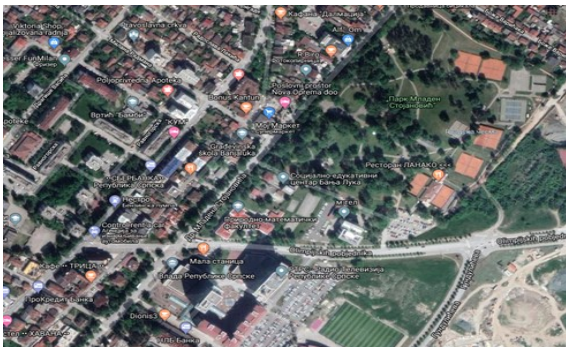


ЛОКАЦИЈА

Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци налази се у центру града на локацији између Административног центра Владе Републике Српске и градског парка "Младен Стојановић".



Природно-математички факултет поседује савремено опремљене предаваонице, лабораторије за биолошка, хемијска, географска и физичка истраживања, информатички кабинет, амфитеатар, библиотеку са импозантним књижним фондом, расположиву опрему за специјализована теренска истраживања и опремљен простор за ваннаставни рад студената.



Универзитет у Бањој Луци Природно-математички факултет



Младена Стојановића 2
78 000 Бања Лука
Република Српска
Босна и Херцеговина
+387 (0) 51 31 91 42



info@pmf.unibl.org
dekan@pmf.unibl.org
studentska.sluzba@pmf.unibl.org

<http://www.pmf.unibl.org>
<http://www.unibl.org>



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
UNIVERSITY OF BANJA LUKA
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
FACULTY OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS



УПИС У АКАДЕМСКУ 2023-2024. годину

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
Универзитет у Бањој Луци
Младена Стојановића 2
78000 Бања Лука
Република Српска, БиХ

FACULTY OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS
University of Banja Luka
Mladena Stojanovića 2
78000 Banja Luka
The Republic of Srpska, BiH

Природно-математички факултет пружа могућност за успјешно студирање и улазак у свијет природних наука, кроз различите студијске програме:

Студијски програм математика и информатика на ком се пружају могућности изучавања сложене математичке теорије као и примјенљива знања из рачунарских наука и информатике у оквиру **I, II и III циклуса студија**.

Након завршетка основних, мастер или докторских студија стиче се звање:

- Дипломирани математичар и информатичар-240 ECTS
- Дипломирани проф. математике и информатике-240 ECTS
- Дипломирани информатичар-240 ECTS
- Мастер математике-300 ECTS-математичка анализа и примјене
- Мастер математике-300 ECTS-алгебра и геометрија
- Доктор математичких наука—480 ECTS

Студијски програм географија кроз **I и II циклус студија** пружа могућност усвајања знања везаних за географске процесе и појаве. Омогућава вам путовање кроз геолошку историју Земље, упознавање са рељефом, водама, климом, биљним и животињским свијетом. Упознаћете се са развојем становништва, насеља и привреде као и елементима регионалног и националног идентитета. Научићете све те процесе и појаве анализирати и приказати путем географских информационих система (ГИС). На смјеру туризмологија добићете потребне компетенције за обављање широког спектра активности из области туризма и угоститељства кроз мултидисциплинарно образовање у теорији и пракси.

Након завршетка основних или мастер студија стиче се звање:

- Дипломирани професор географије-240 ECTS
- Дипломирани географ-240 ECTS-Географски инфор. системи
- Дипломирани географ-240 ECTS-Туризмологија
- Мастер географије-300 ECTS
- Мастер географије-300 ECTS-Географски инфор. системи

Студијски програм просторно планирање пружа могућност да постанете афирмисани стручњак који ће планирати и одлучивати о развојним пројектима у држави, региону или локалној заједници кроз **I и II циклус студија**.

