



7 ФАКУЛТЕТА

34 Студијска програма

предузетничка економија;
банкарство; финансије; трговина;
менаџмент; јавна управа; право;
информационе технологије;
програмирање и софтверско инжењерство;
рачунарска безбједност; рачунарска
мультимедија и графика; сестринство;
санитарни и медицинско-лабораторијски
инжењеринг; физиотерапија
и радна терапија; спорт;
саобраћајно инжењерство;
руски језик

ПОПУСТ: -20%
ПРВА ГОДИНА СТУДИЈА
новоуписани студенти
(студиј првог циклуса)

**БРУЦОШКИ
ВОДИЧ**

академска
2023/2024.

www.apeiron-uni.eu

Уводни дио	2
Лична карта Универзитета	2
Ријеч ректора	3
Образовне парадигме примијењене на Универзитету	3
Термини и критеријуми уписа	4
Транспарентност студија и усмјерења	4
Систем квалитета	5
Акредитација	5
Факултет пословне економије	6
Факултет правних наука	8
Факултет здравствених наука	10
Програм плаћене студентске практике у иностранству	13
Факултет информационих технологија	14
Апеирон тв chanel	
- прва академска телевизија у БиХ	18
Microsoft skills center	19
Стипендије - бесплатне школарине за најбоље студенте	19
Факултет спортских наука	22
Факултет филолошких наука	24
Сарадња са високошколским установама	26
Саобраћајни факултет	27
Финансирање трошкова школарине	28
Страни језици	29
Изборни програм	29
Мастер студије	30
Докторске студије	32
Научно истраживачка дјелатност	33
Научне конференције	33
Центар за вођење каријере	34
Програм студентске стручне практике - become employable	34
Радионице за развој пословних вјештини	34
Фонд »Др Ристо Козомара«	34
Алумни асоцијација	34
Успјешне приче Апеиронових алумниста	34
Студенти, наставници и ненаставни особље „Апеирона“ кроз Erasmus програм боравили на универзитетима широм Европе	36
Дигитално образовање	38
Студиј ван сједишта установе	41
СШЦ "Гемит Апеирон"	43

Дизајн корица: Сретко Бојић ДТП: Сретко Бојић

Академско особље	Професори	<input checked="" type="checkbox"/> Професори у радном односу са пуним радним временом	38
		<input checked="" type="checkbox"/> Професори у радном односу са скраћеним радним временом	3
	Број запослених асистената / стручних сарадника	<input checked="" type="checkbox"/> Професори ангажовани по уговору - допунски рад	84
		<input checked="" type="checkbox"/> Професори (са докторатом наука) - УКУПНО	125
	Стручно особље Универзитета	<input checked="" type="checkbox"/> Асистенти/сарадници - радни однос у пуном радном времену	7
	Укупан број ангажованих радника	<input checked="" type="checkbox"/> Асистенти/сарадници - радни однос у скраћеном радном времену	16
	Број студената	<input checked="" type="checkbox"/> Асистенти/сарадници - ангажовани по уговору/допунском раду	28
		УКУПНО ангажовано академско особље (асистенти/сарадници)	51
		<input checked="" type="checkbox"/> Особље у радном односу	53
		<input checked="" type="checkbox"/> Студиј I циклуса	2.741 студената
		<input checked="" type="checkbox"/> Мастер студиј II циклуса	90 студената
		<input checked="" type="checkbox"/> Докторски студиј III циклуса	10 студената

- **Акредитација:** Рјешење о акредитацији бр. 01.1.3.74/16 од 24.3.2016. године (Агенција за акредитацију високошколских установа Републике Српске), допунско Рјешење бр. 01.1.3.74-16 од 04.03.2021 год. (Агенција за високо образовање Републике Српске).

Универзитет посједује дозволу за извођење образовања на даљину бр. 07.2-9624-1/07 од дана 28.12.2007. године.



РИЈЕЧ РЕКТОРА

Поштовани студенти,

Добро дошли на Паневропски универзитет "АПЕИРОН" Бања Лука, акредитовану приватну високошколску институцију са богатом традицијом и сјајном перспективом!

Према свим релевантним рангирањима, наш универзитет представља водећу приватну високошколску установу у Републици Српској, а сјерставамо се и међу три најквалитетније приватне високошколске установе у Босни и Херцеговини.

У својој угледној традицији дуго скоро 20 година Паневропски универзитет "АПЕИРОН" Бања Лука одшколовао је и подарио домаћој и међународној друштвеној заједници велики број еминентних стручњака у разним областима за које је матичан – економији, праву, информатици, спорту, здравству, саобраћају и филозофском наукама.

Наши главни циљеви су усмјерени према задовољавању потреба наших студената, шире академске и друштвене заједнице у Републици Српској, Босни и Херцеговини и међународном окружењу, у складу са савременим изазовима данашњице и будућих развојних перспектива. То подразумијева изузетно залагање академског и радног особља Паневропског универзитета "АПЕИРОН" да се осигура континуирано унапређење квалитета извршавања при-

марне дјелатности универзитета – образовања студената, истраживања и научног рада, као и међународне сарадње. Фокус нашеј рада ће бити усмјерен на квалитет, иновативност и изврсност услуга које производи Паневропски универзитет "АПЕИРОН", како би нашим садашњим и будућим студентима омогућили успјешно образовање, стицање потребних знања и вјештина, развој критичког мишљења и перспективе избора радног мјеста на домаћем и међународном тржишту рада.

Поштовани студенти, позивам Вас да с високим степеном одговорности приступите процесу Вашег студирања и искористите изузетне прилике за усвајање знања које Вам пружа Паневропски универзитет "АПЕИРОН" на једном од својих 7 факултета и 34 студијска програма у дипломском, мастер и докторском студију. Избором Паневропског универзитета "АПЕИРОН" постајете дио угледне студенческе и академске заједнице која броји више од 3.000 студената.

Будите поносни што ћете постати дио Паневропског универзитета "АПЕИРОН" Бања Лука и доприносити развоју савременог друштва у земљи и свијету.

Добро дошли!

Проф. др Санја Јакуповић
ректор Паневропског универзитета
АПЕИРОН Бања Лука

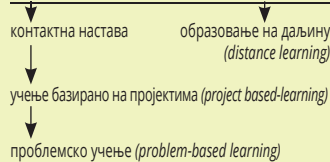
ОБРАЗОВНЕ ПАРАДИГМЕ ПРИМИЈЕЊЕНЕ НА УНИВЕРЗИТЕТУ



Универзитет орјентисан према студенту (Student centered university)

синтеза различитих облика испоруке наставних садржаја, различитих наставних метода поучавања и образовних стилова

► интегрисани мјешовити модел учења (blended learning)



- Дизајниран је флексибилан систем болоњских нивоа високог образовања и преноса, односно, акумулације кредит бодова;
- У дизајну студијских програма, примењен је модуларни принцип изградње курикулума са реинжењерингом традиционалних наставних програма и редефинисањем наставних планова, чиме студенти добијају мултидимензионална знања, мултидисциплинарна знања и интердисциплинарна знања;
- Предметима заједничких основа обезбеђен је развој општих генеричких компетенција студената паралелно са академско-општеобразовним, теоријско-методолошким, научно-стручним и стручно-апликативним тј. специјалистичким компетенцијама;
- Изграђен је од самог почетка интегрални болоњски универзитет орјентисан према студенту тзв. „Student centered university“ са синеријом свих заједничких ресурса укључујући и наставне тј. образовне ресурсе, односно, универзитет који је уједно и пословни, инкубациони и "career guidance" центар;
- Уведен је наставни процес базиран на интегрисаном мјешовитом моделу студија и учења (blended learning) који претпоставља синтезу контактне наставе, образовања на даљину и мобилног образовања, односно синтезу различитих облика испоруке наставних садржаја и различитих наставних метода поучавања. Преферирају се модерне интерактивне форме преношења знања као дијалога и активне партиципације студената у педагошким радионицама у којима студент једнако открива колико и преузима од наставника који је истовремено и у улоги предавача и у улоги ментора. Примењује се проблемско учење (problem-based learning), симбиотско учење (symbiotic learning) и учење базирано на пројектима (project based-learning).



МЕНТОРСКИ ПОДРЖАН ДИЈАЛОГ СИСТЕМ ОБРАЗОВАЊА



Образовна концепција утемељена је на европским и америчким стандардима у систему оцењивања, организацији студија, дидактичким методама и наставним плановима и програмима. Пракса на Универзитету базирана је на најбољим искуствима и традицијама америчких колеџа и европских универзитета са примјеном свих принципа иницираних болоњским процесом реформе европског високог школства. На Универзитету се изучавају искључиво једносеместрални предмети. Студенту је омогућена индивидуализација студија кроз самостални избор факултативних и изборних предмета (којих има до 25 %) чиме персонализује свој студију у оквирима мултидисциплинарних студијских програма.

ЕФИКАСНОСТ/ПРОЛАЗНОСТ/СТАНДАРДИ ЗНАЊА



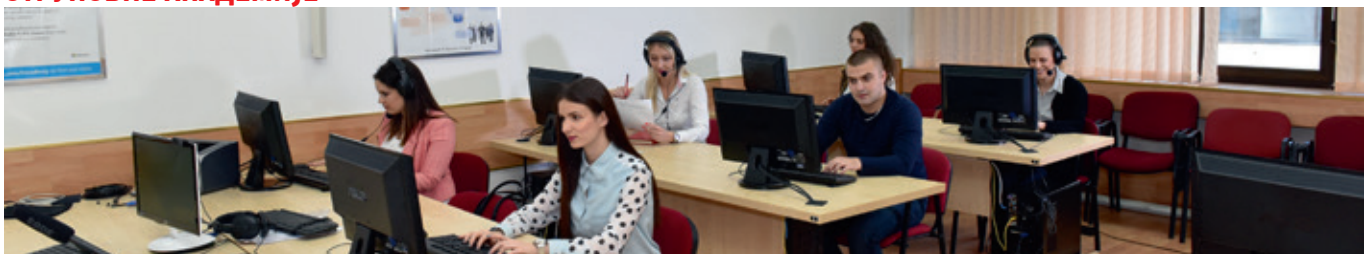
Блок системом наставе, наставним програмима и ученицима форматираним према болоњској метрици студија, обезбеђивањем ученичке литературе, снимањем предавањима и мултимедијским изворима за учење, интерактивним радом у учионици са малим групама студената, организовањем педагошких радионица (семинари, студије случаја, правне клинике, симулације, ВИП панели, студентски пројекти, инструктивни кампови, колаборативно учење) постиже се висока мотивација студената и висока пролазност на студију са европским стандардом преузетих знања и вјештине. Планирана пролазност на студију је 80%.

СИСТЕМ ОЦЈЕЊИВАЊА



Јавност, транспарентност и кумулирање свих облика рада студената, карактеристике су система оцењивања у којем се оцена формира на основу вредновања свих извора рада студената (рад у наставном процесу, рад у оквиру слободних педагошких форми и процена активног знања на испиту). У систему вертикалне проходности током студија бодују се и остала постигнућа студената везана за праксу, радно искуство, објављене радове и учешће у пројектима, те раније формалне и неформалне облике едукације кроз које је студент прошао.

СТРУКОВНЕ АКАДЕМИЈЕ



Паневропски универзитет за потребе развоја цјеложivotних студија и сталног стручног образовања и усавршавања развија одговарајуће струковне академије и ван оквира студијских програма за које је добио дозволу за рад.

Универзитет струковне академије организује самостално или у оквиру споразума са другим академијама, универзитетима и универзитетима из земље и иностранства, за које ће пружати кадровске, техничке и организационе услуге.

Лица која су обухваћена образовним процесом струковних академија немају статус студената. По завршетку струковних образовних циклуса, ова лица добијају одговарајућа свједочанства/цертификате о завршеном стручном образовању и усавршавању.

Мултимедијална рачунарска академија "МАТРИХ", као дио система струковних академија Универзитета »АПЕИРОН«, организована при Факултету информационих технологија, полазницима треба да омогући стицање уско специјалистичких знања на пољу дизајна, видео производње, обраде звука, специјалних ефеката и компјутерске анимације. У 180 сати наставе обрађују се сљедећи модули: векторска графика, растерска графика, дигитални фотоапарати, видео производња, постпроизводња видеа и специјални ефекти, обрада звука, компјутерска анимација.

ТЕРМИНИ И КРИТЕРИЈУМИ УПИСА



■ Први уписни термин: мајско/јунски

■ Други уписни термин: септембарски

Конкурс за упис се објављује у водећим дневним листовима у БиХ/РС, као и преко осталих електронских информативних медија.

У прву годину академских студија може се уписати лице које има завршено четвогодишње средње образовање у ентитетима БиХ и дистрикту Брчко или еквивалентно образовање у иностранству. Универзитет уписује и стране држављане.

Студенти који имају диплому више школе или факултета или студенти који су степеновали стечено образовање, могу да продуže школовање на трећој или четвртој години факултета на студијским програмима који су организовани на Паневропском универзитету "АПЕИРОН", уколико су студијски програми матични и међусобно подударни. Информације о прописаној документацији и ближим условима за упис могу да се преузму на интернет страници или у Студентској служби Универзитета.

