

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Предмет: Реферат Стручне комисије за додјелу звања professor emeritus кандидату др Миленку Ђурчићу

На основу члана 54. став 1. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 67/20), члана 34. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и члана 6. Правилника о условима и поступку додјељивања звања professor emeritus на Универзитету у Источном Сарајеву; а разматрајући Приједлог Наставно-научног вијећа Педагошког факултета Бијељина број 01-349 од 19.06.2020. године, Сенат Универзитета на I сједници одржаној 23.07.2020. године доноси је Одлуку број 01-С-186-I/20 о покретању поступка и именовао нас у Стручну комисију за писање реферата за додјелу звања professor emeritus кандидату др Миленку Ђурчићу.

САСТАВ СТРУЧНЕ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Нада Шуматић, редовни професор,
Ужа научна област: Биљне науке, Ботаника
Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци,
предсједник Стручне комисије;
2. Проф. др Слађана Петронић, редовни професор,
Ужа научна област: Биљне науке, Ботаника
Пољопривредни факултет Универзитета у Источном Сарајеву
члан Стручне комисије;
3. Проф. др Сенка Барудановић, редовни професор,
Ужа научна област: Ботаника, Екологија
Природно-математички факултет Универзитета у Сарајеву,
члан Стручне комисије.

Након увода у достављени материјал, Комисија доставља сљедећи

ИЗВЈЕШТАЈ

Проф. др Миленко Ђурчић рођен је 26. новембра 1949. године у Велином Селу, општина Бијељина. Основну школу завршио је у мјесту рођења, а гимназију у Бијељини. Након завршене гимназије, уписао се на Природно-математички факултет у Београду на Одсјек за биологију где је и дипломирао 29. јуна 1973. године. Након одслужења војног рока, заснива радни однос у Гимназији и Техничком школском центру у Тузли где ради као професор биологије. Године 1980., ради као асистент - спољни сарадник на Одсјеку за биологију и хемију Педагошке академије у Тузли где изводи наставу (вјежбе) на предметима *Општа ботаника* и *Систематика биљака*. Стални радни однос на Педагошкој академији на Одсјеку за биологију и хемију заснива 1981. године као асистент за поменуте предмете.

На постдипломске студије Природно-математичког факултета Универзитета у Сарајеву, на

Одејеку за биологију уписао се 1982. године на Катедри за биосистематику биљака. У вријеме изrade магистарског рада, кандидат је провео три мјесеца на том факултету у циљу усавршавања у оквиру предмета *Таксономија и филогенија талофита* код проф. др Лазара Јерковића који је био и ментор кандидату за израду магистарског рада. Након теренских истраживања, те положених испита на постдипломском студију, кандидат је 24. јуна 1985. године одбацио магистарски рад под насловом *Flora Diatomophyceae bunara okoline Bijeljine*.

С обзиром на то да општина Бијељина припада нефропатским подручјима где се дуги низ година региструје већи број оболелих од тешке бubreжне инсуфицијенције, која се у крајњем исходишту завршава хемодијализом, кандидат у оквиру докторске дисертације проширује своја истраживања бунара на шире подручје Семберије. Кандидат, осим алголошких истраживања, врши и истраживања хемијског састава бунарске воде коју пију становници тих подручја, а која се сматра као један од могућих етиолошких фактора у настанку ендемске нефропатије. Докторску дисертацију под насловом *Floristička i ekološka istraživanja Bacillariophyta i bunarića na području Semberije*, под менторством проф. др Лазара Јерковића брани 1993. године на Институту за ботанику Биолошког факултета Универзитета у Београду. У сарадњи са ментором, кандидат је урадио пет научних радова од којих су три презентована на научном скупу еколога у Сарајеву (Популација, врста, биоценоза), а два у облику апстракта на научним конгресима у иностранству (Пети светски конгрес ботаничара у Берлину и Пети светски конгрес еколога у Јокохами, Јапан).

У звање предавача више школе кандидат је изабран у марту 1984. године. Школске 1983/84. и 1984/85. године изводи наставу и одржава испите на Педагошкој академији у Мостару на Одсјеку за биологију и хемију. У звање професора више школе изабран је у јануару 1987. године за предмете *Општа биологија и Наука о човијеку са хигијеном и првом помоћи* на Одсјеку за биологију и хемију и *Познавање природе и друштва са методиком* на Одсјеку за разредну наставу. У марту 1989. године изабран је за наставника Педагошке академије у Тузли за предмете *Општа ботаника и Систематика биљака* на Одсјеку за биологију и хемију где је радио до избијања рата 15.5.1992. године. На Педагошкој академији обављао је функцију предсједника Савјета у два мандатна периода. Био је руководилац Катедре на Одсјеку за биологију и хемију. Такође, био је и члан Савјета Универзитета у Тузли испред Педагошке академије.

У јануару 1993. године, са још четири професора са Педагошке академије из Тузле, професор Ђурчић у Бијељини организује рад са студентима педагошких академија из Тузле, Мостара и Сарајева који су изbjегли због ратних сукоба на тим подручјима. Због недостатка кадрова, професор Ђурчић је испитивао студенте из свих предмета који су се односили на биолошке садржаје како би ти студенти довршили започети студиј на једном од универзитета из мјеста из којих су изbjегли.

Од 1994. године, оснивањем Учитељског, а потом Педагошког факултета у Бијељини, кандидат је у сталном радном односу где и данас ради. Године 1994., кандидат је биран у звање доцента на предметима *Методика наставе природе и друштва и Хигијена са здравственим васпитањем* на Учитељском факултету у Бијељини, а потом, 2000. године у звање ванредног професора на Педагошком факултету, те 2006. године у звање редовног професора на истом факултету (ужа научна област Биљне науке, Ботаника). С обзиром на то да су на Педагошком факултету, осим Студијског програма разредна настава

формирана још два студијска програма – Студијски програм предшколско васпитање и образовање и Студијски програм техничко образовање и информатика, кандидат и на тим студијским програмима изводи наставу из предмета *Основи природних наука, Хигијена предшколске дјеце, Технологија и животна средина, Основи биологије и екологије*.

Крајем 1995. године, на позив декана Пољопривредног факултета у Источном Сарајеву, а због недостатка кадра, кандидат одлази да одржава наставу и испите из *Ботанике*, а потом из *Биологије*, путујући из Бијељине 11 година. Године 1996., на позив шефа Одсјека за биологију Природно-математичког факултета у Бањој Луци, кандидат одлази да изводи наставу и испите на предмету *Систематика и филогенија талофита*, путујући из Бијељине 5 година због недостатка кадра.

