Doboj.
9. **Ćurčić, M.** (2005). *Programirana nastava poznavanja prirode*. Nova škola, br. 1/2005. Pedagoški fakultet, Bijeljina.
10. **Ćurčić, M.** (2006). *Interaktivno učenje u programiranoj nastavi poznavanja prirode*. Nova škola, br. 2/2006. Pedagoški fakultet, Bijeljina.
11. **Ćurčić, M.** (2006). *Fenološki aspekt kalendara prirode u nižim razredima osnovne škole*. Nova škola, br. 3/2006. Pedagoški fakultet, Bijeljina.
12. **Ćurčić, M.**, Pikula, M. i Milinković, D. (2006). Interaktivno učenje u predmetnom području Moja okolina. *Nova škola*, br. 3-2006, str. 208-222, Bijeljina: Pedagoški fakultet.
13. **Ćurčić, M.** (2006). *Načini raspoređivanja gradiva u nastavi prirode i društva*. Radovi Filozofskog fakulteta u Istočnom Sarajevu, br. 8/2006.
14. **Ćurčić, M.**, Pikula, M. i Milinković, D. (2006). Interaktivna nastava različitih nivoa složenosti. *Radovi Filozofskog fakulteta*, br. 8-2006, str. 293-308, Pale: Filozofski fakultet.

15. **Ćurčić, M.** (2006). *Interaktivno učenje u programiranoj nastavi prirode i društva*. Norma, br. 1/2006. Pedagoški fakultet, Sombor.
16. **Ćurčić, M.**, Pikula, M. i Milinković, D. (2006). Interaktivno učenje u problemskoj nastavi. *Zbornik radova, 7-2006*, str. 27-42, Užice: Učiteljski fakultet.
17. Stanković, M. i **Ćurčić, M.** (2010). *Rezultati preliminarnih faunističko-florističkih istraživanja lokaliteta Gromiželj (Velino Selo, Bijeljina, RS-BIH)*. Naučni skup, Zbornik radova Filozofskog fakulteta u Istočnom Sarajevu.
18. Stanković, M. i **Ćurčić, M.** (2010). *REVIEW SPECIES DIVERSITY SPECIAL NATURE RESERVE GROMIZELJ*. Međunarodni simpozij u Banji Junaković Apatin. Zbornik radova.
19. **Ćurčić, M.**, Milinković, D., Petronić, S., Radivojević, D. i Bratić, N. (2017). SILIKATNE ALGE KAO BIOLOŠKI INDIKATORI KVALITETA VODE RIJEKE SAVE NA LOKALITETU BRČKO DISTRIKTA. *Nova škola*, časopis za teoriju i praksu savremene škole i predškولstva, br. XI (2), 2016, str. 63-70, Bijeljina: Pedagoški fakultet.
20. **Ćurčić, M.**, Milinković, D. & Radivojević, D. (2017). The Effects of Integrating Mathematics and Science & Social Studies Teaching in Learning Mathematics (Eds.), *Proceedings of INTCESS 2017 4th International Conference on Education and Social Sciences* (pp. 575-584). Istanbul: OCERINT, International Organization Center of Academic Research. ISBN: 978-605-64453-9-2.
21. **Ćurčić, M.**, Milinković, D. and Radivojević, D. (2017). THE EFFECTS OF INTEGRATING MATHEMATICS AND SCIENCE & SOCIAL STUDIES TEACHING IN LEARNING MATHEMATICS. *International E-Journal of Advances in Education*, 3 (7), 17-25. DOI: 10.18768/ijaedu.309745.
22. Milinkovic, D., **Curcic, M.** and Dumitraskovic, T. (2017). Mathematics Textbook Analysis in Terms of Support to Contextualized Teaching (Eds.), *Abstracts & Proceedings of SOCIOINT 2017 - 4th International Conference on Education, Social Sciences and Humanities* (pp. 585-594). Istanbul: OCERINT, International Organization Center of Academic Research. ISBN: 978-605-82433-1-6.
23. **Ćurčić, M.**, Milinković, D. and Petrović-Tomanić, O. (2017). The species diversity of bacillariophyta in wells and other aquatic biotopes in Bosnia and Herzegovina”, *International Journal of Development Research*, 7, (07), 14076-14081. ISSN: 2230-9926.
24. **Ćurčić, M.**, Stanković, M., Milinković, D., Petrović-Tomanić, O. (2017). TAXONOMY AND ECOLOGY OF PHYTOCOENOTIC DIVERSITY OF THE GROMIŽELJ WETLAND AS A SPECIAL NATURE RESERVE. *Archives for Technical Sciences*,