AGENCIJA ZA AKREDITACIJU VISOKOŠKOLSKIH USTANOV REPUBLIKE SRPSKE
HIGHER EDUCATION ACCREDITATION AGENCY OF REPUBLIKA SRPSKA

UVJERENJE O AKREDITACIJI

CERTIFICATE OF ACCREDITATION

ZA VISOKOŠKOLSKU USTANOVU
FOR HIGHER EDUCATION INSTITUTION

Panevropski univerzitet “APEIRON” Banja Luka

AKREDITOVANA RJEŠENJEM BROJ
ACCREDITED BY DECISION ON ACCREDITATION NUMBER

01/1.3.74/16

Banja Luka, 23.03.2016.

Direktor HEAARS
Prof. dr Miroslav Bobrek



међународне сарадње, четири су добила оцену "ВШУ претежно испуњава захтјев", а пет је оцијењено са "ВШУ у потпуности испуњава захтјев".

Екстерна евалуација је урађена провјером нивоа испуњености захтјева ЕСГ (Европеан Стандардс анд Гуиделинс) стандарда и критеријума за акредитацију високошколских установа у извођењу студијских програма Паневропског универзитета.

Акредитација је равноправно смјестила Паневропски универзитет у јединствен простор европског високог образовања, у којем су ова високошколска установа уопште, али и њене дипломе препознате и прихваћене, као и њени студенти и наставници у размјени са професорским кадром и студентима осталих високошколских установа Европе.



Политика остваривања квалитета Паневропског универзитета у области високог образовања представља приоритет укупне пословне политике установе. Стављањем квалитета у приоритет пословне политике обезбеђују се наставно-научне услуге највишег квалитета, у складу са потребама и очекивањима наше студената и друштва у целини, сигуран и здрав амбијент за све запослене, као и непрекидно побољшавање пословног процеса и цјелокупног система.

Основни циљ Система квалитета је осигурање највишег квалитета у пружању образовних услуга, научно-истраживачкој дјелатности и ненаставним услугама. Систем управљања квалитетом је пројектован са циљем да задовољи захтјеве националних стандарда за област високог образовања те међународних ЕСГ ((European Standards and Guidelines) стандарда и критеријума за акредитацију високошколских установа, пратећи смјернице за осигурање квалитета у европском простору високог образовања – ENQA (European Association for Quality Assurance in Higher Education)).

Акредирања

Агенција за акредитацију високошколских установа Републике Српске издала је рјешење о акредитацији Паневропском универзитету „Апеирон“, 24. марта 2016. године, под бројем 01/1.3.74/16. Рјешењем које важи до марта 2021. године, потврђен је стандард квалитета рада Универзитета „Апеирон“. Допунским рјешењем број 01/1.3.180-32/20 које је 23.03.2023. године издала Агенција за високо образовање Републике Српске установа је акредитована до 24.03.2024. године.



Од девет критеријума које је Агенција врједновала: развој и стратегија високошколске установе, управљање, унутрашње обезбеђење квалитета и култура квалитета, процедуре и обезбеђење квалитета студијских програма, оцењивање студената, људских ресурса, квалитета физичких ресурса, информационих система, презентације информација за јавност и



Факултет пословне економије - College of modern Management



Студијски програми	1. Предузетнички менаџмент - 180/240 ECTS 2. Менаџмент банкарства, финансија и трговине - 180/240 ECTS 3. Менаџмент јавне управе - 180/240 ECTS 4. Предузетнички менаџмент - 60/120 ECTS (мастер студије другог циклуса) 5. Менаџмент банкарства, финансија и трговине - 60/120 ECTS (мастер студије другог циклуса) 6. Економија - Студијски модул: Пословно управљање у логистици - 180 ECTS (докторске студије трећег циклуса)
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Академски студији првог циклуса - 180 ECTS

у трајању од **3 године** (6 семестара)

Предузетнички менаџмент	Дипломирани економиста - 180 ECTS
Менаџмент банкарства, финансија и трговине	Дипломирани економиста - 180 ECTS
Менаџмент јавне управе	Дипломирани економиста - 180 ECTS - менаџер јавне управе

Академски студији првог циклуса - 240 ECTS

у трајању од **4 године** (8 семестара)

- са или без ужег усмјерења/специјалистичког степена	
Предузетнички менаџмент	Дипломирани економиста - 240 ECTS (Специјалиста у области ужег усмјерења)
Менаџмент банкарства, финансија и трговине	Дипломирани економиста - 240 ECTS (Специјалиста у области ужег усмјерења из банкарства, финансија, трговине...)
Менаџмент јавне управе	Дипломирани економиста - 240 ECTS - менаџер јавне управе (Специјалиста у области ужег усмјерења)

Академске мастер студије другог циклуса – 300 ECTS

у трајању од **од једне до дviјe године** (2-4 семестра)

(са одбраном мастер рада)	
Предузетнички менаџмент	Мастер економије - 300 ECTS Мастер економије - 300 ECTS (... у области ужег усмјерења /специјализације)
Менаџмент банкарства, финансија и трговине	Мастер економије - 300 ECTS Мастер економије - 300 ECTS (..у области ужег усмјерења из банкарства, финансија, трговине)

Докторске студије трећег циклуса - 480 ECTS

у трајању од **3 године** (6 семестара)

Студијски програм	Економија - Студијски модул: Пословно управљање у логистици
Научна област	- Економија - Друштвене науке
Научно поље	- Менаџмент - Логистика - Операциона истраживања
Научно звање	Доктор економских наука - 480 ECTS пословно управљање у логистици

Година студија

Предузетнички менаџмент

- (трогодишњи и четврогодишњи студији првог циклуса)

Мундологија	5
Филозофија живота (академске вјештине)	5
Статистичке методе у менаџменту	6
Виша математика (општи курс)	6
Страни језик - први	4
- Социјална психологија	4
Маркетинг психологија	5
Комуникологија (са теоријом информација)	5
Маркетинг менаџмент истраживања	6
Страни језик - други	4
Изборни програм - непарни/парни семестар	4+6
Макроекономија	5
Микроекономија	5
Технолошки менаџмент	5
Хартије од вриједности	5
= Планирање тржишног пословања	5
Организација и вођење маркетинга	5
Пословне финансије	5
Савремени менаџмент	6
Изборни програм - непарни/парни семестар	10+9
Основе теорије система и управљања	5
Информатика и рачунарске технологије	5
Основе рачуноводства	5
Проектовање информационих система	5
III	
Пословно право	6
Берзе и берзанско пословање	4
Управљачко рачуноводство	5
Предузетништво и предузетничка економија	5
Проектни менаџмент	5
Изборни програм - непарни/парни семестар	10+5
Квантитативне методе и модели	5
Иновациони менаџмент	6
Теорија одлучивања	4
Инвестициони менаџмент	7
IV	
Међународно пословно право	6
Контрола и ревизија тржишног пословања	5
Управљање економским развојем	5
Управљање трошковима	5
Изборни програм - непарни/парни семестар	8+4
Дипломски/специјалистички рад	5

Предузетнички менаџмент

Дипломирани економиста - 240 ECTS (Специјалиста у области ужег усмјерења)

Корпоративно предузетништво	
Стратешки менаџмент и геополитика	
Проектни и инвестициони менаџмент	
Мало предузетништво и микрокредити	
Транзицијски ренжењеринг	
Међународни маркетинг менаџмент	
Управљање конфликтима и кризни менаџмент	
Стандардизација и менаџмент квалитета	
Технолошка предвиђања и иновативно предузетништво	
Развој тимова и комуникационе вјештине	
Еколошки менаџмент и одрживи развој	

* За већину предмета обезбијеђени су електронски уџбеници, осим уџбеника чија је израда у току

Менаџмент банкарства, финансија и трговине
(тргодишињи и четврогодишињи студији првог циклуса)ECTS
бодова

Мундологија	5
Филозофија живота (академске вјештине)	5
Статистичке методе у менаџменту	6
Виша математика (општи курс)	6
Страни језик - први	4
- Социјална психологија	4
Маркетинг психологија	5
Комуникологија (са теоријом информација)	5
Маркетинг менаџмент истраживања	6
Страни језик - други	4
Изборни програм - непарни/парни семестар	4+6
Макроекономија	5
Микроекономија	5
Технолошки менаџмент	5
Хартије од вриједности	5
= Економија услуга	5
Организација и вођење маркетинга	5
Пословне финансије	5
Маркетинг пословне банке	5
Изборни програм - непарни/парни семестар	10+10
Основе теорије система и управљања	5
Информатика и рачунарске технологије	5
Основе рачуноводства	5
Пројектовање информационих система	5
III Менаџмент пословне банке	6
Берзе и берзанско пословање	4
Управљачко рачуноводство	5
Трговински маркетинг менаџмент	5
Проектни менаџмент	5
Изборни програм - непарни/парни семестар	10+5
Квантитативне методе и модели	5
Портфелjni менаџмент	6
Теорија одлучивања	4
Унапређење продаже-Merchendajzing & Franšizing	5
IV Међународно пословно право	6
Контрола и ревизија тржишног пословања	5
Управљање трошковима	5
Извозни маркетинг менаџмент (Инструк. извозног маркетинга)	4
Изборни програм - непарни/парни семестар	10+5
Дипломски/специјалистички рад	5

Менаџмент банкарства, финансија и трговине

Дипломирани економиста - 240 ECTS (Специјалиста у области ужег усмерења)

Банкарски маркетинг менаџмент

Извозни и трговински менаџмент

Менаџмент шпедиције, логистике и осигурања

Порески менаџмент, ревизија и контрола тржишног пословања

Берзански и портфелjni менаџмент

Спец. усмје.

Менаџмент јавне управе

(тргодишињи и четврогодишињи студији првог циклуса)

ECTS
бодова

Мундологија	5
Филозофија живота (академске вјештине)	5
Статистичке методе у менаџменту	6
Виша математика (општи курс)	6
Страни језик - први	4
- Социјална психологија	4
Маркетинг психологија	5
Комуникологија (са теоријом информација)	5
Маркетинг менаџмент истраживања	6
Страни језик - други	4
Изборни програм - непарни/парни семестар	4+6
Макроекономија	5
Микроекономија	5
Технолошки менаџмент	5
Хартије од вриједности	5
= Уставно право	5
Управно право	6
Административно и канцеларијско пословање	4
Менаџмент јавних набавки	5
Изборни програм - непарни/парни семестар	10+10
Основе теорије система и управљања	5
Информатика и рачунарске технологије	5
Основе рачуноводства	5
Пројектовање информационих система	5
III Буџетски менаџмент	5
Државни менаџмент и правна држава	5
Комунални менаџмент и локална самоуправа	5
Управно процесно право	6
Проектни менаџмент	5
Изборни програм - непарни/парни семестар	10+4
Менаџмент јавних финансија	6
Политички менаџмент	5
Теорија одлучивања	4
Порески менаџмент и порески консалтинг	5
IV Теорија међународних економских односа	5
Предузетништво и предузетничка економија	5
Контрола и ревизија тржишног пословања	5
Управљање економским развојем	5
Изборни програм - непарни/парни семестар	10+4
Дипломски/специјалистички рад	6

Менаџмент јавне управе - Дипломирани економиста-менаџер јавне управе - 240 ECTS (Специјалиста у области ужег усмерења)

Државни менаџмент и јавна управа

Буџетски менаџмент и јавне финансије

Развој хуманих ресурса и односи са јавношћу

Политички менаџмент

Европска унија

Спец. усмје.

ИЗБОРНИ ПРОГРАМ ФАКУЛТЕТА ПОСЛОВНЕ ЕКОНОМИЈЕ:

Финансијска и пословна математика, Статистика-напредни курс, Маркетинг менаџмент личне продаје, Неуромаркетинг, Теорија тржишта, Кризни менаџмент - ревитализација и обнова предузећа, Преговарање у међународном бизнису, Економска дипломатија и шпијунажа, Менаџмент пословне логистике и шпедиције, Управљање ланцима снабдијевања, Међународне финансије, Међународно банкарство, Иновативно предузетништво у пословним инкубационим центрима - МОДУЛ (Процес рађања и инкубације нових идеја, Оснивање и вођење малог предузећа, Пословни план (ПРОЈЕКТ) – радионица, Развој и селекција тимских пословних пројекта – радионица), Технолошка предвиђања и иновативно предузетништво, Стратешки менаџмент, TQM Менаџмент квалитета, Менаџмент ризика, Џарински менаџмент и џаринске политике, Производни и оперативни менаџмент, Геополитика, Особине народа, Визуелизација пропагандне поруке: Art direction, Обновљиви извори енергије, Социјална екологија.

Академска звања се нормирају актом "Номенклатура стручних, академских и научних звања", а у складу са законским прописима који регулишу ову област. Наставни план и програм усваја Сенат Универзитета.