На другом циклусу студија на Педагошком факултету у Бијељини кандидат изводи наставу и одржава испите на предметима Студијског програма разредна настава - мастер *Савремена схватања методике наставе природе и друштва 1* и *Савремена схватања методике наставе природе и друштва 2*, Студијског програма предшколско образовање *Еколошка култура и предшколско дјете* и *Здравствени и хигијенски аспекти развоја*, Студијског програма информатика у образовању *Технолошки процеси у функцији заштите животне средине*.

На другом циклусу студија на Филозофском факултету у Палама кандидат је извodiо наставу и одржавао испите на предмету *Савремена схватања методике наставе природе и друштва 1*.

На трећем циклусу студија Докторске студије методике разредне наставе на Педагошком факултету у Бијељини кандидат изводи наставу и испите на предметима *Савремени токови методике наставе природе и друштва* и *Савремена научна схватања природе*.

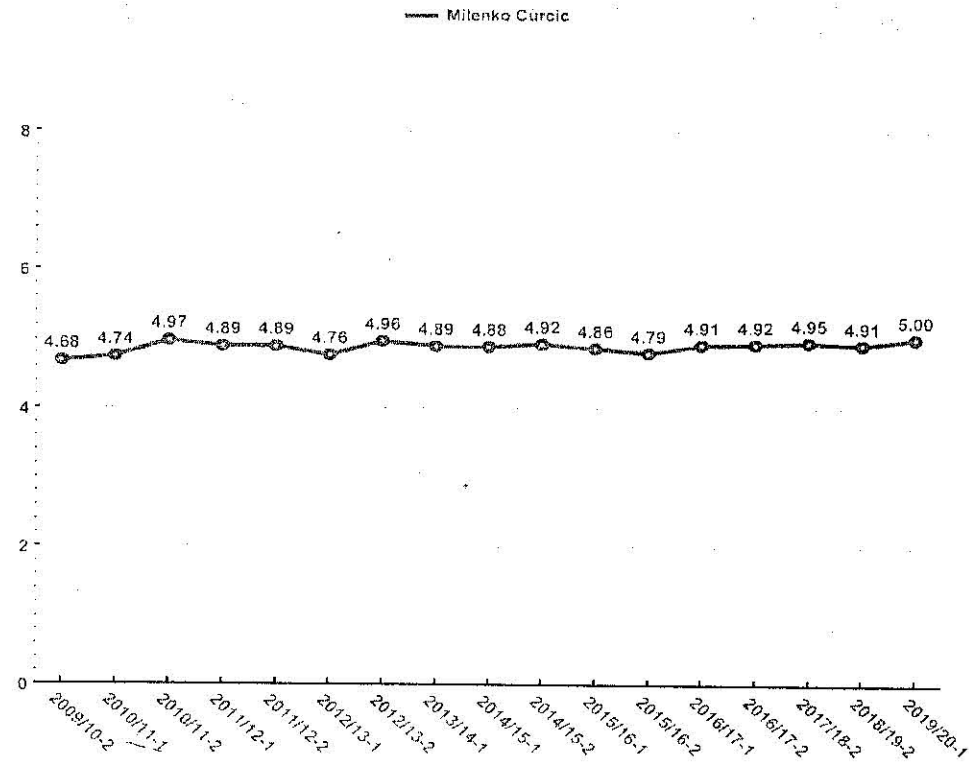
На педагошкој групи предмета коју полажу кандидати који су дипломирали на неком од факултета и стекли високу стручну спрему, кандидат испитује предмет *Методика наставног рада*. Углавном су то кандидати који су завршили неки од факултета природних наука.

Кандидат је био испитивач већег броја дипломираних студената разредне наставе који су полагали стручни испит из *Методике наставе природе и друштва* на Педагошком факултету у Бијељини.

Такође, кандидат је био испитивач дипломираних студената биологије који су полагали стручни испит из *Методике наставе биологије* на Педагошком факултету у Бијељини.

У два мандатна периода кандидат је био продекан за научно-истраживачки рад и у једном мандатном периоду продекан за наставу на Педагошком факултету у Бијељини. Дуги низ година био је руководилац *Катедре за методике разредне наставе и предшколског образовања* на Педагошком факултету у Бијељини.

Резултати студентске анкете која се проводи сваке академске године говоре о професионалним квалитетима др Миленка Ђурчића, његовој одговорности према послу, те односу према студентима и колегама.



Кандидат је члан редакције и рецензент часописа *Нова школа*. Такође је члан и рецензент редакције *Бијељинског методичког часописа*. Био је члан комисије за израду елабората о оправданости извођења трећег циклуса студија на Студијском програму разредна настава на Педагошком факултету у Бијељини и израду нацрта наставног плана и програма. Такође, био је члан конкурсне комисије за поступак избора и уписа кандидата на докторске студије методике разредне наставе. Дуги низ година био је члан комисије за провођење квалификационог испита и уписа студената у прву годину студија.

Испред Педагошког факултета кандидат је био члан Сената Универзитета у Источном Сарајеву.

Прије десетак година, на његову иницијативу и по његовим идејама осмишљена је ботаничка башта са метеоролошком станицом на око 1000 m², са засађеним листопадним, четинарским и зељастим биљкама, те љековитим биљкама. У ботаничкој башти која се налази иза зграде Педагошког факултета изводе се вјежбе из предмета *Основи биологије и екологије*, *Основи природних наука* и *Методика наставе природе и друштва* које предаје професор Ђуричић.

У свом родном Велином Селу приредио је етно збирку са преко хиљаду различитих експоната народне радиности, старог намјештаја, музичких инструмената, врло вриједних старих докумената, старог кућног посуђа, старих алата, старих оруђа која су се користила у пољопривреди, старих фотографија итд. Поред етно збирке налази се мала ботаничка башта са засађених 70 љековитих биљака које су означене на посебним плочама латинским и народним називима. Такође, на имању се налази велики број четинарског и листопадног

дрвећа, преко 400 стотине ружа различитих боја и много других украсних биљака које цвјетају током цijеле године. Професор Ђурчић је у својој етно збирци угостио многе људе, дјецу из вртићких установа, ученике основних и средњих школа, студенте... Новинар Каменко Катић је са професором Ђурчићем на његовом имању снимио двије документарне емисије.