17(1), 67-77. DOI: <http://dx.doi.org/10.7251/afts.2017.0917.067C> ISSN 1840-4855; e-ISSN 2233-0046

25. Milinković, D., **Ćurčić, M.**, Dumitrašković, T. (2017). MATHEMATICS TEXTBOOK ANALYSIS IN TERMS OF SUPPORT TO CONTEXTUALIZED TEACHING. *International E-Journal of Advances in Social Sciences*, 3 (8), 329-337. DOI: 10.18769/ijasos.336540
26. Milinković, D., **Ćurčić, M.** (2017). Udžbenik kao kulturno potporno sredstvo učenju matematike u prirodnom i društvenom kontekstu. "Kulturno-potporna sredstva u funkciji nastave i učenja", str. 377-394, Užice: Univerzitet u Kragujevcu Učiteljski fakultet u Užicu. ISBN 978-86-6191-046-3 UDK 371.3::51.
27. **Ćurčić, M.**, Petronić, S., Janjić, N. (2017). KOMUNIKACIJA IZMEĐU BILJAKA I NJIHOVOG OKRUŽENJA - MIT ILI STVARNOST. *Nova škola*, časopis za teoriju i praksu savremene škole i predškola, br. XII (1), 2017, str. 7-13. DOI 10.7251/NSK1701007C.
28. **Ćurčić, M.** (2017). MRGUDA, CRNKA (UMBRA KRAMERI WALBAUM, 1792) UGROŽENA VRSTA U MOČVARI GROMIŽELJ. *Nova škola*, časopis za teoriju i praksu savremene škole i predškola, br. XII (1), 2017, str. 14-18. DOI 10.7251/NSK1701014C.
29. **Ćurčić, M.** (2017). ZAŠTITA REBRATICE (HOTTONIA PALUSTRIS L.) U MOČVARI GROMIŽELJ. *Nova škola*, časopis za teoriju i praksu savremene škole i predškola, br. XII (1), 2017, str. 19-23. DOI 10.7251/NSK1701019C.
30. Spasojević, P., Milinković, D., Osenica, S. and **Ćurčić, M.** (2018) Rules and Limitations as a Pedagogical Problem of the Children Behavior Development in the Family and School. *Open Journal of Social Sciences*, Vol. 6 No. 5, 256-268. <https://doi.org/10.4236/jss.2018.65019>. ISSN Online: 2327-5960; ISSN Print: 2327-5952.
31. **Ćurčić, M.**, Milinković, D., Petrović-Tomanić, O., Đurić, D. (2018). Coenological similarities of diatoms in wells and in other water biotopes in Bosnia and Herzegovina. *Archives for Technical Sciences*, 18(1), 71-80. UDC 556.531.5:504.4(497.6); DOI: 10.7251/afts.2018.1018.071C; ISSN 1840-4855; e-ISSN 2233-0046.
32. **Ćurčić, M.**, Milinković, D., Radivojević, D. (2018). Educational Computer Software in the Function of Integrating and Individualization in Teaching of Mathematics and Knowledge of Nature. *EURASIA Journal of Mathematics, Science and Technology Education*, 14(12), em1607; ISSN:1305-8223 (online); <https://doi.org/10.29333/ejmste/93808>