Факултет правних наука - *Law College*



Студијски програми	1. Опште-правни студијски програм - 180/240 ECTS 2. Пословно право - 180/240 ECTS 3. Опште-правни студијски програм - 60/120 ECTS (мастар студије другог циклуса)
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Академски студији првог циклуса - 180 ECTS

у трајању од **3 године** (6 семестара)

Опште-правни студијски програм	Дипломирани правник - 180 ECTS
Пословно право	Дипломирани правник пословног права - 180 ECTS

Академски студији првог циклуса - 240 ECTS

у трајању од **4 године** (8 семестара)

- са или без ужег усмјерења/специјалистичког степена

Опште-правни студијски програм	Дипломирани правник - 240 ECTS (Специјалиста у области ужег усмјерења)
Пословно право	Дипломирани правник пословног права - 240 ECTS (Специјалиста у области ужег усмјерења)

Академске мастер студије другог циклуса – 300 ECTS

у трајању од **једне до двије године** (2-4 семестра)

Опште-правни студијски програм	Мастер права - 300 ECTS Мастер права - 300 ECTS (... у области ужег усмјерења)
--------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------



НАУЧНЕ ОБЛАСТИ И МАТИЧНОСТ

Факултет је матичан у основним научним областима: теоријско-правним, опште-правним, историјско-правним, уставним и политичко-правним, грађанско-правним, привредним, финансијско-правним (јавне и пословне финансије), породично-правним, радно-правним, управно-правним, правосудним и кривично-правним, форензично-криминалистичким, међународно-правним (јавним и приватним), европско-правним (кумунистарним), америчко-правним (прецедентним), пословно-правним (позитивним и међународним), као и у споредним научним областима које се такође изучавају на Факултету, а које су основа интердисциплинарног приступа: реторика, комуникологија, међуљудски односи и вјештине комуникације, администрација, документаристика, правна информатика, теорија одлучивања, менаџмент ризика и управљање кризама, пројектни менаџмент, конфликтни менаџмент, Е-пословање, управљање пословним промјенама.

Опште-правни студијски програм

- (трогодишњи и четворогодишњи студији првог циклуса)

Година студија	ECTS бодова
Мундологија	5
Филозофија живота (академске вјештине)	5
Философија и теорија права	6
Компаративна историја државе и права	5
Номотехника са методологијом права	4
- Социјална психологија	4
Комуникологија	5
Реторика са теоријом писмености	5
Административно и канцеларијско пословање	4
Римско право	6
Изборни програм - непарни/парни семестар	5+6
Макроекономија	5
Микроекономија	5
Кривично право - општи дио	5
Увод у грађанско право	6
Кривично право - посебни дио	5
= Уставно право	5
Управно право	6
Породично право	4
Финансије и финансијско право	5
Стварно право	5
Изборни програм - непарни/парни семестар	4+5
Информатика и рачунарске технологије	5
Кривично процесно право	6
Грађанско парнично процесно право	6
Страни језик – први	4
Модул - I	9
III	
Пословно право	6
Облигационо право 1	6
Облигационо право 2	4
Управно процесно право	6
Насљедно право	4
Радно право	4
IV	
Европска унија	5
Међународно јавно право	6
Међународно приватно право	6
Грађанско ванпарничко и извршно право	4
Модул - II	9
Криминологија	5
Међународно пословно право	6
Државни менаџмент и правна држава	5
Предузетништво и предузетничка економија	5
Страни језик - други	4
Дипломски/специјалистички рад	5

Опште-правни студијски програм

Дипломирани правник - 240 ECTS (Специјалиста у области ужег усмјерења)

Специјалистичка усмјерења
Привредна/грађанско-правна
Правосудна/кривично-правна
Општа/међународно-правна
Управно-правна
Радна/социјално-правна
Уставна/политичко-правна
Теоријска/историјско-правна
Правна информатика и документаристика
Развој тимова и комуникационе вјештине
Развој хуманих ресурса и односи са јавношћу
Управљање конфликтима и кризни менаџмент

Пословно право

- (тргодишињи и четворогодишињи студији првог циклуса)

ECTS
бодова

Мундологија	5	
Филозофија живота (академске вјештине)	5	
Филозофија и теорија права	6	
Компаративна историја државе и права	5	
Страни језик	4	
- Социјална психологија	4	
Комуникологија	5	
Предузетништво и предузетничка економија	5	
Административно и канцеларијско пословање	4	
Страни језик	4	
Изборни програм - непарни/парни семестар	5+8	
Макроекономија	5	
Микроекономија	5	
Банкарско право и хартије од вриједности	5	
Увод у грађанско право	6	
= Уставно право	5	
Управно право	6	
Облигационо право 1	6	
Облигационо право 2	4	
Финансије и финансијско право	5	
Информатика и рачунарске технологије	5	
Кривично право - општи дио	5	
Кривично право - посебни дио	5	
Кривично процесно право	6	
III	Пословно право	6
Државни менаџмент и правна држава	5	
Управно процесно право	6	
Радно право	4	
Берзе и берзанско пословање	4	
Изборни програм - непарни/парни семестар	9+5	
Европска унија	5	
Међународно јавно право	6	
Порески менаџмент и порески консалтинг	5	
Међународно приватно право	6	
Изборни програм - непарни семестар	8	
Међународно пословно право	6	
Контрола и ревизија тржишног пословања	5	
Реторика са теоријом писмености	5	
Стварно право	5	
Дипломски/специјалистички рад	9	

Пословно право - Дипломирани правник пословног права

- 240 ECTS (Специјалиста у области у жеј усмјеренја)

Пословно право

Извозно пословање и трговинско право

Право шпедиције, логистике и осигурања

Порески систем, ревизија и контрола тржишног пословања

Берзанско и портфельно пословање

**МОДУЛАРНИ ИЗБОРНИ ПРОГРАМ ФАКУЛТЕТА ПРАВНИХ НАУКА:**

Правосудни/кривично-правни модул I и модул II, Привредни / грађанско-правни модул I и модул II, Општи међународно-правни модул I и модул II. Управно правни модул I и модул II. Модул представља комплекс од 3 повезана предмета скраћеног садржаја који се изучавају заједно, са циљем да дају мултидисциплинарна знања из специфичне области примјене права. Студентима у оквирима свих наставних модула стоји на располагању укупно 35 специјалистичких дисциплина.

ИЗБОРНИ ПРОГРАМ ФАКУЛТЕТА ПРАВНИХ НАУКА:

Посебно управно право, Контрола и ревизија јавне управе, Управно право ЕУ, Службеничко право, Уставно-процесно право (Уставно судовање), Право обезбеђења потраживања, Дипломатско и конзулатарно право, Међународно кривично право, Упоредни кривични системи, Медијација, Малојетничко казнено право, Привредни / грађанско-правни МОДУЛ (1) (Ауторско & патентно право, Банкарско право и хартије од вриједности, Право осигурања), Привредни / грађанско-правни МОДУЛ (2) (Берзе и берзанско пословање, Нотарско право, Стечајно право), Правосудни / кривично-правни МОДУЛ (1) (Пенологија, Правна медицина, Виктимологија), Правосудни / кривично-правни МОДУЛ (2) (Судска психологија и психопатологија, Прекрајно право, Основи криминалистике).



Академска звања се нормирају актом "Номенклатура стручних, академских и научних звања", а у складу са законским прописима који регулишу ову област. Наставни план и програм усваја Сенат Универзитета.

* За већину предмета обезбиђени су електронски уџбеници, осим уџбеника чија је израда у току



ФАКУЛТЕТ ЗДРАВСТВЕНИХ НАУКА

HEALTH CARE & NURSING



Студијски програми	1. Сестринство - 180/240 ECTS 2. Физиотерапија - 180/240 ECTS 3. Санитарни инжењеринг - 180/240 ECTS 4. Лабораторијско-медицински инжењеринг - 180/240 ECTS 5. Менаџмент у здравству - 180/240 ECTS 6. Сестринство - 60/120 ECTS (мастер студије другог циклуса) 7. Санитарни инжењеринг - 60/120 ECTS (мастер студије другог циклуса) 8. Менаџмент у здравству - 60/120 ECTS (мастер студије другог циклуса)
---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Академски студиј првог циклуса - 180 ECTS у трајању од 3 године (6 семестара)

Сестринство	Дипломирани медицинар/сестра здравствене његе - 180 ECTS
Физиотерапија	Дипломирани физиотерапеут - 180 ECTS
Санитарни инжењеринг	Дипломирани санитарни инжењер - 180 ECTS
Лабораторијско-медицински инжењеринг	Дипломирани медицинско-лабораторијски инжењер - 180 ECTS
Менаџмент у здравству	Дипломирани менаџер здравствене заштите - 180 ECTS

Академски студиј првог циклуса - 240 ECTS у трајању од 4 године (8 семестара) - са или без ужег усмјерења/специјалистичког степена

Сестринство	Дипломирани медицинар/сестра здравствене његе - 240 ECTS
Физиотерапија	Дипломирани физиотерапеут - 240 ECTS
Санитарни инжењеринг	Дипломирани санитарни инжењер - 240 ECTS
Лабораторијско-медицински инжењеринг	Дипломирани медицинско-лабораторијски инжењер - 240 ECTS
Менаџмент у здравству	Дипломирани менаџер здравствене заштите - 240 ECTS

Академске мастер студије другог циклуса – 300 ECTS у трајању од једне до двије године (2-4 семестра) (са одбраном мастер рада)

Сестринство	Мастер здравствене његе - 300 ECTS Мастер здравствене његе - 300 ECTS (... у области ужег усмјерења)
Menadžment u zdravstvu	Мастер менаџмента у здравству и менаџмента здравствене заштите - 300 ECTS Мастер менаџмента у здравству и менаџмента здравствене заштите - 300 ECTS (... у области ужег усмјерења)
Санитарни инжењеринг	Мастер санитарног инжењерства - 300 ECTS Мастер санитарног инжењерства - 300 ECTS (... у области ужег усмјерења)

Година студија	Садржај	ECTS бодова	Сестринство	
			- (трогодишњи и четворогодишњи студији првог циклуса)	
	Социологија здравља са системом јавног здравства	5		
	Академске вјештине са основама истраживачког рада у здравству	5		
	Статистичке методе (у здравству)	6		
	Информатика и рачунарске технологије	5		
	Медицинска деонтологија	5		
-	Страни језик – први	4		
	Основи анатомије и хистологије	7		
	Медицинска биохемија	6		
	Физиологија са патофизиологијом	7		
	Увод у медицину и здравствену његу	6		
	Страни језик – други	4		
	Хумана генетика	5		
	Микробиологија са паразитологијом	6		
	Основи патологије	6		
	Ургентна медицина, реаниматологија и интензивна здрав. њега	6		
=	Пропедевтика и здравствена њега у клиничко-болничкој пракси	7		
	Епидемиологија	5		
	Основи фармакологије са токсикологијом	6		
	Њега заразних болесника и инфективне болести	7		
	Њега интернистичких болесника са основама интерне медицине	7		
	Комуникологија и психологија у здравству	5		
	Здравствена њега у педијатрији	6		
	Њега хируршког болесника са основама хирургије	6		
	Њега неуропсихијат. болесника са основама неуропсихијатрије	5		
	Њега старих особа са основама геријатрије	4		
	Здравствена њега жене са основама гинекологије и акушерства	5		
III	Изборна ОПШТА КЛИНИЧКА ПРАКСА (1)	4		
	Основи трансфузиологије	5		
	Превентивна њега у породич. мед. и примарној здрав. заштити	5		
	Онкологија и палијативна здравствена њега	6		
	Исхрана, нутритивна терапија и дијететика	6		
	Радиологија и имиџинг у здравству	4		
	Изборна СПЕЦ. КЛИНИЧКА ПРАКСА (2)	4		
	Основе хируршког инструментирања	7		
	Здрав. њега кардиолулмоналног болесника-интензив. њега у кард.	7		
	Офтальмологија и придржена њега	5		
	Педагогија, дидактика и методологија здравственог образовања	6		
IV	Изборни програм – непарни семестар	5		
	Ергономија и медицина рада	5		
	Дерматовенерологија и придржена њега	5		
	Аnestетичке технологије и процедуре	5		
	Организ. и администрација здрав. установа и система здрав. његе	5		
	Здравствена њега онеспособљених особа	4		
	Дипломски / специјалистички рад	6		
Права година диференцијалног студија	Садржај	ECTS	Улазни ниво 120 ECTS - Упис са завршеном вишом школом	
	Социологија здрав. са системом јавног здрав.	5		
	Академске вјеш. са осно. истраж. рада у здравству	5		
	Портфелјни менаџмент	6		
	Теорија одлучивања	4		
	Менаџмент здравства	5		
	Економија услуга	5		
	Предузетништво и предузетничка економија	5		
	Менаџмент односа са јавношћу – ПР	4		
	Орг. и админис. здр. установа и система здр. његе	5		
	Здравствено осигурање	5		
	Изборни програм - непарни/парни семестар	5+6		

Физиотерапија

- (трогодишњи и четвогодишњи студији првог циклуса)

ECTS
бодова

Година студија	Физика са биофизиком	5
	Информатика и рачунарске технологије	5
	Увод у физиотерапију	5
	Биомеханика са кинезиологијом	5
	Статистичке методе (у здравству)	6
	- Странни језик – први	4
	Основи анатомије и хистологије	7
	Физиологија са патофизиологијом	7
	Увод у медицину и здравствену његу	6
	Основи кинезиологије са кинезиометријом	5
II	Комуникологија и психологија у здравству	5
	Основе физикалне медицине и рехабилитације	7
	Физиотерапија у ортопедији и трауматологији	7
	Физиотерапија у кардиологији и пулмологији	6
	Основи патологије	6
	- Странни језик – други	4
	Физиотерапија у реуматологији	7
	Медицинска масажа	5
	Спортска медицина	6
	Протетика и ортоптика	7
III	Основи радне терапије	5
	Физиотерапија у неурологији	8
	Физиотерапија у педијатрији	7
	Медицинска деонтологија	5
	Балнеологија	5
	Изборна општа клиничка пракса у физиотерапији	5
	Физиотерапија у геријатрији	5
	Физиотерапија у гинекологији и акушерству	6
	Радиологија и имцинг у здравству	4
	Ергономија и медицина рада	5
IV	Физиотерапија код поремећаја коштано-мишићног система	5
	Изборна спец. клиничка пракса у физиотерапији	5
	Примјена мануелних техника у физиотерапији	6
	Менаџмент здравства	5
	Ургентна медицина, реаниматологија и интензивна здрав. њега	6
	Педагогија, дидактика и методологија здрав. образовања	6
	Изборна спец. клиничка пракса у физиотерапији	7
	Радиолошка заштита	4
	Организ. и администрација здрав. установа и система здрав. његе	5
	Теорија спортског тренинга	6

Академска звања се нормирају актом "Номенклатура стручних, академских и научних звања", а у складу са законским проглесима који регулишу ову област. Наставни план и програм усваја Сенат Универзитета.