Недалеко од своје родне куће у Велином Селу у новембру 2008. године у мочвари Громижель професор Ђурчић је детерминисао ријетку ендемичну рибу *Umbratrameri*, познату у народу као мргуда или црнка. Његову детерминацију су потврдили ихтиолози из Бање Луке и Специјалног резервата природе из Засавице из Републике Србије где ова риба такође обитава. То су до данас једина два станишта на просторима бивше Југославије где она живи. Професор Ђурчић о овом открићу обавијестио је Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа Републике Српске у Бањој Луци који су веома брзо изашли на овај локалитет и са својим стручњацима почели истраживања. Откриће *Umbratrameri* је био повод да професор Ђурчић оснује невладину организацију и региструје у Основном суду у Бијељини под називом *Удружење за заштиту флоре и фауне „Громижель“* и буде њен први предсједник. Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске 2011. године доноси рјешење да се подручје будућег резервата природе „Громижель“ стави под предходну заштиту. За управљача будућим резерватом природе министарство одређује Удружење за заштиту флоре и фауне „Громижель“ чији је предсједник професор Ђурчић. Након обимних истраживања овог локалитета где су први пут детерминисане бројне биљне и животињске врсте Влада Републике Српске 22.2.2018. године доноси одлуку о проглашењу заштићеног станишта „Громижель“. Такође Влада доноси одлуку да управљач заштићеним стаништем „Громижель“ и даље буде невладина организација коју је основао професор Ђурчић. О открићу ове веома ријетке ендемичне рибе у Републици Српској било је веома много новинарских извјештаја, телевизијских интервјуа, радио емисија и извјештаја других електронских медија. Локалитет Громижель су посетили професори и студенти са наших Универзитета, али и са Универзитета из Новог Сада, Београда и Крагујевца. Професор Ђурчић је учествовао у пројекту чији је носилац Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа под називом *Студија заштите за успостављање заштићеног подручја Громижель* за који је добио посебну захвалност од Министарства просвјете и културе, односно Републичког завода за заштиту културно-историјског и природног наслеђа у којој између остalog стоји: „Уважени професоре Ђурчићу, овим путем, желимо Вам још једном захвалити на Вашем изузетном доприносу приликом покретања иницијативе везане за заштиту ријетке и угрожене врсте мргуде (*Umbratrameri*). Посебно Вам се захваљујемо на Вашем гостопримству, ентузијазму и спремности да помогнете стручном тиму Завода током теренских истраживања на локалитету Громижель и израде Студије заштите за успостављање заштићеног подручја Громижель.“

Професор Ђурчић је боравио 2000. и 2002. године у Канади у држави Онтарио четири мјесеца где је обишао бројне ботаничке баште на Нијагариним водопадима, у градовима Хамилтон, Бурлингтон, Торонто, Мисисага и др. где је камером и фотоапаратом снимио бројне биљне врсте које настањују све континенте. Сав снимљени материјал са предивним пејзажима од више сати користио је и сада користи на својим предавањима са студентима са којима ради.

Професор Ђурчић је добитник више признања за свој рад у области образовања. Између

осталих то су признања Универзитета у Источном Сарајеву - Плакета Универзитета за истакнути рад и достигнућа у наставној, научној, умјетничкој, културној, спортској и другој дјелатности Универзитета, Плакета Педагошког факултета у Бијељини за дугогодишњи допринос развоју и афирмацији Факултета, Златна медаља Филип Вишњић Скупштине општине Бијељина за опште признати рад и дјела која су од посебног значаја за општину у области образовања, за изузетно успешан вишегодишњи васпитно-образовни рад у високошколским установама са бројним генерацијама као професор Универзитета, те постигнуте резултате и допринос у научно-истраживачком раду у области ботанике. Добитник је годишње награде „Гаврило Суботић“ за највиша остварења у унапређивању васпитања и образовања и афирмацији педагошке професије коју додељује Друштво „Семберски учитељ“ из Бијељине и специјалне награде „Реч Видовдана“ коју му је додијелила Српска краљевска академија научника и уметника - СКАНУ у Београду 2018. године.

Учешиће у међународним и националним пројектима

Из Специјалног резервата природе Засавица у Републици Србији који реализује међународне пројекте на тему „Биодиверзитет и екотуризам - рурални развој“ истичу да је проф. др Миленко Ђурчић са Педагошког факултета Универзитета Источно Сарајево њихов дугогодишњи сарадник на разним пројектима. Између осталих, то су:

Пројекат 2009. године: *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;*

Пројекат 2011. године: *Supporting the local socio economic development through eco tourism in protected areas* кога је финансирала Европска унија;

Пројекат 2015. године: *Living Danube-strengthening capacities for the protection of Middle Danube ecosystems - Road to Sustainability of the Croatia-Serbia Cross Border Region* кога финансира Делегација Европске уније у Србији;

Пројекат 2016. године: *Zasavica FloPP-Pilot projekat plavljenja u SRP Zasavica (Zasavica FloPP - Zasavica SNR Flooding Pilot Project)*, којег финансира ЕвроНатур;

Пројекат 2017. године: *EcoWet - Procena ekosistemskih usluga močvarnih ekosistema i prekograničnom području Hrvatska - Srbija;*

Од многих пројекта на којима је учествовао као консултант за биодиверзитет, посебно би истакли његово учешће и велики допринос на реализацији пројекта под називом “Управљање и развој Специјалног резервата природе Засавица као средство за одрживи рурални развој“ који је реализован у периоду од 2010. до 2011. године, финансираног од стране Краљевине Холандије у оквиру BBI Matra Programa. На пројекту, проф. др Миленко Ђурчић био је ангажован као сарадник - консултант у процесу поновне валоризације природних вриједности СРП Засавица и њеног окружења где је, између остalog, обављено и картирање и вредновање биодиверзитета, засновано на примјени критеријума Натура 2000. Током трајања пројекта извршено је картирање приоритетних типова земљишта (према Директиви о стаништима) и врста значајних за заштиту по националним и међународним критеријумима. Конкретно проф. др Миленко Ђурчић је био ангажован као дио ботаничког тима, како на терену тако и током обраде података у канцеларији и током

израде карти.

Пronаласком рибе *Umbra crameri* у Громижелју чије је ово једино познато станиште у Босни и Херцеговини, напомиње се да је управо проф. др Миленко Ђурчић пронашао и детерминисао *Umbra crameri* на терену и касније учествовао у свим теренским истраживањима од којих бисмо посебно истакли његово учешће у истраживању у циљу утврђивања генетичке структуре популација црнке из система Саве (Бајрени Батар - Србија, Громижелј - Босна и Херцеговина и Жутица - Хрватска) и дијела тока Дунава кроз Србију (Лугомир и Краљевац). Ово је веома важно истраживање о еволутивном статусу и њеној генези популација у овом дијелу њеног ареала.