33. Milinković, D., **Ćurčić, M.** (2018). MODELOVANJE SABIRANJA I ODUZIMANJA U MLAĐIM RAZREDIMA OSNOVNE ŠKOLE. Naučni skup "Jezik, kultura, obrazovanje", str. 663–680. Užice: Univerzitet u Kragujevcu Učiteljski fakultet u Užicu. ISBN 978-86-6191-050-0 UDK 371.3::51.
34. Milinković, D., **Ćurčić, M.** (2018). Mathematical Modelling of Natural and Social Context at Preschool Level of Education. *Croatian Journal of Education*, Vol. 20 No. Sp.Ed.3, 157-174.
35. **Ćurčić, M.**, Milinković, D., Radivojević, D. i Đurić, D. (2018). VERTICAL DISTRIBUTION OF DIATOMS ON MOSSES IN WELLS OF BIJELJINA MUNICIPALITY IN BOSNIA AND HERZEGOVINA. *Archives for Technical Sciences*, 20(1), 53-64. UDC 539.163:582.325.23-119(497.6); DOI: 10.7251/afts.2019.1120.053C; ISSN 1840-4855; e-ISSN 2233-0046.
36. **Ćurčić, M.**, Milinković, D. i Radivojević, D. (2019). Integrisanje nastave matematike i prirode i društva obrazovnim softverom. Zbornik radova sa međunarodnog naučnog skupa "Nauka, nastava, učenje - problemi i perspektive", str. 489-508. Užice: Univerzitet u Kragujevcu Pedagoški fakultet u Užicu.
37. **Ćurčić, M.**, Milinković, D., Radivojević, D. i Đurić, D. (2020). COMPARISON OF DIATOMS IN WELL AND DRENOVAČA SWAMP IN VELINO SELO VILLAGE, IN BOSNIA AND HERZEGOVINA. *Archives for Technical Sciences*, 22(1), 51-58. UDC 582.26(497.6):[551.311.1:556.53; DOI: 10.7251/afts.2020.1222.051C; ISSN 1840-4855; e-ISSN 2233-0046.
38. Stanković, M. i **Ćurčić, M.** (2020). NEW SPECIES IN THE ARACHNOFAUNA OF BOSNIA AND HERZEGOVINA FROM THE PROTECTED HABITAT OF GROMIȚELJ, VELINO SELO. *Archives for Technical Sciences*, 22(1), 67-78. UDC 338.483.11:502.131.1(497.6); DOI: 10.7251/afts.2020.1222.067S; ISSN 1840-4855; e-ISSN 2233-0046.
39. Milinković, D., **Ćurčić, M.** & Mitrović, S. (2020). Mathematical Laws of Nature: The Factor of Cross-Curricular Connections in Teaching. *Cross-Curricular Integration - The Path to the Realisation of Educational Goals*, pp. 277-288, ISBN 978-961-293-012-7.
40. Milinković, D., **Ćurčić, M.** & Mitrović, S. (2021). Representation of Ecological Contents in Mathematics Textbooks. *Transitions in Different Social and Educational Environments*, pp. 291-303, ISSN 2536-1937, ISBN 978-961-293-093-6.

**Objavljena saopštenja u zbornicima saopštenja sa recenzijom**

1. Jerković, L. i **Ćurčić, M.** (1987). *An investigation of the diatoms attached to epilithic moss communities from wells of Bosnia and Herzegovina*. Peti Internacionalni kongres botaničara. Berlin.
2. Jerković, L. i **Ćurčić, M.** (1990). *Flora of Bacillariophyta from open drinking water wells in Yugoslavia*. Peti internacionalni kongres ekologa. Jokohama, Japan.
3. **Ćurčić, M.** i Jerković, L. (1990). Bacillariophyta okoline rudnika soli u Tuzli. Naučni skup „Populacija, vrsta i biocenoza“. Sarajevo.
4. **Ćurčić, M.** i Jerković, L. (1990). Bacillariophyta mahovina sakupljenih u šumama okoline Tuzle. Naučni skup „Populacija, vrsta i biocenoza“. Sarajevo.
5. Jerković, L. i **Ćurčić, M.** (1990). Bacillariophyta izvora i potoka planine Majevice. Naučni skup „Populacija, vrsta i biocenoza“. Sarajevo.
6. **Ćurčić, M.** (1996). Vertikalna distribucija Bacillariophyta u otvorenim bunarima Semberije. Zbornik sažetaka Petog kongresa ekologa Jugoslavije. Beograd.
7. **Ćurčić, M.** (1996). Aerofilne Bacillariophyta na bunarskim mahovinama Semberije. Zbornik sažetaka Petog kongresa ekologa Jugoslavije. Beograd.
8. **Ćurčić, M.** (2009). *Učiteljski fakulteti u okruženju i Bolonjski proces*. Druga međunarodna interdisciplinarna naučno – stručna konferencija Subotica.
9. **Ćurčić, M.** (2011). *Ekološki aspekti univerzitetske nastave na očuvanju i zaštiti životne sredine*, plenarno izlaganje na II naučnom skupu, Pedagoški fakultet u Bijeljini.
10. **Ćurčić, M.** (2013). *Ugroženost biodiverziteta na području budućeg rezervata prirode "Gromiželj" na teritoriji opštine Bijeljina*, IV naučni skup, Pedagoški fakultet u Bijeljini.
11. **Ćurčić, M.**, Petronić, S., Janjić, N. (2016). KOMUNIKACIJA IZMEĐU BILJAKA I NJIHOVOG OKRUŽENJA - MIT ILI STVARNOST. VII naučni skup sa međunarodnim učešćem „Naučno-tehnološke i društvene promjene i njihov uticaj na sistem obrazovanja i vaspitanja“, 11. novembar 2016, Bijeljina: Univerzitet u Istočnom Sarajevu Pedagoški fakultet Bijeljina.
12. **Ćurčić, M.** (2016). MRGUDA, CRNKA (UMBRA KRAMERI WALBAUM, 1792) UGROŽENA VRSTA U MOČVARI GROMIŽELJ. VII naučni skup sa međunarodnim učešćem „Naučno-tehnološke i društvene promjene i njihov uticaj na sistem obrazovanja i vaspitanja“, 11. novembar 2016, Bijeljina: Univerzitet u Istočnom Sarajevu Pedagoški fakultet Bijeljina.
13. **Ćurčić, M.** (2016). ZAŠTITA REBRATICE (HOTTONIA PALUSTRIS L.) U MOČVARI GROMIŽELJ. VII naučni skup sa međunarodnim učešćem „Naučno-