студији првог циклуса)

медицинско-здравствене струке

ECTS

Улазни ниво 180 ECTS - Упис са завршеним 1. циклусом медицинско-здравствене струке (трогодишњи bachelor студиј у трајању од 6 семестара)

ECTS

Друга година диференцијалног студија

Системи здравствене заштите и здравствена политика	5
Економика и финансирање здравствених организација	7
Инвестициони менаџмент	7
Менаџмент јавних финансија	6
Изборни предмет - непарни (1)	5
Маркетинг менаџмент истраживања	6
Проектни менаџмент	5
Кадровски менаџмент (менаџ. људских ресурса)	5
Менаџмент корпоративног управљања	4
Дипломски / специјалистички / мастер рад	10

* За већину предмета обезбеђени су електронски уџбеници, осим уџбеника чија је израда у текућем

Санитарни инжењеринг

- (трогодишњи и четвогодишњи студији првог циклуса)

ECTS
бодова

Година студија	Социологија здравља са системом јавног здравства	5
	Академске вјештине са основама истраживачког рада у здрав.	5
	Статистичке методе (у здравству)	6
	Физика са биофизиком	5
	Биологија са хуманом генетиком	5
	- Странни језик – први	4
	Основи анатомије и хистологије	7
	Медицинска биохемија	6
	Физиологија са патофизиологијом	7
	Хемија	6
II	Странни језик – други	4
	Микробиологија са паразитологијом	6
	Основи патологије	6
	Информатика и рачунарске технологије	5
	Управљање и заштита водама	5
	Основе заштите животне средине	4
	Епидемиологија	5
	Основи фармакологије са токсикологијом	6
	Комуникологија и психологија у здравству	5
	Прехрамбени адитиви и контаминенти	4
III	Исхрана, нутритивна терапија и дијететика	6
	Изборни програм - непарни/парни семестар	4+4
	Управљање отпадом	5
	Физичко-хемијска анализа намирница и воде	6
	Основи технологије и чувања намирница	4
	Технологија воде	5
	Анализа контроле и заштита ваздуха	5
	Изборни програм – непарни семестар	5
	Ергономија и медицина рада	5
	Микробиолошка анализа намирница и воде	6
IV	Санитарно-еколошко законодавство и надзор	5
	Радиолошка заштита	4
	Изборна општа санитарна пракса	10
	Менаџмент здравства	5
	Инструменталне методе	5
	Дезинфекција, дезинсекција, дератизација	5
	Методологија узорковања у санит.-хигијенском надзору	3
	Предмети опште употребе	4
	Спец. пракса у установама за надзор	8
	Организ. и администрација здрав. установа и система здрав. његе	5

Примјена управног процесног права и управног поступка у санитарном инжењерству

Санитарно-хигијенски принципи у градитељству

Системи управљања квалитетом и безбједношћу хране

Дипломски / специјалистички рад

9

Дипломски / специјалист

Општи услов уписа на студиј "Менаџмента у здравству" је завршена виша школа или факултет у оквиру матичне медицинске струке, односно, здравствене дјелатности.

Упис са завршеној вишом школом медицинско-здравствене струке, студенту се признаје улазни ниво од 120 ЕЦТС.

Упис са завршеним 1. циклусом медицинско-здравствене струке, (трогодишњи бацхелор студиј у трајању од 6 семестара), студенту се признаје улазни ниво од 180 ЕЦТС.

Студент може да упише диференцијални програм "Менаџмента у здравству" и са завршеним студијем првог циклуса на неком од осталих студијских програма Факултета здравствених наука Паневропског универзитета.

Продужетак на другу годину ДИФЕРЕНЦИЈАЛНОГ програма "Менаџмента у здравству" представља фактички упис у други циклус "мастер студија".



НАУЧНЕ ОБЛАСТИ И МАТИЧНОСТ

Факултет је матичан у хумано-биолошким (анатомија, хистологија, ембриологија, физиологија, генетика, цитологија), микробиолошким, био-хемијским, клиничко-хемијским и физикалним функционалним научним областима, затим у областима општих медицинских наука, примјењених медицинских наука пропедевтике и здравствене његе у различитим гранама медицине и клиничко-болничкој пракси, фармакологији и токсикологији, дијететици, геријатрији, епидемиологији, медицинској и развојној психологији, спорској медицини, социјалној медицини, историји и етици медицине.



У широј научној области физиотерапије и радне терапије, факултет је матичан у физикалној медицини и физиотерапији у различитим областима медицине и клиничко-болничке праксе, кинезиологији, кинезиометрији и биомеханици, протетици и ортоптици, балнеологији, радној терапији и рехабилитацији код различитих група оболења и онеспособљења, радној терапији у заједници, радној терапији код психосоцијалних поремећаја и у ергономији. Факултет је матичан у областима лабораторијске медицине које су повезане са горе наведеним ужим научним областима.

У широј области санитарног инжењеринга факултет је матичан у научним областима санитарне хемије, паразитологије, опште и социјалне екологије, еколошког инжењеринга и заштите радне и животне средине, технологији вода за пиће и управљању водама, физичко-хемијској и микробиолошкој анализи намирница у технологији чувања намирница, анализи, контроли и заштити ваздуха, контроли и збрињавању отпада, санитарно-техничким принципима градитељства, те санитарно-еколошком законодавству и надзору.

Факултет обавља интердисциплинарне студије из области менаџмента и маркетинга у здравству, управљања тржишним пословањем и примјењене економије здравствених установа, здравственог осигурања и фондове у области здравства, медицинске статистике, пословне и апликативне информатике и организационих наука у здравству, као и из комуниколошких, и административно - документационих научних области и примјењених педагошких студија у области здравства.



Година студија	Лабораторијско-медицински инжењеринг (трогодишњи и четворогодишњи студији првог циклуса)	ECTS бодова
	Социологија здравља са системом јавног здравства	5
	Академске вјештине са основама истраживачког рада у здрав.	5
	Статистичке методе (у здравству)	6
	Физика са биофизиком	5
	Хумана генетика	5
-	Изборни програм – непарни семестар	4
	Основи анатомије и хистологије	7
	Медицинска биохемија	6
	Физиологија са патофизиологијом	7
	Хемија	6
	Заштита на раду медицинског особља	4
	Микробиологија са паразитологијом	6
	Основи патологије	6
	Информатика и рачунарске технологије	5
	Инструменталне методе	5
	Страни језик – први	4
=	Изборни програм – непарни семестар	4
	Епидемиологија	5
	Основи фармакологије са токсикологијом	6
	Комуникологија и психологија у здравству	5
	Клиничка хемија	6
	Страни језик – други	4
	Изборна општа лабораторијска пракса	4
	Хематологија	7
	Имунологија	6
	Нуклеарна медицина	5
	Клиничка микробиологија	6
III	Изборна специјалистичка лабораторијска пракса	6
	Основи трансфузиологије	5
	Цитологија	4
	Молекуларна биологија и ГМО	6
	Клиничко-лабораторијска дијагностика	5
	Изборна општа клиничко-лабораторијска пракса	10
	Менаџмент здравства	5
	Технолошки менаџмент	5
	Основе заштите животне средине	4
	Пропедевтика и здравствена њега у клиничко-болничкој пракси	7
	Изборна СПЕЦ. ЛАБОРАТОРИЈСКА ПРАКСА	9
N	Организ. и администрација здрав. установа и система здрав. његе	5
	Прехрамбени адитиви и контаминети	4
	Ергономија и медицина рада	5
	Радиологија и имицинг у здравству	4
	Изборни програм – непарни семестар	4
	Дипломски / специјалистички рад	8

ПРОГРАМ ПЛАЋЕНЕ СТУДЕНТСКЕ ПРАКСЕ У ИНОСТРАНСТВУ

У оквиру Erasmus+ програма студенти Факултета здравствених наука имају могућност плаћене стручне праксе на Универзитету Јужна Бохемија из Чешких Будојевица у Чешкој Републици, у трајању од два мјесеца. Канцеларија за међународну сарадњу Универзитета пружа организацијску подршку студентима, академском и административном особљу приликом реализације мобилности.



Наши студенти у директном процесу рехабилитације пацијента

Студенти Факултета здравствених наука на практици у Заводу за дистрофичаре, Словенија

На студијском програму Физиотерапија и радна терапија пракса је обезбијеђена у Заводу за дистрофичаре у Словенији, ЗТЦ Бања Врућица Теслић, Бањи Лакташи, Бањи Кулаши и многим другим установама.

Примјеном интерактивне наставе – теорија, вјежбе и клиничка пракса студенти се оспособљавају да по завршетку студија дају изврсне резултате у опоравку пацијента у процесу рехабилитације.



Студенти Факултета здравствених наука на практичној настави у нашем кабинету за физиотерапију



Установе и компаније у којима је обезбијеђена стручна пракса за студенте Паневропског Универзитета "Апирон"

- | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 1. Raiffeisen банка Босна и Херцеговина (ФПЕ) | 18. Водовод а.д. Бања Лука (ФЗН) | 31. MEDIA PRO d.o.o., Приједор (ФИТ) |
| 2. Lanaco d.o.o., (ФИТ) | 19. Градски олимпијски базен Бања Лука (ФСН) | 32. Technics Programme Engineering d.o.o. (Т.Р.Е d.o.o) Лакташи (ФИТ) |
| 3. TeleGroup d.o.o (ФИТ) | 20. ФК „Карановац“ (ФСН) | 33. Општина Рибик (ФПЕ, ФИТ, ФПН) |
| 4. Prointer IT Solution&Services (ФИТ) | 21. Јавна установа „Спортски центар Борик“ Бања Лука (ФСН) | 34. Way seved d.o.o., Бања Лука (ФИТ) |
| 5. Teleklik Internet&Solutins i DVC Solutions (ФИТ) | 22. Supreme Fitness Studio, Бања Лука (ФСН) | 35. Robokids, Нања Лука (ФИТ, ФПЕ) |
| 6. DVC Solutions d.o.o. (ФИТ) | 23. Центар за спорт Звјездика, Бања Лука (ФСН) | 36. Jajce Alloy Whells, d.o.o. Јајце (ФИТ) |
| 7. Управа за индиректно опорезивање БиХ, (ФПЕ, ФИТ, ФПН, ФЗН) | 24. Плесни клуб Гема, Бања Лука (ФСН) | 37. Eurobroker a.d., Бања Лука (ФПЕ) |
| 8. Витаминка а.д. Бања Лука (ФПЕ) | 25. Педагошка пракса - основне и средње школе у мјесту становљања студента, по захтјеву Факултета спортивских наука | 38. Sektor Security, Бања Лука (ФПЕ) |
| 9. Аутопревоз а.д. Бања Лука (СФ, ФПЕ, ФПН) | 26. Адвокатска канцеларија Барош, Бања Лука (ФПН) | |
| 10. Euro-express брза пошта д.о.о. (СФ) | 27. Адвокатска канцеларија Далибор Мрша, Бања Лука (ФПН) | |
| 11. Републичка управа за истекцијске послове, Бања Лука (СФ, ФПЕ, ФПН, ФИТ, ФЗН) | 28. „Интегра инжењеринг“ д.о.о. Бања Лука (СФ, ФПН, ФПЕ, ФИТ) | |
| 12. Институт за грађевинарство-ИГ, Бања Лука (СФ) | 29. Интеграл инжењеринг а.д. Лакташи (СФ, ФПН, ФПЕ, ФИТ) | |
| 13. Finius d.o.o. Бања Лука (ФПЕ) | 30. Комунално предузеће "Парк" а.д., Мркоњић Град (ФПЕ, ФПН, ФЗН-СИ) | |
| 14. Универзитетски клинички центар Републике Српске (ФЗН) | | |
| 15. Бања Врућица Теслић (ФЗН) | | |
| 16. Бања Лакташи (ФЗН) | | |
| 17. Институт за јавно здравље РС (ФЗН) | | |