Пројекат чији је носилац Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа Републике Српске под називом „Студија заштите за успостављање заштићеног подручја Громижелј“ почeo је са реализацијом 2009. године и трајао је све до 2018. године када је Влада Републике Српске Громижелј прогласила заштићеним стаништем. Професор Ђурчић је са стручним тимом Завода учествовао у реализацији пројекта јер је он и био иницијатор обимних истраживања с обзиром да је он открио и детерминисао ријетку и угрожену ендемичну рибу *Umbra crameri*. За вријеме трајања предходне заштите подручје Громижела је уписано у Свјетску базу података о заштићеним подручјима (WDPA), под идентификационим бројем 555593971.

Технички институт д.о.о. Бијељина (Научноистраживачки институт) ангажовао је проф. др Миленка Ђурчића на изради Пројекта аутопут у коридору Vc као одговорног истраживача „Студије пројектне утицаја на животну средину за лот I дионица Свилај – Вукосавље и лот 3 дионица Јоховац – Добој југ, за дио трасе на подручју Републике Српске.

Менторства на првом, другом и трећем циклусу студија

Од 1994. године када је почeo са радом Учитељски факултет, а потом Педагошки факултет у Бијељини, код професора Ђурчића бројни студенти првог циклуса са Студијског програма разредна настава, а касније и са Студијског програма предшколско васпитање и образовање и Студијског програма техничко образовање и информатика, одбрањили су дипломски, односно завршни рад. Према подацима студентске службе професор Ђурчић је био ментор за 248 студената првог циклуса у времену од 12.4.2007. до 17.10.2019. године. Тај број је сигурно далеко већи јер у времену прије 2007. године одбране завршних радова нису електронски регистроване.

С обзиром да професор Ђурчић изводи наставу и обавља испите и на другом циклусу студија, односно мастер студију, у времену од 01.4.2014. године мастер рад код професора је одбрањило 25 кандидата којима је он био ментор. У поступку одбране је још 1 кандидат (Ана Вукичевић). Такође, професор Ђурчић је био у бројним комисијама за одбрану мастер радова као предсједник или члан комисије. На Филозофском факултету у Бањој Луци 2015. године био је члан комисије за одбрану мастер рада из области природе и друштва.

На сједници Наставно-научног вијећа Педагошког факултета у Бијељини одржаној 26.10.2007. године професор Ђурчић је именован за ментора постдипломцу Драгани Радивојевић за израду магистарског рада под насловом *Компаративна анализа индивидуализације наставе природе и друштва у сеоским и градским школама општине Бијељина*, која је иначе у то вријеме била асистент код професора Ђурчића. Након одбране

магистарког рада и стицања научног степена магистра наука, Вијеће факултета је 8.5.2012. године именовало професора Ђурчића за ментора на изради докторске дисертације кандидата mr Драгане Радивојевић, под насловом *Индивидуализација наставе познавања природе примјеном образовног рачунарског софтвера*. Одбраном докторске дисертације кандидат је изабран у звање доцента на Педагошком факултету.

Осим Драгане Радивојевић која је била асистент код професора Ђурчића и којој је он био ментор за магистарски рад и докторску дисертацију, било је још постдипломаца којима је професор предавао, а 2001. године био је члан комисије за одбрану 2 магистарска рада.

С обзиром да професор Ђурчић изводи наставу и одржава испите и на трећем циклусу студија, у поступку израде су двије докторске дисертације кандидата којима је професор Ђурчић, од стране Наставно-научног вијећа Педагошког факултета и Сената Универзитета у Источном Сарајеву именован за ментора. То су mr Милица Петрић и mr Ивана Симијоновић.

Рецензентске активности

Рецензије универзитетских уџбеника

Ждерић, М., Цекуш, Г., Малешевић, Ј. и Грдинић, Б. (1996). *Методика наставе природе и друштва*. Нови Сад: Тодор.

Ждерић, М., Стојановић, С. и Грдинић, Б. (1998). *Методике наставе познавање природе у наставној теорији и пракси*. Нови Сад: Змај.

Грдинић, Б., Кнежевић, А., Стојановић, С., Ждерић, М. и Цекуш, М. (1999). *Основи природних наука 2*. Нови Сад: Змај.

Рецензије уџбеника за основну школу

Шенк, О. (1983). *Познавање природе за четврти разред основне школе*. Сарајево: Свјетлост, Завод за уџбенике и наставна средства.

Франић, Е. (1988). *Познавање природе за четврти разред основне школе*. Нови Сад: Завод за издавање уџбеника; Београд: Завод за уџбенике и наставна средства.

Тобудић, Н., Николић, С. и Џенић, З. (1991). *Завичајна настава - приручник за наставнике*. Тузла: Међуопштински педагошки завод.

Станојловић, С., Спасојевић, П. и Ђаковић, П. (2017). *Природа и друштво за 3.разред основне школе*. Источно Ново Сарајево: ЈП Завод за уџбенике и наставна средства.

Станојловић, С., Спасојевић, П. и Ђаковић, П. (2017). *Радна свеска. Природа и друштво за 3.разред основне школе*. Источно Ново Сарајево: ЈП Завод за уџбенике и наставна средства.

Пашалић, С. и Станојловић, С. (2017). *Природа и друштво за 4. разред основне школе*. Источно Ново Сарајево: ЈП Завод за уџбенике и наставна средства.

Пашалић, С. и Станојловић, С. (2017). *Радна свеска. Природа и друштво за 4. разред основне школе*. Источно Ново Сарајево: ЈП Завод за уџбенике и наставна средства.

Oстале рецензије

Јањић, Н., Петронић, С. и Братић, Н. (2016). *Методичко биолошки речник*. Источно Сарајево: Пољопривредни факултет.

Пашалић, С. (1998). *Атлас нијемих карата Републике Српске*. Бијељина: Завод за издавање уџбеника.

Бјелогрлић, Д. (2000). Хербаријум за ученике VI и VIII разреда основне школе. Источно Сарајево: Завод за уџбенике и наставна средства.

Гузина, У. (2008). *Еколошки мозаик*. Тузла: Харфо-граф.

Проф. др Миленко Ђурчић је рецензирао велики број радова за часописе *Нова школа* и *Бијељински методички часопис* Педагошког факултета у Бијељини, те часописа *Arхив за техничке науке* и *Journal Review Department*.