tehnološke i društvene promjene i njihov uticaj na sistem obrazovanja i vaspitanja“, 11. novembar 2016, Bijeljina: Univerzitet u Istočnom Sarajevu Pedagoški fakultet Bijeljina.

14. Spasojević, P., Milinković, D., Opsenica, S., **Ćurčić, M.** (2017). RULES AND LIMITATIONS AS PEDAGOGICAL PROBLEMS RELATED TO DEVELOPMENT OF CHILDREN'S BEHAVIOUR IN FAMILIES AND KINDERGARTENS. Abstracts International Scientific Conference 2017. PROBLEMS AND DILEMMAS OF TEACHING AND LEARNING THEORY AND PRACTICE IN FORMAL EDUCATION, (p. 54, 202). May 26-27, 2017. Aranđelovac: Teacher Education Faculty University of Belgrade. ISBN:978-86-7849-240-2.
15. Milinković, D., and **Ćurčić, M.** (2017): MATHEMATICAL MODELING OF NATURAL AND SOCIAL CONTEXT AT PRESCHOOL LEVEL OF EDUCATION, Abstract Book of 69th World Assembly and International Conference „Early Childhood Relationships: The Foundation for a Sustainable Future“, 19 – 24 June 2017 Croatia, Opatija.
16. **Ćurčić, M.**, Milinković, D., Radivojević, D. (2018). AMBIENT LEARNING AS AN INTERDISCIPLINARY APPROACH. Abstracts International Scientific Conference 2018. MODERN APPROACHES TO THE PROFESSIONAL DEVELOPMENT AND WORK OF PRESCHOOL AND PRIMARY SCHOOL TEACHERS, (p. 92, 194). May 25, 2018. Beograd: Teacher Education Faculty University of Belgrade. ISBN: 978-86-7849-253-2.
17. **Ćurčić, M.**, Milinković, D., Radivojević, D. (2018). *Biološki ritam i nastava*. Knjiga rezimea sa III Didaktičke konferencije „Predmetne didaktike -Unapređenje nastavnog procesa - Prednosti i izazovi“, str. 27. 16. 06 2018. godine. Beograd: Društvo predmetnih didaktičara Srbije.UDK 371.3(048) 37.026. ISBN 978-86-918423-4-5.  
<http://metodike.bio.bg.ac.rs/izdavacka-delatnost>.
18. **Ćurčić, M.** (2019). Crvena knjiga i crvena lista u funkciji zaštite flore i faune. Plenarno izlaganje na X naučnom skupu sa međunarodnim učesćem „Nauka i nastava danas“, 01. novembar 2019. Bijeljina: Univerzitet u Istočnom Sarajevu Pedagoški fakultet Bijeljina.