Стручна пракса у иностранству

39. Плаћена пракса у СР Њемачкој (ФЗН, ФИТ)
40. Терме Крка д.о.о. Ново Место (ФЗН)
41. Опћа жупанијска болница Нашиће (ФЗН)
42. Опћа болница "Др Јосип Бенџевић" Славонски Брод (ФЗН)
43. Thalassotherapia Opatija-Специјална болница за медицинску рехабилитацију болести срца, плућа и реуматизма (ФЗН)
44. Дом два топола д.о.о. Изола, Словенија (ФЗН)

ФАКУЛТЕТ ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА COLLEGE OF INFORMATION TECHNOLOGIES



Студијски програми	1. Пословна информатика - 180/240 ECTS 2. Наставничка информатика - 180/240 ECTS 3. Рачунарска мултимедија и графика - 180 ECTS 4. Инжењеринг информационих технологија • Програмирање и софтверско инжењерство - 180/240 ECTS • Рачунарска безбедност и заштита информација - 180/240 ECTS
Усмјерење:	5. Пословна информатика - Инжењеринг информационих технологија - 60/120 ECTS (мастер студије другог циклуса) 6. Информациони системи у комуникацијама и логистици - 180 ECTS (докторске студије трећег циклуса)

Академски студији првог циклуса - 180 ECTS

у трајању од 3 године (6 семестара)

Пословна информатика	Дипломирани информатичар - 180 ECTS
Наставничка информатика	Дипломирани професор техничког образовања и информатике - 180 ECTS
Рачунарска мултимедија и графика	Дипломирани информатичар - рачунарска мултимедија и графика - 180 ECTS
Инжењеринг информационих технологија	Дипломирани инжењер рачунарства и информатике - 180 ECTS

Академски студији првог циклуса - 240 ECTS

у трајању од 4 године (8 семестара)

- са или без ужег усмјерења/специјалистичког степена	
Пословна информатика	Дипломирани информатичар - 240 ECTS (Специјалиста у области ужег усмјерења)
Наставничка информатика	Дипломирани професор рачунарства и информатике - 240 ECTS
Инжењеринг информационих технологија	Дипломирани инжењер рачунарства и информатике - 240 ECTS (у области софтверског инжењерства) Дипломирани инжењер рачунарства и информатике - 240 ECTS (у области рачунарске безбедности)

Академске мастер студије другог циклуса – 300 ECTS

у трајању од једне до дviјe године (2-4 семестра)

(са одбраном мастер рада)

Пословна информатика-инжењеринг информационих технологија	Мастер рачунарства и информатике - 300 ECTS Мастер рачунарства и информатике - 300 ECTS (... у области ужег усмјерења / специјализације)
-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Докторске студије трећег циклуса - 480 ECTS

у трајању од 3 године (6 семестара)

Студијски програм	Информациони системи у комуникацијама и логистици
Научна област	- Инжењерство и технологија - Природне науке
Научно поље	- Рачунарске и информационе науке - Информационо инжењерство - Системски инжењеринг
Научно звање	Доктор наука рачунарства и информатике (у области информационих система у комуникацијама и логистици) - 480 ECTS

Година студија	Пословна информатика - (трогодишњи и четворогодишњи студији првог циклуса)	ECTS бодова
	Мундологија	5
	Филозофија живота (академске вјештине)	5
	Статистичке методе и вјероватноћа (у области инжењеринга)	6
	Виша математика (општи курс)	6
	Страни језик – први	4
-	Дискретне математичке структуре	5
	Архитектура и организација рачунарских система	6
	Пословне апликације	4
	Комуникологија (са теоријом информација)	5
	Страни језик – други	4
	Изборни програм - непарни/парни семестар	4+6
	Основе теорије система и управљања	5
	Теорија одлучивања	4
	Системски софтвер (оперативни системи)	6
	Принципи програмирања	5
	Основе рачуноводства	5
=	Базе података	5
	Мрежно рачунарство	5
	Алгоритми и структуре података	5
	Компјутерска графика и десигн	5
	WEB програмирање и десигн	6
	Изборни програм - непарни/парни семестар	5+4
	Заштита рачунарских и пословних система	6
	Технолошки менаџмент	5
	Пројектовање информационих система	5
	Пословна интелигенција (Business Intelligence)	6
	Ентерприсе платформске технологије	4
III	Виши програмски језици и РАД алати	6
	MbIS - Менаџмент пословних информационих система	4
	Интернет маркетинг и електронско пословање	5
	Експертни системи	6
	Cyber право	4
	Изборни програм - непарни/парни семестар	4+5
	Софтверски инжењеринг	8
	RDBMS (SQL administracija & CASE alati)	8
	Програмирање у C++	8
IV	HCI - Интеракција човјек-рачунар	6
	Мултимедија	8
	Пројектни менаџмент	5
	Изборни програм - непарни/парни семестар	6+5
	Дипломски/специјалистички рад	6
	Пословна информатика - Дипломирани инжењер рачунарства и информатике - 240 ECTS (Специјалиста у области ужег усмјерења)	
	Пројектовање и развој информационих система	
	Менаџмент инф. система јавне управе	
	Администрација и менаџмент рачунарских мрежа	
	Софтверски инжењеринг	
	Електронско пословање (E-commerce, E-banking, E-marketing)	
	Рачунарска графика и дизајн	
	WEB програмирање и дизајн	
	Управљање информацијама	
	Менаџмент безбедности IS - криpto & cyber заштита	
	Архитектура, организација и одржавање рачунарских система	
	Експертни системи	

Специјалистичка усмјерења

Наставничка информатика (информатика и политехника)
 - (трогодишњи и четвогодишњи студији првог циклуса)
ECTS
бодова

Мундологија	5
Филозофија живота (академске вјештине)	5
Физика са биофизиком	5
Виша математика (општи курс)	6
Материјали и технологије обраде	5
Страни језик - први	4
Дискретне математичке структуре	5
Архитектура и организација рачунарских система	6
Пословне апликације (office програми)	4
Основе друмског саобраћаја и транспорта	5
CAD-са основама техничког цртања	6
Страни језик - други	4
Основе теорије система и управљања	5
Системски софтвер (оперативни системи)	6
Принципи програмирања	5
Основе машинства	5
Основе електротехнике	5
Основе заштите животне средине	4
Базе података	5
Мрежно рачунарство	5
Алгоритми и структуре података	5
Компјутерска графика и дизајн	5
Инжењерска хемија и технолошки процеси	4
WEB програмирање и дизајн	6
Савремена педагогија	5
Дидактички системи	6
Пројектовање информационих система	5
Обновљиви извори енергије	4
Основе грађевинарства и архитектуре	5
Моделовање и конструисање	5
HCI - Интеракција човек-рачунар	6
Виши програмски језици и РАД алати	6
Методика наставе техничког образовања и информатике	5
Педагошка психологија	4
E-Learning	5
Педагошка пракса - хоспициј	4
Софтверски инжењеринг	8
RDBMS (SQL administracija & CASE alati)	8
Програмирање у C++	8
Педагошка пракса - hospicij	6
Експертни системи	6
Мултимедија	8
Проектни менаџмент	5
Изборни програм – парни семестар	5
Дипломски/специјалистички рад	6

НАУЧНЕ ОБЛАСТИ И МАТИЧНОСТ

Факултет је матичан у основним научним областима компјутерских наука (основе програмирања, теорија алгоритама, архитектура и организација рачунарских система, оперативни системи, мрежно рачунарство, програмски језици, софтверски инжењеринг – моделирање, анализа и дизајн софтвера, софтверски менаџмент, интеракција човек-рачунар, графика и визуелизација, вјештачка интелигенција, менаџмент информацијама - теорија и пракса база података, релационе и дистрибуиране базе података, правни, етички и професионални аспекти рачунарства), области информационих технологија (сигурност и обезбеђење информација, платформске технологије, администрација и одржавање ИТ система, техничка подршка), области информационих система (систем-анализа и логички дизајн IS, пројектовање информационих система, имплементација информационих система, одржавање информационих система, развој специфичних типова IS, дистрибуирани системи), области компјутерског инжењеринга (инжењеринг рачунарских система, умрежавање и телекомуникације) и у споредним научним областима које се такође изучавају на Факултету, а које су основа интердисциплинарног приступа: (математичка анализа, дискретне математичке структуре, теорија алгоритама, вјероватноћа и статистика, нумерички методи и операциона истраживања, општа теорија система, теорија организације, теорија одлучивања, теорија информација, пројектни менаџмент, педагошка информатика, криптографија, Е-пословање, управљање промјенама, међујудски односи и вјештина комуницирања.

**ИЗБОРНИ ПРОГРАМ:**

WEB сервиси и апликације, Мобилно рачунарство, Администрација и одржавање ИТ система, Ентерприсе платформске технологије (Windows Server 2012 и SQL Server 2012), Основе криптографије, CAD-са основама техничког цртања, Дигитална фотографија, Компјутерска анимација, Дигитална монтажа са напредним студијским техникама, Телевизијско оглашавање-концепти и технике израде ТВ рекламе, ДТП – Дигитално издаваштво, IS јавне управе – E-government, Менаџмент образовних информационих система, ERP (Enterprise Resource Planning) системи, Рачунарски пројекат / професионална пракса, Графички дизајн, Креативно писање (scriptwriting /screenwriting / copywriting), Академско писање-теорија и пракса академске писмености, Менаџмент квалитета у образовању, Савремена педагогија (*), Дидактички системи (*), Педагошка психологија (*), Обновљиви извори енергије, Социјална екологија.

BIT ALIJANSA – УГОВОР О САРАДЊИ

Наше студијске програме и резултате које постижемо у области ИТ образовања препознала је Bit Aljansa, водећа крвна организација БиХ софтверске индустрије, са којом смо потписали Уговор о сарадњи. Bit Aljansa је удружење највећих софтверских компанија са више од 1800 запослених. Основни циљ Aljanse је развијати многобројне могућности на тржишту софтверске индустрије, стварајући позитивно пословно окружење за даљи раст БиХ ИТ индустрије. Једна од темељних мисија Bit Aljanse јесте развој снажних односа с образовним институцијама с циљем побољшања образовних програма за ИТ и пружању више могућности за учење.

Потписани уговор се односи на 3 сегмента сарадње:

1. BIT4students предавања ИТ стручњака
2. CoderDojo школа програмирања
3. Прилагодба Апеирон наставног плана и програма према потребама софтверске индустрије.

<http://bit-alliance.ba>

Академска звања се нормирају актом "Номенклатура стручних, академских и научних звања", а у складу са законским прописима који регулишу ову област. Наставни план и програм усваја Сенат Универзитета.

* За већину предмета обезбиђени су електронски уџбеници, осим уџбеника чија је израда у току



ФАКУЛТЕТ ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА трогодишњи студиј (шест семестара)

Студијски програм: **РАЧУНАРСКА МУЛТИМЕДИЈА И ГРАФИКА - 180 ECTS**

Звање:

Дипломирани информатичар - рачунарска мултимедија и графика - 180 ECTS

(*Bachelor of Multimedia & Graphics Computing - BSc.CM&G*)



WEB
PROGRAMMING

Студенти ће стећи опште-стручна знања из области информационих и рачунарских технологија која су основ за разумевање и примјену у рачунарској мултимедији и графици, као и основ за вертикалну проходност студија на четвртој години, кроз предмете: "Дискретне математичке структуре", "Архитектура рачунарских система и мрежа", "Системски софтвер (оперативни системи)", "Принципи програмирања", "Базе података", "Управљање рачунарским мрежама", "Алгоритми и структуре података", "WEB програмирање и дизајн".

Матични студиј у области рачунарске графике, дизајна, анимације и мултимедија укључује предмете: "Векторска графика и дизајн", "Растерска графика и десигн", "ДТП-дигитално издаваштво", "CAD са основама техничког цртања", "Дигитална фотографија", "Компјутерска анимација", 3D анимација", "Мултимедија".