Библиографија

Објављене монографије, научне књиге, уџбеници, радне свеске и контролни задаци

1. **Ђурчић, М.**, Пашалић, С. (1998). *Контролни задаци из природе и друштва за III разред основне школе*. Српско Сарајево: Завод за уџбенике и наставна средства.
2. Новаковић, М., **Ђурчић, М.** (1998). *Контролни задаци из познавања природе за IV разред основне школе*. Српско Сарајево: Завод за уџбенике и наставна средства.
3. Пашалић, С., **Ђурчић, М.** (1998). *Контролни задаци из познавања друштва за IV разред основне школе*. Српско Сарајево: Завод за уџбенике и наставна средства.
4. **Ђурчић, М.**, Ждерић, М. (2000). *Методика наставе природе и друштва*. Бијељина: Учитељски факултет Унiverзитета у Српском Сарајеву.
5. **Ђурчић, М.**, Новаковић, М., Пашалић, С. (2000). *Познавање природе за четврти разред*. Српско Сарајево: Завод за издавање уџбеника.
6. **Ђурчић, М.**, Новаковић, М., Пашалић, С. (2005). *Познавање природе за пети разред*. Српско Сарајево: Завод за издавање уџбеника.
7. **Ђурчић, М.** (2006). *Методичка и организациона структура наставе природе и друштва*. Источно Сарајево: Завод за издавање уџбеника Источно Сарајево.
8. Петронић, С., Говедарица Лучић, А., **Ђурчић, М.**, Братић, Н. и Перковић, Г. (2017). *Самоникло љековито биље*. Источно Сарајево: Пољопривредни факултет.
9. **Ђурчић, М.** (2018). *Методика наставе природе и друштва I и 2*. Бијељина: Педагошки факултет Унiverзитета у Источном Сарајеву.

10. Ђурчић, М., Пашалић, С., Радивојевић, Д. и Мандић, Р. (2018). *Познавање природе за пети разред*. Источно Ново Сарајево: Завод за уџбенике и наставна средства.
11. Ђурчић, М., Пашалић, С., Радивојевић, Д. и Мандић, Р. (2018). *Радна свеска за познавање природе*. Источно Ново Сарајево: Завод за уџбенике и наставна средства.
12. Ђурчић, М. (2019). *Таксономија и еколођија силикатних алги у бунарима са ћермом на подручју Семберије* (монографија). Бијељина: Педагошки факултет Универзитета у Источном Сарајеву.
13. Радивојевић, Д. и Ђурчић, М. *Методика наставе природе и друштва – у фази издавања*.

Објављени радови у научним часописима и зборницима са рецензијом

1. Омерагић, Н. и Ђурчић, М. (1988). *Валоризација квалитета воде ријеке Јале на основу еколошких показатеља*. Конгрес еколога Југославије. Охрид.
2. Ђурчић, М. (1992). Епифитске Diatomophyceae и маховине у бунарима Семберије и њихов утицај на квалитет воде. Конференција „Заштита вода 92“, Југословенско друштво заштите вода; 120-124. Суботица.
3. Ђурчић, М. (1984) Дијатомеје ријеке Јале као индикатори квалитета воде. Путокази. Тузла.
4. Ђурчић, М. (1991). Bacillariophyta рудника соли „Тушањ“ у Тузли. Зборник радова. Педагошка академија Тузла.
5. Ђурчић, М. (1997). Flora Bacillariophyta in the open drinking water wells on the localities of Semberija. First Balkan Botanical Congress. Thessaloniki, Greece.
6. Ђурчић, М. (1999). Валоризација квалитета воде ријеке Саве на локалитету Б.Рача на основу биолошких индикатора (Bacillariophyta). Зборник радова „Заштита вода 99“. Соко Бања.
7. Ђурчић, М. (2002). Артерски бунари у Семберији као "станишта" Bacillariophyta. Зборник радова "Вода 2002". Врњачка Бања.
8. Ђурчић, М. (2005). *Наставни час природе и друштва у комбинованим одјељењима*. Значења, бр. 51/2005. Добој.
9. Ђурчић, М. (2005). *Програмирана настава познавања природе*. Нова школа, бр. 1/2005. Педагошки факултет, Бијељина.
10. Ђурчић, М. (2006). *Интерактивно учење у програмирanoј настави познавања природе*. Нова школа, бр. 2/2006. Педагошки факултет, Бијељина.