### **Saopštenja na naučnim skupovima**

1. Jerković, L. i **Ćurčić, M.** (1987). *An investigation of the diatoms attached to epilithic moss communities from wells of Bosnia and Herzegovina*. Peti Internacionalni kongres botaničara. Berlin.
2. Jerković, L. i **Ćurčić, M.** (1990). *Flora of Bacillariophyta from open drinking water wells in Yugoslavia*. Peti internacionalni kongres ekologe. Jokohama, Japan.

3. **Ćurčić, M.** i Jerković, L. (1990). Bacillariophyta okoline rudnika soli u Tuzli. Naučni skup „Populacija, vrsta i biocenoza“, 16. i 17. novembar 1990. Sarajevo: Odsjek za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, Društvo ekologa Bosne i Hercegovine, Društvo biosistematičara Bosne i Hercegovine.
4. **Ćurčić, M.** i Jerković, L. (1990). Bacillariophyta mahovina sakupljenih u šumama okoline Tuzle. Naučni skup „Populacija, vrsta i biocenoza“.16. i 17. novembar 1990. Sarajevo: Odsjek za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, Društvo ekologa Bosne i Hercegovine, Društvo biosistematičara Bosne i Hercegovine.
5. Jerković, L. i **Ćurčić, M.** (1990). Bacillariophyta izvora i potoka planine Majevice. Naučni skup „Populacija, vrsta i biocenoza“. 16. i 17. novembar 1990. Sarajevo: Odsjek za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, Društvo ekologa Bosne i Hercegovine, Društvo biosistematičara Bosne i Hercegovine.
6. **Ćurčić, M.** (1996). Vertikalna distribucija Bacillariophyta u otvorenim bunarima Semberije. Peti kongres ekologa Jugoslavije. Beograd.
7. **Ćurčić, M.** (1996). Aerofilne Bacillariophyta na bunarskim mahovinama Semberije. Peti kongres ekologa Jugoslavije. Beograd.
8. **Ćurčić, M.** (2003). *Kritički osvrt na biološke sadržaje u udžbenicima prirode i društva i poznavanja prirode* – saopštenje. Naučni skup "Univerzitetska nastava na početku 21. vijeka". Dvorovi - Bijeljina.
9. **Ćurčić, M.** (2009). *Učiteljski fakulteti u okruženju i Bolonjski proces*. 2. međunarodna interdisciplinarna stručno-naučna konferencija, Subotica: Visoka škola strukovnih studija za obrazovanje vaspitača.
10. **Ćurčić, M.** (2011). *Ekološki aspekti univerzitetske nastave na očuvanju i zaštiti životne sredine*, plenarno izlaganje na II naučnom skupu, Pedagoški fakultet u Bijeljini.
11. **Ćurčić, M.** (2013). *Ugroženost biodiverziteta na području budućeg rezervata prirode "Gromiželj" na teritoriji opštine Bijeljina*, IV naučni skup, Pedagoški fakultet u Bijeljini.
12. **Ćurčić, M.**, Petronić, S., Janjić, N. (2016). KOMUNIKACIJA IZMEĐU BILJAKA I NJIHOVOG OKRUŽENJA - MIT ILI STVARNOST. VII naučni skup sa međunarodnim učešćem „Naučno-tehnološke i društvene promjene i njihov uticaj na sistem obrazovanja i vaspitanja“, 11. novembar 2016, Bijeljina: Univerzitet u Istočnom Sarajevu Pedagoški fakultet Bijeljina.
13. **Ćurčić, M.** (2016). MRGUDA, CRNKA (UMBRA KRAMERI WALBAUM, 1792) UGROŽENA VRSTA U MOČVARI GROMIŽELJ. VII naučni skup sa međunarodnim učešćem „Naučno-tehnološke i društvene promjene i njihov uticaj na sistem obrazovanja