Рачунарска мултимедија и графика (трогодишњи студији првог циклуса)		ECTS бодова
	Мундологија	5
	Филозофија живота (академске вјештине)	5
	Графички дизајн	5
	Креативно писање	5
	Страни језик - први	4
-	Дискретне математичке структуре	5
	Архитектура и организација рачунарских система	6
	Пословне апликације	4
	Комуникологија (са теоријом информација)	5
	Страни језик - други	4
	Изборни програм - непарни/парни семестар	6+6
	Системски софтвер (оперативни системи)	6
	Мултимедијални садржаји	5
	Визуелизација пропагандне поруке	4
	Принципи програмирања	5
	Обрада и анализа звука	5
=	Базе података	5
	Мрежно рачунарство	5
	Алгоритми и структуре података	5
	Векторска графика и дизајн	5
	CAD-са основама техничког цртања	6
	Изборни програм - непарни/парни семестар	5+4
	Растерска (битмап) графика и дизајн	5
	Дигитална фотографија	4
	Компјутерска анимација	5
	3D анимација	6
	Дигитална видео монтажа	6
=	ДТП-дигитално издаваштво	4
	Мултимедија	6
	Интернет маркетинг и електронско пословање	5
	Телевизијско оглашавање	5
	Напредне студијске технике и специјални ефекти	4
	Интерактивна дигитална телевизија	4
	WEB програмирање и дизајн	6



Путем **СТУДЕНТСКЕ ТЕЛЕВИЗИЈЕ И СТУДЕНТСКОГ РАДИЈА АПЕИРОН**, студентима је обезбиђејена квалитетна практична обука у реалним телевизијским и радијским условима... Пракса ће бити организована и путем других телевизијских кућа и фирмИ које се професионално баве рачунарском мултимедијом и графиком.

С обзиром на изузетно широко поље дјеловања, могући су многи модели запослења у области мултимедије и рачунарске графике, од самосталног наступања на глобалном тржишту до рада у тимовима, самосталним фирмама, производијским и телевизијским кућама, радијским станицама, маркетиншким агенцијама, филмским студијима, било којим другим облицима запослења везаним за аквизицију, продукцију и пост-продукцију дигиталних видео форми (слике и звука), реализација дизајнерских концепата и рјешења, компјутерске анимације, Brend Designa, Color Gradinga, специјалних ефеката, па све до самосталног рада или рада у тимовима на развоју свих облика WEB форми и уопште било којег облика мултимедијалне дигиталне визуелне комуникације. Посебно се истичу прилике за запослење у области пружања аудиовизуелних медијских услуга телевизијских и радијских станица и емитера, како код нас, тако и у иностранству...



Студенти ће савладати напредни ниво специјалистичке примјене рачунарске графике и дизајна у маркетингу, оглашавању, ПР и промоцији изучавајући "Визуелизацију пропагандне поруке-Art direction", "Интернет маркетинг и електронско пословање", "Телевизијско оглашавање", "Пословне апликације".



Предметима "Дигитална видео монтажа", "Обрада и анализа звука", "Напредне студијске технике и специјални ефекти", "Интерактивна дигитална телевизија", студенти се оснапсљавају за рад на филму и телевизији, као и у другим облицима продукције и пост-продукције дигиталних видео форми.



Студенти ће током студија савладати вјештине напредног нивоа коришћења програмских пакета у области рачунарске мултимедије и графике: Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Dreamweaver, Adobe Premiere, Adobe Flash, Adobe Acrobat, Adobe After Effects, Adobe InDesign, Adobe Audition, Adobe SpeedGrade, Sony SoundForge, Sony AcidPro, WaveLab, Цртање на дигиталним таблама, Обрада дигиталне фотографије, Техничко цртање са CAD технологијама, Microsoft Office, HTML & CSS, JavaScript, PHP, ...



У области теоријских основа дизајна и креативног писања, предмети "Графички дизајн", "Scriptwriting", "Мултимедијални садржани", оснапсљавају студенте за писање сценарија, маркетиншку комуникацију и креирање WEB садржаја.



СИСТЕМ УЧЕЊА ДА ДАЉИНУ

Обезбеђује приступ свим одржаним предавањима и вјежбама у видео облику (снимљена видео предавања). Приступ Систему учења на даљину не наплаћује се и укључен је у цијену школарине (електронски уџбеници, снимање предавања, аудио снимци, електронске презентације наставних садржаја, видео клипови, приступ лиценцираним базама података,...)

АПЕИРОН TV CHANNEL – ПРВА АКАДЕМСКА ТЕЛЕВИЗИЈА У БИХ

Паневропски универзитет "АПЕИРОН" је у циљу повећања квалитета услуга које пружа студентима у оквиру редовног студија као и система учења на даљину имплементира платформу за IP телевизију као и IP радио преко којих се у реалном времену емитују образовни и академски видео, односно аудио садржаји. Сами платформе се такође користи за испоруку видео садржаја снимљених предавања унутар Learning Cubes 4.0 система за учење на даљину.

Паневропски универзитет "АПЕИРОН" емитује у дигиталном формату као интерактивну IP телевизију академски и образовно-документарни телевизијски програм путем интернет ТВ канала "АПЕИРОН TV Channel" на WEB адреси www.apeiron-uni.tv. АПЕИРОН TV Channel је програмски отворен интернет радио и ТВ канал који је окренут општим корисницима и студентима, али и свим интелектуално радозналим гледаоцима телевизије нове генерације. Користи од овог пројекта имају не само студенти Паневропског универзитета већ и млади, креативни и подузетни сарадници из академске заједнице и друштвеног окружења.

Академски телевизијски канал АПЕИРОН ТВ је пројекат студената и експерата са Паневропског универзитета који развија сљедеће програмске садржаје:

- информативни програм посвећен збивањима на Паневропском универзитету и академској заједници у Бањој Луци, БиХ и у иностранству;
- образовно-научни програм посвећен савременим научно-технолошким областима;
- садржаје који доприносе трансферу знања, образовању на даљину и цјеложivotном учењу;
- програм под називом "Quality of Life" посвећен квалитету живота са садржајима везаним за унапређење човјековог хуманитета и хабитата, савременим трендовима, очувању природне околине, одрживом развоју, нутриционизму, здравом животу, активном физичком вježbanju, развоју и његовању менталног здравља, социјалној психологији;
- подкастинг и webcasting кратких вијести посвећених технологији, политичким збивањима у окружењу, спорту и умјетности;
- прикупљање, обраду и публиковање видео и аудио материјала, текстова и фотографија, продукцију и постпродукцију, интернет-радио, ТВ емисија, као и прикупљање видео и фото материјала са мобилних телефона;
- документарни програм посвећен академској заједници у близјем и даљем окружењу, Европској унији и локалним заједницама;
- педагошке радионице;
- студенске интердисциплинарне и мултимедијалне радове;
- емитовање алтернативних филмских садржаја;
- садржаје везане за музiku и спорт који кореспондирају са интересима младих људи;
- у оквиру академског ТВ канала развија се међународни „pool“ академске размјене аудио-видео садржаја, документарног програма и образовно-научног програма;
- у оквиру академског ТВ канала истражују се интерактивни медији и дигиталне технологије интернет broadcastinga и интеграција мултимедије у ТВ продукцији.



Као телевизија младости и креативности и својеврсна радионица савремених дигиталних аудио-видео технологија и као мјесто за промociју унапређења високог образовања, АПЕИРОН TV Channel подстиче истраживачко новинарство, научно-истраживачки рад студената и младих људи и развој савремених интерактивних медија.



"Студентски радио Апеирон" почeo је са радом 2014. године као Интернет радио. Опремљен је врхунском опремом, одакле се 24 часа дневно емитује програм забавног и едукативног карактера. Програмска шема је највећим дијелом заснована на музичким листама креираним од стране искусног музичког уредника.

С друге стране, изводимо више ауторских радијских емисија, које се тематски баве различитим музичким жанровима и истакнутим извођачима, а неке од њих су: EX YU Džuboks, Мини портрет, Музички глобус, Sweet Soul Music, Занимљивости петком.

Модерно опремљен радијски студио даје изврсну подршку извођењу практичне наставе на изабраним предметима мултимедијалног карактера у којима дигитални звук заузима битно место. Тада радијски студио постаје својеврсна музичка лабораторија у којој на занимљив и креативан начин студенти савладавају технике прикупљања, обраде и публиковања дигиталних звучних формата.



У посебним случајевима радијски студио се користи за извођење практичних вježbi из симултаног превођења, где студенти Филолошког факултета коришћењем професионалне аудио опреме изучавају технике превођења у реалном времену, уз могућност снимања и преслушавања снимљених материјала. У контролисаним условима се снимају и аудио књиге које су намењене студентима корисницима система учења на даљину.

Студентском радију "Апеирон" се приступа са основне странице Универзитета, где је постављен линк ка IP радију или директно путем линка: <http://www.apeiron-uni.eu/radio/>



Традиционално, сваке године Универзитет најбоље студенте награђује стипендијама – бесплатним школаринама за ИВ годину. Стипендије се додјељују из Фонда за стипендирање „Проф. др Ристо Козомара”, који је основан у знак сjeћања на нашег уваженог ректора Ристу Козомару. Академске 2022/23. године, захваљујући марљивости и залагању, стипендију су добили:



МАРКО БАБИЋ
ФАКУЛТЕТ ЗДРАВСТВЕНИХ НАУКА



МИЛАН ПАНИЋ
ФАКУЛТЕТ ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА



БОСИЉКА ГРЧИЋ
ФАКУЛТЕТ ФИЛОЛОШКИХ НАУКА



ФАКУЛТЕТ ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА



ИНЖЕЊЕРИНГ ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА

Основне академске студије првог циклуса у укупном трајању од **3 године** (6 семестара) - **180 ECTS**

Звање: Дипломирани инжењер рачунарства и информатике - 180 ECTS

(*Bachelor of Computer Science & Information Technologies - BSc CS&IT*)

Основне академске студије првог циклуса у укупном трајању од **4 године** (8 семестара) - **240 ECTS** са усмјерењима:

a. **Програмирање и софтверско инжењерство**

Звање: Дипломирани инжењер рачунарства и информатике - 240 ECTS (*у области софтверског инжењерства*), (*Bachelor of Computer Science & Information Technologies in software engineering - BSc CS&IT - spec in software engineering*)

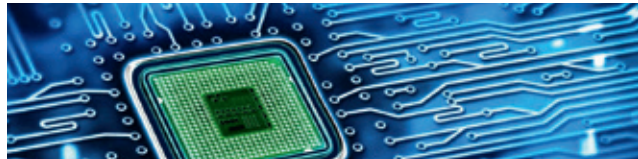
b. **Рачунарска безбједност и заштита информација**

Звање: Дипломирани инжењер рачунарства и информатике - 240 ECTS (*у области рачунарске безбједности*), (*Bachelor of Computer Science & Information Technologies in cybersecurity - BSc CS&IT - spec. in cybersecurity*)

НАПОМЕНА: Додатне одреднице уз основно звање додјељују се дипломираним студентима у четверогодишњем студију зависно од одабраног усмјерења на IV години студија у складу са чл. 12. Закона о звањима која се стичу завршетком високог образовања у Републици Српској Сл. гласник РС бр. 33/14.

Студенти могу да изаберу усмјерења:

- Програмирање и софтверско инжењерство (*Software Engineering & Programming*);
- Рачунарска безбједност и заштита информација (*Information Assurance & Security*)



Модели запослења

С обзиром на изузетно широко поље дјеловања, могући су многи модели запослења у области софтверског инжењеринга и рачунарске безбједности, од самосталног наступања на глобалном тржишту (фреј ландинг), преко рада у тимовима, самосталним ИКТ фирмама, до обављања престижних послова подршке увођења, развоја и одржавања информационих технологија и средстава у малим, средњим и великим корпорацијама. Послови у области информационо-комуникационих технологија су међу најтраженијим пословима на глобалном тржишту рада. Предност ових послова је што имају највиши ниво транспарентности у односу на синхронизацију времена и простора јер се велики дио тих послова може обављати са удаљених локација и као високо креативни послови имају и висок ниво самосталности и аутономије.

Програмирање и софтверско инжењерство

(трогодишњи и четворогодишњи студији првог циклуса)

Година студија	ECTS бодова
Филозофија живота (академске вјештине)	5
Статистичке методе и вјероватноћа (у области инжењеринга)	6
Виша математика (општи курс)	6
Основе електротехнике	5
Страни језик – први	4
– Дискретне математичке структуре	5
Архитектура и организација рачунарских система	6
Алгоритми и структуре података	5
Комуникологија (са теоријом информација)	5
Страни језик – други	4
– Изборни програм - непарни/парни семестар	4+5
Принципи програмирања	5
Теорија одлучивања	4
Системски софтвер (оперативни системи)	6
Нижи програмски језици и програмски преводиоци (machine language, assemblers, compilers & interpreters)	5
Пројектовање информационих система	5
= Изборни програм - непарни семестар	5
Базе података	5
Мрежно рачунарство	5
Виши програмски језици и РАД алати	6
Компјутерска графика и дизајн	5
WEB програмирање i design	6
Професионална пракса	3
Напредне рачунарске мреже	5
Заштита рачунарских и пословних система	6
Интернет интелигентних уређаја (Internet of Things)	5
Објектно-оријентисано програмирање (са примјеном на програмском језику Јава)	6
Ентерприсе платформске технологије (Windows Server 2016 i SQL Server 2016)	4
= Пословне апликације	4
Мултимедија	6
Скрипт језици и програмирање	5
Симулације и симулациони језици	6
Cyber pravo	4
Мобилно рачунарство	5
– Изборни програм - непарни семестар	4
Софтверски инжењеринг	8
RDBMS (SQL administracija & CASE alati)	8
Програмирање у C++	8
N Конкурентно рачунарство - дистрибуирано програмирање	6
HCI - Интеракција човјек-рачунар	6
Програмирање интернет апликација и WEB сервиса	6
Напредно мобилно рачунарство	5
Конкурентно рачунарство - паралелно програмирање	5
Дипломски/специјалистички рад	8

Изборни програм "Програмирање и софтверско инжењерство":

Мундологија, Основе теорије система и управљања, Основе рачуноводства, Технолошки меџијмент, Пословна интелигенција (Business Intelligence), MbiS - Менаџмент пословних информационих система, Електронско пословање, Интернет маркетинг, Експертни системи, Системи за подршку одлучивања (DSS - Decision Support Systems), Управљање софтверским пројектом, Програмирање у реалном времену, Програмирање API, Конструисање и дизајн софтвера, Администрација и одржавање IT Система, Вјештачка интелигенција.