11. Ђурчић, М. (2006). *Фенолошки аспект календара природе у низјим разредима основне школе*. Нова школа, бр. 3/2006. Педагошки факултет, Бијељина.
12. Ђурчић, М., Пикула, М. и Милинковић, Д. (2006). Интерактивно учење у предметном подручју Моја околина. *Нова школа*, бр. 3-2006, стр. 208-222, Бијељина: Педагошки факултет.
13. Ђурчић, М. (2006). *Начини распоређивања градива у настави природе и друштва*. Радови Филозофског факултета у Источном Сарајеву, бр. 8/2006.
14. Ђурчић, М., Пикула, М. и Милинковић, Д. (2006). Интерактивна настава различитих нивоа сложености. *Радови Филозофског факултета*, бр. 8-2006, стр. 293-308, Пале: Филозофски факултет.
15. Ђурчић, М. (2006). *Интерактивно учење у програмираној настави природе и друштва*. Норма, бр. 1/2006. Педагошки факултет, Сомбор.
16. Ђурчић, М., Пикула, М. и Милинковић, Д. (2006). Интерактивно учење у проблемској настави. *Зборник радова*, 7-2006, стр. 27-42, Ужице: Учитељски факултет.
17. Станковић, М. и Ђурчић, М. (2010). *Резултати прецизирања флуористичко-флористичких истраживања локалитета Громизељ (Велино Село, Бијељина, РС-БИХ)*. Научни скуп, Зборник радова Филозофског факултета у Источном Сарајеву.
18. Станковић, М. и Ђурчић, М. (2010). *REVIEW SPECIES DIVERSITY SPECIAL NATURE RESERVE GROMIZELJ*. Међународни симпозиј у Бањи Јунаковић Апатин. Зборник радова.
19. Ђурчић, М., Милинковић, Д., Петронић, С., Радивојевић, Д. и Братић, Н. (2017). СИЛИКАТНЕ АЛГЕ КАО БИОЛОШКИ ИНДИКАТОРИ КВАЛИТЕТА ВОДЕ РИЈЕКЕ САВЕ НА ЛОКАЛИТЕТУ БРЧКО ДИСТРИКТА. *Нова школа*, часопис за теорију и праксу савремене школе и предшколства, бр. XI (2), 2016, стр. 63-70, Бијељина: Педагошки факултет.
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. Милинковић, Д., Ђурчић, М. (2017). Уџбеник као културно потпорно средство учењу математике у природном и друштвеном контексту. ”Културно-потпорна средства у функцији наставе и учења”, стр. 377-394, Ужице: Универзитет у Крагујевцу Учитељски факултет у Ужицу. ISBN 978-86-6191-046-3 УДК 371.3::51.
27. Ђурчић, М., Петронић, С., Јањић, Н. (2017). КОМУНИКАЦИЈА ИЗМЕЂУ БИЉАКА И ЊИХОВОГ ОКРУЖЕЊА - МИТ ИЛИ СТВАРНОСТ (пленарно излагање). *Нова школа*, часопис за теорију и праксу савремене школе и предшколства, бр. XII (1), 2017, стр. 7-13. DOI 10.7251/NSK1701007C.
28. Ђурчић, М. (2017). МРГУДА, ЦРНКА (UMBRA KRAMERI WALBAUM, 1792) УГРОЖЕНА ВРСТА У МОЧВАРИ ГРОМИЖЕЉ. *Нова школа*, часопис за теорију и праксу савремене школе и предшколства, бр. XII (1), 2017, стр. 14-18. DOI 10.7251/NSK1701014C.
29. Ђурчић, М. (2017). ЗАШТИТА РЕБРАТИЦЕ (HOTTONIA PALUSTRIS L.) У МОЧВАРИ ГРОМИЖЕЉ. *Нова школа*, часопис за теорију и праксу савремене школе и предшколства, бр. XII (1), 2017, стр. 19-23. DOI 10.7251/NSK1701019C.
30. Spasojević, P., Milinković, D., Opsenica, S. and **Curcic, 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. Милинковић, Д., Ђурчић, М. (2018). МОДЕЛОВАЊЕ САБИРАЊА И ОДУЗИМАЊА У МЛАЂИМ РАЗРЕДИМА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ. Научни скуп "Језик, култура, образовање", стр. 663–680. Ужице: Универзитет у Крагујевцу Учитељски факултет у Ужицу. ISBN 978-86-6191-050-0 УДК 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. Ђурчић, М., Милинковић, Д. и Радивојевић, Д. (2019). Интегрисање наставе математике и природе и друштва образовним софтвером. Зборник радова са међународног научног скупа "Наука, настава, учење - проблеми и перспективе", стр. 489-508. Ужице: Универзитет у Крагујевцу Педагошки факултет у Ужицу.
 36. Ćurčić, M., Milinković, D., Radivojević, D. i Đurić, D. (2018). VERTICAL DISTRIBUTION OF DIATOMS ON MOSES 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.
 37. Ćurčić, M., Milinković, D., Radivojević, D. i Đurić, D. (2020). COMPARISON OF DIATOMS IN WELL AND DRENOVAC 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 GROMIĆELJ, 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. i Mitrović, S. (2020). Matematične zakonitosti u naravi-dejavnik interdisciplinarnih povezav pri pouku. *The 16th Annual International Academic Meeting of the University of Primorska, Faculty of Education in cooperation with the University of Kragujevac, Faculties of Education of Užice and Jagodine (Serbia) the University of Maribor, Faculty of Education will be held in Koper at the Faculty of Education, Cankarjeva 5, on Friday, 25 September 2020.* (prihvaćeno za objavljivanje u monografiji).
40. Ćurčić, M., Milinković, D. i Mitrović, S. (2020). Положај екологије у уџбеницима природних наука. Међународни научни скуп *Наука и настава у васпитно-образовном контексту*. Скуп се организује у оквиру научноистраживачког пројекта „Настава и учење: проблеми, циљеви, перспективе“ (број 179026), који подржава Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Скуп ће се одржати на Педагошком факултету у Ужицу 23. октобра 2020. године, са почетком у 10,00 часова. Суорганизатори скупа су: Педагошки факултет Универзитета „Константин Филозоф“ у Нитри (Словачка), Педагошки факултет у Копру Универзитета у Приморској (Словенија) и Педагошки факултет Универзитета „Jan Evangelista Purkyně“, Усти над Лабем (Чешка Република). (прихваћено за објављивање).

Објављена саопштења у зборницима саопштења са рецензијом

1. Јерковић, Л. и Ђурчић, М. (1987). *An investigation of the diatoms attached to epilitic moss communities from wells of Bosnia and Herzegovina*. Пети Интернационални конгрес ботаничара. Берлин.
2. Јерковић, Л. и Ђурчић, М. (1990). *Flora of Bacillariophyta from open drinking water wells in Yugoslavia*. Пети интернационални конгрес еколога. Јокохама, Јапан.
3. Ђурчић, М. и Јерковић, Л. (1990). Bacillariophyta околине рудника соли у Тузли. Научни скуп „Популација, врста и биоценоза“. Сарајево.
4. Ђурчић, М. и Јерковић, Л. (1990). Bacillariophyta маховина сакупљених у шумама околине Тузле. Научни скуп „Популација, врста и биоценоза“. Сарајево.
5. Јерковић, Л. и Ђурчић, М. (1990). Bacillariophyta извора и потока планине Мајевице. Научни скуп „Популација, врста и биоценоза“. Сарајево.
6. Ђурчић, М. (1996). Вертикална дистрибуција Bacillariophyta у отвореним бунарима Семберије. Зборник сажетака Петог конгреса еколога Југославије. Београд.
7. Ђурчић, М. (1996). Аерофилне Bacillariophyta на бунарским маховинама Семберије. Зборник сажетака Петог конгреса еколога Југославије. Београд.
8. Ђурчић, М. (2009). Учитељски факултети у окружсеној и Болоњски процес. Друга међународна интердисциплинарна научно – стручна конференција Суботица.

9. Ђурчић, М. (2011). Еколошки аспекти универзитетске наставе на очувању и заштити животне средине, пленарно излагање на II научном скупу, Педагошки факултет у Бијељини.
10. Ђурчић, М. (2013). Угроженост биодиверзитета на подручју будућег резервата природе "Громижес" на територији општине Бијељина, IV научни скуп, Педагошки факултет у Бијељини.
11. Ђурчић, М., Петронић, С., Јањић, Н. (2016). КОМУНИКАЦИЈА ИЗМЕЂУ БИЉАКА И ЊИХОВОГ ОКРУЖЕЊА - МИТ ИЛИ СТВАРНОСТ. VII научни скуп са међународним учешћем „Научно-технолошке и друштвене промјене и њихов утицај на систем образовања и васпитања“, 11. новембар 2016, Бијељина: Универзитет у Источном Сарајеву Педагошки факултет Бијељина.
12. Ђурчић, М. (2016). МРГУДА, ЦРНКА (UMBRA KRAMERI WALBAUM, 1792) УГРОЖЕНА ВРСТА У МОЧВАРИ ГРОМИЖЕЉ. VII научни скуп са међународним учешћем „Научно-технолошке и друштвене промјене и њихов утицај на систем образовања и васпитања“, 11. новембар 2016, Бијељина: Универзитет у Источном Сарајеву Педагошки факултет Бијељина.
13. Ђурчић, М. (2016). ЗАШТИТА РЕБРАТИЦЕ (HOTTONIA PALUSTRIS L.) У МОЧВАРИ ГРОМИЖЕЉ. VII научни скуп са међународним учешћем „Научно-технолошке и друштвене промјене и њихов утицај на систем образовања и васпитања“, 11. новембар 2016, Бијељина: Универзитет у Источном Сарајеву Педагошки факултет Бијељина.
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. Ђурчић, М., Милинковић, Д., Радивојевић, Д. (2018). Биолошки ритам и настава, Књига резимеа са III Дидактичке конференције „Предметне дидактике -Унапређење