- i vaspitanja“, 11. novembar 2016, Bijeljina: Univerzitet u Istočnom Sarajevu Pedagoški fakultet Bijeljina.
14. **Ćurčić, M.** (2016). ZAŠTITA REBRATICE (HOTTONIA PALUSTRIS L.) U MOČVARI GROMIŽELj. VII naučni skup sa međunarodnim učešćem „Naučno-tehnološke i društvene promjene i njihov uticaj na sistem obrazovanja i vaspitanja“, 11. novembar 2016, Bijeljina: Univerzitet u Istočnom Sarajevu Pedagoški fakultet Bijeljina.
  15. **Ćurčić, M.**, Milinković, D. & Radivojević, D. (2017). The Effects of Integrating Mathematics and Science & Social Studies Teaching in Learning Mathematics. *INTCESS 2017-4th International Conference on Education and Social Sciences*, 6-8 February 2017, Istanbul, Turkey: OCERINT, International Organization Center of Academic Research.
  16. **Ćurčić, M.**, Milinković, D. (2017): Numerička analiza cenološke sličnosti silikatnih algi bunara sa đermom Semberije i vodenih biotopa u njihovom okruženju, *Naučni skup „Nauka i stvarnost“*, Pale: Univerzitet u Istočnom Sarajevu Filozofski fakultet Pale.
  17. Spasojević, P., Milinković, D., Opsenica, S., **Ćurčić, M.** (2017). RULES AND LIMITATIONS AS PEDAGOGICAL PROBLEMS RELATED TO DEVELOPMENT OF CHILDREN'S BEHAVIOUR IN FAMILIES AND KINDERGARTENS. International Scientific Conference 2017. PROBLEMS AND DILEMMAS OF TEACHING AND LEARNING THEORY AND PRACTICE IN FORMAL EDUCATION, May 26-27, 2017. Aranđelovac: Teacher Education Faculty University of Belgrade.
  18. Milinković, D., **Ćurčić, M.** (2017): MATHEMATICAL MODELING OF NATURAL AND SOCIAL CONTEXT AT PRESCHOOL LEVEL OF EDUCATION, 69th World Assembly and International Conference „Early Childhood Relationships: The Foundation for a Sustainable Future“, 19 – 24 June 2017 Croatia, Opatija.
  19. Milinković, D., **Ćurčić, M.** & Dumitrašković, T. (2017). Mathematics Textbook Analysis in Terms of Support to Contextualized Teaching, *SOCIOINT 2017-4th International Conference on Education, Social Sciences and Humanities*, 10-12 July, 2017 - DUBAI (UAE). OCERINT, International Organization Center of Academic Research.
  20. Milinković, D., **Ćurčić, M.** (2017). Udžbenik kao kulturno potporno sredstvo učenju matematike u prirodnom i društvenom kontekstu. Međunarodni naučni skup **”Kulturno-potporna sredstva u funkciji nastave i učenja”**, 3. novembar 2017. Užice: Univerzitet u Kragujevcu Učiteljski fakultet u Užicu.
  21. **Ćurčić, M.**, Milinković, D., Radivojević, D. (2018). AMBIENT LEARNING AS AN INTERDISCIPLINARY APPROACH. International Scientific Conference 2018. MODERN APPROACHES TO THE PROFESSIONAL DEVELOPMENT AND WORK OF PRESCHOOL AND PRIMARY SCHOOL TEACHERS, May 25, 2018. Beograd: Teacher Education Faculty University of Belgrade.

22. **Ćurčić, M.**, Milinković, D., Radivojević, D. (2018). *Biološki ritam i nastava*. III Didaktička konferencija „Predmetne didaktike -Unapređenje nastavnog procesa - Prednosti i izazovi“, 16. 06 2018. godine. Beograd: Društvo predmetnih didaktičara Srbije.
23. Milinković, D., **Ćurčić, M.** (2018). Modelovanje sabiranja i oduzimanja u mlađim razredima osnovne škole. *Međunarodni naučni skup "Jezik, kultura, obrazovanje"*, 2. novembar 2018. Užice: Univerzitet u Kragujevcu Učiteljski fakultet u Užicu.
24. **Ćurčić, M.**, Milinković, D. i Radivojević, D. (2019). *Integrisanje nastave matematike i prirode i društva obrazovnim softverom*. Međunarodni naučni skup "Nauka, nastava, učenje - problemi i perspektive", 25. oktobar 2019. Užice: Univerzitet u Kragujevcu Pedagoški fakultet u Užicu.
25. **Ćurčić, M.** (2019). Crvena knjiga i crvena lista u funkciji zaštite flore i faune. Plenarno izlaganje na *X naučnom skupu sa međunarodnim učešćem „Nauka i nastava danas“*, 01. novembar 2019. Bijeljina: Univerzitet u Istočnom Sarajevu Pedagoški fakultet Bijeljina.