Завршетком основних или мастер студија стиче се звање:

- Дипломирани просторни планер -240 ECTS
- Мастер просторног планирања-300 ECTS

Студијски програм биологија вам у оквиру **I и II циклуса студија** пружа могућност проучавања разноврсног живог свијета који настањује нашу планету, изучавање великог броја различитих организама из свих царстава на свим нивоима интеграције, почев од молекуле, преко биохемије, физиологије, популације до екосистема. Након завршетка основних или мастер студија стиче се звање:

- Дипломирани биолог-240 ECTS
- Дипломирани професор биологије-240 ECTS
- Мастер биологије—300 ECTS (узмјерења)

Ако вас занима како функционише природа, како су повезани и како утичу један на други живи и неживи дио природе, треба да изучавате екологију. Заштита животне средине је мултидисциплинарна област која проучава шта се дешава са животном средином услед увећаног броја становника наше планете, загађивања животне средине, оскудице пијаће воде и здраве хране. Ово су неки од највећих изазова са којим се друштво сусреће, а који су предмет проучавања првог и другог циклуса студија на **Студијском програму екологија и заштита животне средине**.

Након завршетка основних или мастер студија стиче се звање:

- Дипломирани еколог-240 ECTS
- Мастер екологије и заштите животне средине-300 ECTS (узмјерења: екологија биљака, екологија животиња и заштита животне средине)

На Студијском програму физика имате могућност да стекнете дубока теоријска, али и оперативна знања из разних области физике и да од свјетски признатих стручњака који су запослени на овом студијском програму истражујете најновије изазове у овој науци. Студиј физике представља изазов али и задовољство јер се физика бави откривањем фундаменталних тајни природе.

Након завршетка основних или мастер студија стиче се звање:

- Дипломирани физичар-240 ECTS
- Дипломирани професор физике-240 ECTS
- Мастер наставе физике-300 ECTS

Ако желите да остварите каријеру у акредитованим лабораторијама, институтима, школама, хемијској и сродним индустријама, или да наставите образовање и постанете истраживач, упишите **Студијски програм хемија** и стекните звање:

- Дипломирани хемичар-240 ECTS
- Дипломирани професор хемије-240 ECTS или
- Мастер хемије-300 ECTS

Ове године са радом почиње и **III циклус студија хемије** чијим завршетком се стиче звање Доктор хемијских наука—480 ECTS

Студије техничког васпитања и информатике обезбјеђују да студенти стекну свеобухватна теоријска и практична знања из области техничких, информатичких и сродних наука у складу са најновијим достигнућима у великом броју дисциплина и у области наставе техничког васпитања и информатике.

Након завршетка основних студија стиче се звање:

- Дипломирани професор техничког васпитања и информатике-240 ECTS



ОРГАНИЗАЦИЈА НАСТАВЕ

Студије I, II и III циклуса на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци организују се и остварују у складу са правилима студирања заснованим на Европском систему преноса бодова (ECTS)
Студијска година износи 60 ECTS.

КАКО УПИСАТИ ФАКУЛТЕТ

I корак

Основни услов за упис на студијске програме прве године првог циклуса студија је завршено четворогодишње средњошколско образовање и одговарајућа психофизичка способност кандидата. Уколико кандидати уписују II циклус студија, неопходно је да су завршили први циклус студија.

Слиједи подношење пријаве и неопходне документације по објављеном Конкурсу за упис на студиј.

II корак

Кандидати који конкуришу за упис, полажу пријемни испит.

III корак

Резултати и редослијед кандидата за упис на студијски програм утврђује се на основу:

- ◆ општег успјеха постигнутог током дотадашњег образовања и
- ◆ резултата постигнутих на пријемном испиту

IV корак

Административна процедура за упис кандидата који су испунили прописане услове, а које проводи Студентска служба Факултета.

Контакт подаци:

Математика и информатика, dusko.jojic@pmf.unibl.org
Географија, aleksandra.petrasevic@pmf.unibl.org
Просторно планирање, neda.zivak@pmf.unibl.org
Биологија, biljana.lubarda@pmf.unibl.org
Екологија и заштита животне средине, dragojla.golub@pmf.unibl.org
Хемија, milica.balaban@pmf.unibl.org
Физика, snjezana.dupljanin@pmf.unibl.org
Техничко васпитање и информатика, radoslav.dekic@pmf.unibl.org