наставног процеса - Предности и изазови“, стр. 27. 16. 06 2018. године. Београд: Друштво предметних дидактичара Србије. УДК 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 učešćem „Nauka i nastava danas“*, 01. novembar 2019. Bijeljina: Univerzitet u Istočnom Sarajevu Pedagoški fakultet Bijeljina.

Саопштења на научним скуповима

1. Јерковић, Л. и Ђурчић, М. (1987). *An investigation of the diatoms attached to epilitic moss communities from wells of Bosnia and Herzegovina*. Пети International конгрес ботаничара. Берлин.
2. Јерковић, Л. и Ђурчић, М. (1990). *Flora of Bacillariophyta from open drinking water wells in Yugoslavia*. Пети International конгрес еколога. Јокохама, Јапан.
3. Ђурчић, М. и Јерковић, Л. (1990). Bacillariophyta окoline рудника соли у Тузли. Научни скуп „Популација, врста и биоценоза“, 16. и 17. новембар 1990. Сарајево: Одсјек за биологију Природно-математичког факултета Универзитета у Сарајеву, Друштво еколога Босне и Херцеговине, Друштво биосистематичара Босне и Херцеговине.
4. Ђурчић, М. и Јерковић, Л. (1990). Bacillariophyta маховина сакупљених у шумама окoline Тузле. Научни скуп „Популација, врста и биоценоза“. 16. и 17. новембар 1990. Сарајево: Одсјек за биологију Природно-математичког факултета Универзитета у Сарајеву, Друштво еколога Босне и Херцеговине, Друштво биосистематичара Босне и Херцеговине.
5. Јерковић, Л. и Ђурчић, М. (1990). Bacillariophyta извора и потока планине Мајевице. Научни скуп „Популација, врста и биоценоза“. 16. и 17. новембар 1990. Сарајево: Одсјек за биологију Природно-математичког факултета Универзитета у Сарајеву, Друштво еколога Босне и Херцеговине, Друштво биосистематичара Босне и Херцеговине.
6. Ђурчић, М. (1996). Вертикална дистрибуција Bacillariophyta у отвореним бунарима Семберије. Пети конгрес еколога Југославије. Београд.
7. Ђурчић, М. (1996). Аерофилне Bacillariophyta на бунарским маховинама Семберије. Пети конгрес еколога Југославије. Београд.

8. Ђурчић, М. (2003). *Критички осврт на биолошке садржаје у уџбеницима природе и друштва и познавања природе – саопштење*. Научни скуп "Универзитетска настава на почетку 21. вијека". Дворови - Бијељина.
9. Ђурчић, М. (2009). Учитељски факултети у окружењу и Болоњски процес. 2. међународна интердисциплинарна стручно-научна конференција, Суботица: Висока школа струковних студија за образовање васпитача.
10. Ђурчић, М. (2011). Еколошки аспекти универзитетске наставе на очувању и заштити животне средине, пленарно излагање на II научном скупу, Педагошки факултет у Бијељини.
11. Ђурчић, М. (2013). Угроженост биодиверзитета на подручју будућег резервата природе "Громижел" на територији општине Бијељина, IV научни скуп, Педагошки факултет у Бијељини.
12. Ђурчић, М., Петронић, С., Јањић, Н. (2016). КОМУНИКАЦИЈА ИЗМЕЂУ БИЉАКА И ЊИХОВОГ ОКРУЖЕЊА - МИТ ИЛИ СТВАРНОСТ. Пленарно излагање на VII научном скупу са међународним учешћем „Научно-технолошке и друштвене промјене и њихов утицај на систем образовања и васпитања“, 11. новембар 2016, Бијељина: Универзитет у Источном Сарајеву Педагошки факултет Бијељина.
13. Ђурчић, М. (2016). МРГУДА, ЦРНКА (UMBRA KRAMERI WALBAUM, 1792) УГРОЖЕНА ВРСТА У МОЧВАРИ ГРОМИЖЕЉ. VII научни скуп са међународним учешћем „Научно-технолошке и друштвене промјене и њихов утицај на систем образовања и васпитања“, 11. новембар 2016, Бијељина: Универзитет у Источном Сарајеву Педагошки факултет Бијељина.
14. Ђурчић, М. (2016). ЗАШТИТА РЕБРАТИЦЕ (HOTTONIA PALUSTRIS L.) У МОЧВАРИ ГРОМИЖЕЉ. VII научни скуп са међународним учешћем „Научно-технолошке и друштвене промјене и њихов утицај на систем образовања и васпитања“, 11. новембар 2016, Бијељина: Универзитет у Источном Сарајеву Педагошки факултет Бијељина.
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. Ђурчић, М., Милинковић, Д. (2017): Нумеричка анализа ценолошке сличности силикатних алги бунара са ђермом Семберије и водених биотопа у њиховом окружењу, *Научни скуп „Наука и стварност“*, Пале: Универзитет у Источном Сарајеву Филозофски факултет Пале.

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. Милинковић, Д., Ђурчић, М. (2017). Уџбеник као културно потпорно средство учењу математике у природном и друштвеном контексту. Међународни научни скуп "Културно-потпорна средства у функцији наставе и учења", 3. новембар 2017. Ужице: Универзитет у Крагујевцу Учитељски факултет у Ужицу.
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. **Ђурчић, М.**, Милинковић, Д., Радивојевић, Д. (2018). Биолошки ритам и настава. III Дидактичка конференција „Предметне дидактике -Унапређење наставног процеса - Предности и изазови“, 16. 06 2018. године. Београд: Друштво предметних дидактичара Србије.
23. Милинковић, Д., **Ђурчић, М.** (2018). Моделовање сабирања и одузимања у млађим разредима основне школе. Међународни научни скуп "Језик, култура, образовање", 2. новембар 2018. Ужице: Универзитет у Крагујевцу Учитељски факултет у Ужицу.
24. **Ђурчић, М.**, Милинковић, Д. и Радивојевић, Д. (2019). Интегрисање наставе математике и природе и друштва образовним софтвером. Међународни научни скуп "Наука, настава, учење - проблеми и перспективе", 25. октобар 2019. Ужице: Универзитет у Крагујевцу Педагошки факултет у Ужицу.
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.