Изборни програм "Рачунарска безбједност и заштита информација":

SMART картице у систему информатичке безбједности, Безбедносни системи електронског пословања, Савремени системи криптоштите, Управљање електронским идентитетом, Друштвени и лични аспекти безбједности, Безбједност уређаја и интернета ствари, WEB безбједност.

MOC Microsoft Official Courses

Многи предмети који су обуваћени наставним планом студијског програма "Инжењеринг информационих технологија" значајно се преклапају са наставним садржајима по којима се полажу Microsoft Official курсеви те представљају добру основу у каснијој припреми за приступање полагању тих испита у овлашћеним тестним центрима (Паневропски универзитет је лиценцирани тестни центар у системима "PEARSON VUE" и "CERTIPORT").

Рачунарска безбедност и заштита информација (трагодишињи и четворогодишињи студији првог циклуса)

Година студија	ECTS бодова
Филозофија живота (академске вјештине)	5
Статистичке методе и вјероватноћа (у области инжењеринга)	6
Виша математика (општи курс)	6
Основе електротехнике	5
Страни језик – први	4
— Дискретне математичке структуре	5
Архитектура и организација рачунарских система	6
Алгоритми и структуре података	5
Комуникологија (са теоријом информација)	5
Страни језик – други	4
Изборни програм - непарни/парни семестар	4+5
Принципи програмирања	5
Основе криптографије	5
Системски софтвер (оперативни системи)	6
Ники програмски језици и програмски преводиоци (machine language, assemblers, compilers & interpreters)	5
Пројектовање информационих система	5
= Изборни програм - непарни семестар	4
Базе података	5
Мрежно рачунарство	5
Виши програмски језици и РАД алати	6
PKI (Public Key Infrastructure) системи	5
WEB programiranje i design	6
Професионална пракса	3
Напредне рачунарске мреже	5
Заштита рачунарских и пословних система	6
Интернет интелигентних уређаја (Internet of Things)	5
Објектно-оријентисано програмирање (са примјеном на програмском језику Јава)	6
Ентерприсе платформске технологије Windows Server 2016 i SQL Server 2016	4
= Cyber пријетње, напади и технологије одбране (Malware analysis)	4
Безбедносна архитектура и заштита у савременим рачунарским мрежама	6
Скрипти језици и програмирање	5
Увод у анализу ризика и система управљања информационом безбедношћу	6
Cyber право	4
Мобилно рачунарство	5
Изборни програм - непарни семестар	4
Софтверски инжењеринг	8
Рачунарска форензика (Computer Forensics)	8
Програмирање у C++	8
Биометријске технологије	6
IV Системи електронског и мобилног банкарства	6
Програмирање интернет апликација и WEB сервиса	6
Напредно мобилно рачунарство	5
Форензика мобилних рачунарских платформи (Mobile forensics)	5
Дипломски/специјалистички рад	8

Преглед MOC Microsoft Official Courses према предметима

Назив предмета	Семес-тар	Назив МОС-а Microsoft Official Courses
Принципи програмирања	III	Kurs: 98-361 Software Development Fundamentals
Системски софтвер (оперативни системи)	III	Kurs: 98-349 Windows Operating System Fundamentals
Базе података	IV	Kurs: 70-762 Developing SQL Database
Мрежно рачунарство	IV	Kurs: 98-366 Networking Fundamentals
Виши програмски језици и RAD алати	IV	Kurs: 98-361 Software Development Fundamentals (VB)
WEB програмирање и дизајн	IV	Kurs: 98-383 Introduction to Programming Using HTML and CSS
Напредне рачунарске мреже	V	Kurs: 98-369 Cloud Fundamentals
Заштита рачунарских и пословних система	V	Kurs: 98-367 Security Fundamentals
Објектно-оријентисано програмирање (са примјеном на програмском језику Java)	V	Kurs: 98-375 HTML5 Application Development Fundamentals
Enterprise платформске технологије (Windows Server 2016 i SQL Server 2016)	V	Kurs: 98-364 Win. Srv. Administration Fundamentals Kurs: 98-365 Database Fundamentals
Сибер пријетње, напади и технологије одбране (Malware analysis)	VI	Kurs: 98-367 Security Fundamentals
Безбедносна архитектура заштите у савременим рачунарским мрежама	VI	Kurs: 70-744 Securing Windows Server
Пословне апликације	VI	Kurs: 70-346 Managing Office 365 Identities and Requirements
Скрипти језици и програмирање	VI	Kurs: 98-381 Introduction to Programming Using Python
Увод у анализу ризика и система управљања информационом безбедношћу	VI	Kurs: 70-742 Identity with Windows Server
Cyber право	VI	Kurs: 98-367 Security Fundamentals
Софтверски инжењеринг	VII	Kurs: 74-343 Managing project with Microsoft project
RDBMS (SQL administracija & CASE алати)	VII	Kurs: 70-462 Administiring Microsoft SQL Server
Програмирање у C++	VII	Kurs: 70-483 Programming in C#
Програмирање интернет апликација и WEB сервиса	VIII	Kurs: 98-375 HTML5 Application Development Fundamentals
Мобилно рачунарство	VIII	Kurs: 70-357 Developing Mobile Apps

Сарадња са компанијом Microsoft на развоју имплементацији програма

Паневропски универзитет АПЕИРОН и компанија MICROSOFT већ дуги низ година имају одличну сарадњу на различитим пољима. АПЕИРОН је био један од првих Microsoft IT Academy Program member на овом простору. Чланство Паневропског универзитета у овом едукативном Microsoft програму својевремено је лично потписао Steve Ballmer, а наставак успјешне сарадње потврдио CEO Satya Nadella.

Врхунац сарадње је потписивање Меморандума о разумијевању, чиме је обезбиђено учешће компаније Microsoft у развоју студијског програма "Инжењеринг информационих технологија". Меморандумом је предвиђена и опција остваривања будуће сарадње у самој имплементацији студијског програма "Инжењеринг информационих технологија".

ФАКУЛТЕТ СПОРТСКИХ НАУКА - College of Sport Sciences



Студијски програми

1. Спортски менаџмент - 180/240 ECTS
2. Спортски тренер - 180/240 ECTS
3. Педагошко-наставни студијски програм у спорту - 240 ECTS
4. Спортски менаџмент - 60/120 ECTS (мастар студије другог циклуса)
5. Спорт у циљаним групама - 60 ECTS (мастар студије другог циклуса)

Академски студији првог циклуса - 180 ECTS

у трајању од **3 године** (6 семестара)

Спортски менаџмент

Дипломирани менаџер у спорту

- 180 ECTS

(Студијски програм: Спортски менаџмент)

Спортски тренер

Дипломирани тренер - 180 ECTS

(Студијски програм: Спортски тренер)

Академски студији првог циклуса - 240 ECTS

у трајању од **4 године** (8 семестара)

- са или без ужег усмјерења/специјалистичког степена

Спортски менаџмент

Дипломирани менаџер у спорту

- 240 ECTS

(Специјалиста у области ужег усмјерења)

Спортски тренер

Дипломирани тренер - 240 ECTS

(Специјалиста у области ужег усмјерења)

Педагошко-наставни студијски програм у спорту

Дипломирани професор физичког васпитања - 240 ECTS

(Специјалиста у области ужег усмјерења)

Академске мастер студије другог циклуса – 300 ECTS

у трајању од **једне до две године** (2-4 семестра)

(са одбраном мастер рада)

Спортски менаџмент

Мастер спортског менаџмента

- 300 ECTS

Спорт у циљаним групама

Мастер спорта - 300 ECTS

Научне области и матичност

Факултет је матичан у областима спортских наука: биолошко-медицинске основе спорта, биомеханика и антропомоторика, статистика, информатика и методологија у спорту, педагогија и психологија спорта и вježbanja, социологија, филозофија и етика спорта, економика и менаџмент у спорту, теорија спорта и наука о тренингу, појединачним спортома и спортским гранама, ритмичкој гимнастичи и плесу, базичним моторичким активностима, спортској рекреацији и активностима у природи, те спорту у изабраним циљним групама, као и у споредним научним областима које се изучавају на Факултету, а које су основа интердисциплинарног приступа: спортска медицина, спортски туризам и wellnes, фармакологија и токсикологија, нутриционизам и дијететика, физикална медицина и рехабилитација, спортска масажа, балнеологија.

Изборни програм:

Фитнес и вježbe обликовања, Спорт и рекреација лица са посебним потребама, Менаџмент спортских организација.

Година студија	Спортски менаџмент - (трогодишњи и четворогодишњи студији првог циклуса)	ECTS бодова
	Мундологија	5
	Филозофија живота (Академске вјештине)	5
	Информатика и рачунарске технологије	5
	Теорија спорта	5
	Страни језик - први	4
-	Изборни програм - непарни семестар	6
	Психологија спорта	5
	Основи анатомије	7
	Комуникологија (у области спорта)	5
	Физиологија (са физиологијом спорта)	7
	Менаџмент у спорту	6
	Општа антропомоторика	6
	Биомеханика са кинезиологијом	5
	Статистичке методе (у спорту)	6
	Микроекономија (са економиком спорта)	5
	Страни језик - други	4
-	Изборни програм - непарни семестар	4
	Теорија спортског тренинга	6
	Организација и вођење маркетинга (у спорту)	5
	Кадровски менаџмент (менаџмент људских ресурса)	5
	Феноменологија спорта - основе соц. и историје физ. акт. и спорта	4
	Изборни програм - МОДУЛ - 1 (два спорта)	10
	Основе теорије система и управљања	5
	Дијагностика у спорту	4
	Теорија одлучивања	4
	Менаџмент спортских објеката и догађаја	5
	Изборни програм - МОДУЛ - 2 (два спорта)	9
III	Пракса у спортском клубу	3
	Стратегиски менаџмент и пословно руковођење у спорту	6
	Маркетинг менаџмент односа са јавношћу	4
	Пословне финансије	5
	Педагогија спорта и вježbanja са основама дидактике	6
	Изборни програм - парни семестар	9
	Приказ спортова	5
	Спортска медицина	6
	Инвестициони менаџмент	7
	Спортски туризам и wellness	6
	Изборни програм - непарни семестар	6
IV	Интернет маркетинг и електронско пословање	5
	Проектни менаџмент	5
	Маркетинг менаџмент истраживања	6
	Предузетништво и предузетничка економија	5
	Изборни програм - парни семестар	4
	Дипломски/специјалистички рад	5



* За већину предмета обезбиђени су електронски уџбеници, осим уџбеника чија је израда у току

Спортски тренер

- (тргодишињи и четвогодишињи студији првог циклуса)

ECTS
бодова

Година студија	Мундологија	5
	Филозофија живота (Академске вјештине)	5
	Информатика и рачунарске технологије	5
	Теорија спорта	5
	Страни језик – први	4
	Изборни програм - непарни семестар	6
	Психологија спорта	5
	Основи анатомије	7
	Комуникологија	5
	Физиологија (са физиологијом спорта)	7
-	Менаџмент у спорту	6
	Општа антропомоторика	6
	Основе биомеханике (са кинезиологијом)	5
	Статистика-статистичке методе у спорту	6
	Физичка припрема у изабраним спортовима	5
	Страни језик – други	4
	Теорија спортског тренинга	6
	Основи фармакологије и токсикологије (допинг у спорту)	6
	Спортски туризам и wellness	6
	Феноменологија спорта - основе соц. и историје физ. акт. и спорта	4
=	Изборни програм - непарни/парни семестар	4+8
	Основе теорије система и управљања	5
	Спортска медицина	6
	Фитнес и вјежбе обликовања	5
	Менаџмент спортских објеката и догађаја	5
	Дијадностика у спорту	4
	Спортска пракса	5
	Исхрана нутритивна терапија и дијететика	6
	Техника и методика изабраног спорта	5
	Тактика изабраног спорта	5
III	Педагогија спорта и вјежбања са основама дидактике	6
	Изборни програм - парни семестар	8
	Основе физикалне медицине и рехабилитације	7
	Менаџмент спортских организација	6
	Организација и вођење маркетинга (у спорту)	5
	Изборни програм – МОДУЛ – 1 (два спорта)	9
	Пракса у спортском клубу	3
	Медицинска масажа	5
	Кадровски менаџмент (менаџмент људских ресурса)	5
	Спортска рекреација	5
IV	Стратегијски менаџмент и пословно руковођење у спорту	6
	Педагошка пракса у спортској организацији	3
	Дипломски/специјалистички рад	6

Област запошљавања

- Стручно-управљачке функције у спортским савезима, клубовима и интернационалним спортским организацијама.
- Школске установе и друге установе које формално и неформално едукују полазнике.
- Управљање, сарадња и савјетовање у спортским организацијама у областима спорта лица са посебним потребама (инвалиди и сл.), рекреативним групама, корпоративном спорту, фитнес центрима.
- Спортске управљачке дјелатности у регионалним институцијама.
- Тренерски положаји у подручју врхунског спорта, престижног спорта, здравственог спорта.
- Тренерски положаји у подручју велнеса, рекреације, омладинског спорта.
- Спортско новинарство (заснивање специфично тренажних информација).
- Функције у регионалним и локалним спортским институцијама (референти за спорт и сл.).