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ СА ОБРАЗЛОЖЕЊЕМ

Услови за додјелу звања professor emeritus	Испуњеност услова	Образложење испуњености услова
<i>Најмање 10 (десет) година проведених у радном односу на Универзитету у Источном Сарајеву на пословима наставе, од чега најмање 5 (пет) година проведених у наставно-научном звању редовног професора</i>	ДА	У јануару 1993. године са још четири професора са Педагошке академије из Тузле професор Ђурчић у Бијељини организује рад са студентима педагошких академија из Тузле, Мостара и Сарајева који су изbjегли због ратних сукоба на тим подручјима. Од 1994. године, оснивањем Учитељског, а потом Педагошког факултета у Бијељини, кандидат је у сталном радном односу где и данас ради.
<i>Дао јавно афирмисани научни допринос у развоју своје научне/умјетничке области, што подразумијева да има:</i>		Кандидат је објавио велики број научних радова из ужих научних области Биљне науке, Ботаника и Методика наставе природе и друштва.
<i>- најмање 4 објављене књиге (научну књигу, монографију или универзитетски уџбеник)</i>	ДА	Наведено у дијелу реферата „Објављене монографије, научне књиге, уџбеници, радне свеске и контролни задаци“, стр. 9. и 10.
<i>- најмање 20 научних радова од значаја за ужу научну област кандидата објављених у релевантним научним часописима и зборницима са рецензијом</i>	ДА	Наведено у дијелу реферата „Објављени радови у научним часописима и зборницима са рецензијом“ и Објављена саопштења у зборницима саопштења са рецензијом“, стр. 10-16.
<i>- учешће у реализацији најмање 3 научно-истраживачка пројекта од значаја за научну област кандидата</i>	ДА	Наведено у дијелу реферата „Учешће у међународним и националним пројектима“, стр. 6 и 7.
<i>Стекао међународну репутацију</i>	ДА	Стекао међународну репутацију учешћем у реализацији више међународних пројеката из уже научне области Биљне науке, Ботаника, стр. 6 и 7.

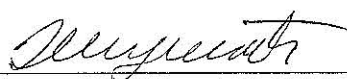
<p><i>Има значајне резултате у обезбеђивању наставно-научног, односно наставно-умјетничког подмлатка на Универзитету, у области за коју је изабран, који се огледају у томе да је извео најмање једног асистента у звање доценте</i></p>	ДА	<p>Професор Ђурчић је био ментор постдипломцу Драгани Радивојевић за израду магистарског рада, која је иначе у то вријеме била асистент код професора Ђурчића. Такође, професор Ђурчић је био ментор Драгани Радивојевић за израду докторске дисертације, која је након одбране изабрана у звање доцента на Педагошком факултету.</p>
<p><i>Има посебне заслуге за развој и напредак Универзитета и организационе јединице која га је предложила за додјелу звања professor emeritus</i></p>	ДА	<p>Професор Ђурчић је добитник више признања за свој рад у области образовања. Између осталих, то су признања Универзитета у Источном Сарајеву : Плакета Универзитета за истакнути рад и достигнућа у наставној, научној, умјетничкој, културној, спортској и другој дјелатности Универзитета; Плакета Педагошког факултета у Бијељини за дугогодишњи допринос развоју и афирмацији Факултета; Златна медаља Филип Вишњић Скупштине општине Бијељина за опште признати рад и дјела која су од посебног значаја за општину у области образовања, за изузетно успјешан вишегодишњи васпитно-образовни рад у високошколским установама са бројним генерацијама као професор Универзитета, те постигнуте резултате и допринос у научно-истраживачком раду у области ботанике. Добитник је годишње награде „Гаврило Суботић“ за највиша остварења у унапређивању васпитања и образовања и афирмацији педагошке професије коју додјељује Друштво „Семберски учитељ“ из Бијељине и специјалне награде „Реч Видовдана“ коју му</p>

		је додијелила Српска краљевска академија научника и уметника - СКАНУ у Београду 2018. године.
<p><i>Има успешно реализована менторства кандидатима у поступцима израде завршних радова на другом циклусу студија, магистарских радова и докторских дисертација остварених након избора у званије редовног професора (и то најмање 4 менторства кандидатима у поступку израде завршних радова на другом циклусу студија или магистарских радова и најмање два менторства кандидатима у поступку израде докторске дисертације)</i></p>	ДА	<p>Наведено у дијелу реферата „Менторства на првом, другом и трећем циклусу студија“, стр. 7. и 8.</p>

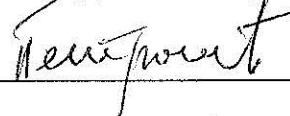
ПРИЈЕДЛОГ СТРУЧНЕ КОМИСИЈЕ СА ОБРАЗЛОЖЕЊЕМ

Имајући у виду да је проф. др Миленко Ђурчић у образовању пуних 46 година, а само на универзитету пуних 40 година (од 1980. године), од чега на Универзитету у Источном Сарајеву од његовог оснивања, тј. 27 година, те да је дао изузетан допринос развоју наставно-научног и научно-истраживачког рада Универзитета у Источном Сарајеву, Универзитета у Бањој Луци, Универзитета у Мостару и Универзитета у Тузли и да у потпуности испуњава све појединачне услове за додјелу звања *professor emeritus*, Стручна комисија са задовољством једногласно предлаже Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да проф. др Миленку Ђурчићу додијели звање *professor emeritus*.

Проф. др Нада Шуматић, редовни професор,
Ужа научна област: Биљне науке, Ботаника,
Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци,
предсједник Стручне комисије



Проф. др Слађана Петронић, редовни професор,
Ужа научна област: Биљне науке, Ботаника
Пољопривредни факултет Универзитета у Источном
Сарајеву, *члан Стручне комисије*



Проф. др Сенка Барудановић, редовни професор,
Ужа научна област: Ботаника, Екологија
Природно-математички факултет Универзитета у
Сарајеву, *члан Стручне комисије*