* За већину предмета обезбиђени су електронски уџбеници, осим уџбеника чија је израда у току

Педагошко-наставни студијски програм у спорту

- (тргодишињи и четвогодишињи студији првог циклуса)

ECTS
бодова

Година студија	Мундологија	5
	Филозофија живота (Академске вјештине)	5
	Информатика и рачунарске технологије	5
	Теорија спорта	5
	Страни језик – први	4
	Изборни програм - непарни семестар	6
	Психологија спорта	5
	Основи анатомије	7
	Комуникологија	5
	Кошарка	5
-	Менаџмент у спорту	6
	Практикум из изабраног спорта I	2
	Општа антропомоторика	6
	Биомеханика са кинезиологијом	5
	Статистичке методе (у спорту)	6
	Дијагностика у спорту	4
	Скијање	5
	Страни језик – други	4
	Физиологија (са физиологијом спорта)	7
	Спортска медицина	6
=	Педагогија спорта и вјежбања са основама дидактике	6
	Феноменологија спорта - основе соц. и историје физ. акт. и спорта	4
	Пливање и спортови на води	5
	Практикум из изабраног спорта II	2
	Корективна гимнастика	4
	Спортска гимнастика	6
	Одбојка	5
	Рукомет	5
	Борилачки спортови	5
	Методика васпитно-образовног рада (у спорту)	5
III	Спортски туризам и wellness	6
	Логоровање и спортске активности у природи	4
	Теорија спортског тренинга	6
	Социјална психологија	4
	Изборни програм - непарни семестар	5
	Педагошка пракса у школској установи	5
	Приказ спортова	5
	Спортска рекреација	5
	Фудбал	5
	Менаџмент спортских објеката и догађаја	5
IV	Скијање - напредни курс	5
	Педагошка пракса у школској установи	5
	Основи фармакологије и токсикологије (допинг у спорту)	6
	Атлетика	6
	Ритмичка гимнастика и плес	4
	Исхрана нутритивна терапија и дијететика	6
	Дипломски/специјалистички рад	8



Академска звања се нормирају актом "Номенклатура стручних, академских и научних звања", а у складу са законским прописима који регулишу ову област. Наставни план и програм усваја Сенат Универзитета.

Факултет филолошких наука



Студијски програми

- 1. Наставно-преводилачки студијски програм руског језика - 180 ECTS
- 2. Руски језик - 240 ECTS
- 3. Руски језик - 60 ECTS (*мастер студије другог циклуса*)
- 4. Руски језик и књижевност - 180 ECTS (*докторске студије трећег циклуса*)
 - ◊ Лингвистика и књижевне студије
 - ◊ Културолошко-цивилизацијски оквир руског језика и књижевности

Академски студији првог циклуса - 180 ECTS

у трајању од 3 године (6 семестара)

Наставно-преводилачки студијски програм руског језика

Дипломирани професор-преводилац руског језика - 180 ECTS

Академски студији првог циклуса - 240 ECTS

у трајању од 4 године (8 семестара)

- са или без ужег усмјерења/специјалистичког степена

Руски језик

Дипломирани професор руског језика и књижевности - 240 ECTS

Дипломирани професор руског језика и књижевности - 240 ECTS (дипломирани филолог - преводилац)

Академске мастер студије другог циклуса – 300 ECTS

у трајању од једне године (2 семестра)

(са одбраном мастер рада)

Руски језик

Мастер руског језика и књижевности

- 300 ECTS

Докторске студије трећег циклуса - 480 ECTS

у трајању од 3 године (6 семестара)

Студијски програм

Руски језик и књижевност

Научна област

- Хуманистичке науке

Научно поље

- Језици и књижевност

Научно звање

Доктор филолошких наука

- 480 ECTS (Лингвистика и књижевне студије)

Доктор филолошких наука

- 480 ECTS (Културолошко-цивилизацијски оквир руског језика и књижевности)

Обавезни предмети: Савремени токови у лингвистици и књижевности; Квалитативне и квантитативне методе филолошких истраживања

Изборни предмети: Интеркултурална комуникација и јавност у Русији; Руска менталност у језику и тексту; Руска цивилизација и култура; Преводење и студије културе; Транслатологија: лингвистичка концепција преводења; Феноменологија књижевности; Поетика књижевно-умјетничког текста текста; Књижевност и филозофија; Структурно-семантичка анализа књижевног текста; Лексико-фразеолошка истраживања руског језика; Руска културолошка специфична лексика и фразеологија; Корпусна лексикографија; Функционална синтакса; Културологија; Култура као систем текстова; Теорија и историја културе; Славистичка литературоврологија; Словенска цивилизација и књижевност; Одријечи ка симболу и идеји књижевног текста; Комуникативна перспектива дискурса; Лингвистичка славистика; Лингвокултурологија; Славистичка транслатологија; Лингводидактика

Година студија

	Наставно-преводилачки студијски програм руског језика (трогодишњи студији првог циклуса)	ECTS бодова
Филозофија живота (академске вјештине)	5	
Општа лингвистика	4	
Руски језик (1) <ul style="list-style-type: none"> Фонетика руског језика (1) Основи граматике руског језика (1) Практичне вјежбе из руског језика (1) – почетни курс (говорне вјежбе + анализа текста+обострани превод) 	4	
Увод у славистику	3	
Практичне вјежбе из превођења (1)	3	
Страни (западноевропски) језик – први (основни курс)	4	
Руски језик (1) <ul style="list-style-type: none"> Фонетика руског језика (2) Основи граматике руског језика (2) Практичне вјежбе из руског језика (1) – средњи курс (говорне вјежбе + лексичке вјежбе /обострани превод + писмене вјежбе) Практичне вјежбе из руског језика (1) – продужни курс (говорне вјежбе + анализа текста + писмене вјежбе+обострани превод) 	5	
Теорија и технике превођења (1) - општи контекст	5	
Руска цивилизација и култура (1)	4	
Страни (западноевропски) језик – први (напредни курс)	4	
Руски језик (2) <ul style="list-style-type: none"> Морфологија руског језика (1) Практичне вјежбе из руског језика (2) – продужени /средњи курс (говорне вјежбе + лексичке вјежбе /обострани превод + писмене вјежбе) 	5	
Теорија и технике превођења (2) - пословни контекст	5	
Преглед руске књижевности 19. и 20. вијека	4	
Савремени српски језик (1)	4	
Други словенски језик (1)	4	
Страни (западноевропски) језик - други (основни курс)	4	
Руски језик (2) <ul style="list-style-type: none"> Морфологија руског језика (2) Практичне вјежбе из руског језика (2) – напредни курс (говорне вјежбе + лексичке вјежбе/обострани превод + писмене вјежбе) 	5	
Теорија и технике превођења (3) стручно-технолошки контекст	5	
Комуникологија	4	
Савремени српски језик (2)	4	
Практичне вјежбе из превођења (2)	4	
Симултано и консекутивно превођење (1)	4	
Руски језик (3) <ul style="list-style-type: none"> Синтакса руског језика (1) Практичне вјежбе из руског језика (3) – напредни курс (говорне вјежбе + лексичке вјежбе/обострани превод + писмене вјежбе) 	5	
Савремена педагогија	5	
Информатика и рачунарске технологије	5	
Руска пословна комуникација	4	
Ревизија и лекторисање текста	3	
Изборни програм	4	
Руски језик (3) <ul style="list-style-type: none"> Синтакса руског језика (2) Практичне вјежбе из руског језика (4) – напредни курс (говорне вјежбе + лексичке вјежбе/обострани превод + писмене вјежбе) 	5	
Стилистика умјетничке књижевности	4	
Методика наставе руског језика	4	
Књижевно превођење	5	
Симултано и консекутивно превођење (2)	4	
Изборни програм (хоспиција/педагошка пракса)	4	

Руски језик - (четврогодишњи студији првог циклуса)
Дипломирани професор руског језика и књижевности - 240 ECTS

ECTS
бодова

Филозофија живота (академске вјештине)	5
Општа лингвистика	4
Руски језик (1) <ul style="list-style-type: none"> • Фонетика руског језика (1) • Основи граматике руског језика (1) • Практичне вјежбе из руског језика (1) – почетни курс 	4 4 3
Увод у славистику	3
Славистика	3
Страни (западноевропски) језик – први (почетни ниво)	4
Руски језик (1) <ul style="list-style-type: none"> • Фонетика руског језика (2) • Основи граматике руског језика (2) • Практичне вјежбе из руског језика (1) – средњи курс • Практичне вјежбе из руског језика (1) – продужни курс 	5 5 4 3
Руска цивилизација и култура (1)	4
Стара руска књижевност до 18. вијека	5
Страни (западноевропски) језик – први (напредни курс)	4
Руски језик (2) <ul style="list-style-type: none"> • Морфологија руског језика (1) • Практичне вјежбе из руског језика (2) – продужени /средњи курс 	5 4
Руска цивилизација и култура (2)	4
Руска књижевност 19. вијека (1)	5
Савремени српски језик (1)	4
Други словенски језик (1)	4
Страни (западноевропски) језик - други (почетни курс)	4
Руски језик (2) <ul style="list-style-type: none"> • Морфологија руског језика (2) • Практичне вјежбе из руског језика (2) – напредни курс 	5 4
Руска књижевност 19. вијека (2)	5
Комуникологија	4
Савремени српски језик (2)	4
Други словенски језик (2)	4
Страни (западноевропски) језик-други (напредни курс)	4
Руски језик (3) <ul style="list-style-type: none"> • Синтакса руског језика (1) • Практичне вјежбе из руског језика (3) – напредни курс 	5 4
Савремена педагогија	5
Информатика и рачунарске технологије	5
Старословенски језик (1)	4
Савремени српски језик 3	3
Изборни програм	4+4
Руски језик (3) <ul style="list-style-type: none"> • Синтакса руског језика (2) • Практичне вјежбе из руског језика (4) – напредни курс 	5 4
Историја руског језика 1	5
Старословенски језик (2)	4
Савремени српски језик 4	3
Руска књижевност 20. вијека	5
Руски језик (4) <ul style="list-style-type: none"> • Стилистика руског језика • Говорне вјежбе из руског језика (1) 	4 3
Историја руског језика 2	4
Руска књижевност – руска драма	5
Методика наставе руског језика	4
Наставна пракса – хоспициј	4
Дидактички системи	6
Руски језик (4) <ul style="list-style-type: none"> • Стилистика умјетничке књижевности • Лексикологија и фразеологија руског језика 	4 3
Педагошка психологија	4
Изборни	6
Стручна пракса - студијско путовање	3
Дипломски-специјалистички рад	10

За студенте који су завршили трогодишњи ниво студија на Наставно-преводилачком студијском програму омогућен је наставак студија на четвртој години на студијском програму "Руски језик" и стицање академског звања Дипломирани професор руског језика и књижевности 240 ECTS (у средњој школи).

Завршетком академских студија студенти могу успјешно да се позиционирају на тржишту рада у: нафтној индустрији, корпорацијским системима, надзорним и инспекцијским органима, стручним институцијама, институцијама културе, проектним бироима, друштвима за осигурање, те у основним школама (Наставно-преводилачки студијски програм). Међу индивидуалним професијама доминирају судски преводиоци и инкореспонденти.

Студент стиче знања на нивоу који му омогућује активно владање руским језиком, коришћење стручне литературе на руском и неком од других словенских језика, разумевање и тумачење књижевноумјетничког текста. Студент такође развија способност да знања из русистике као уже научне области, повеже са ширим културним и друштвеним контекстом и створи критичко мишљење о проблемима у тој области.

Студенти оба студијска програма поред наведених стичу и съедеће стручне компетиције:

- способност континуираног усавршавање општег нивоа у владању руским језиком у писменом и усменом виду;
- стицање универзалних навика превођења;
- проучавање стратегије и модела превођења;
- активна примјена у пракси стечених теоријских знања у области међујезичке и међукултурне комуникације;
- рад са специјалном терминологијом и проширивање терминолошког апаратуа у одређеној професионалној области;
- практични рад с текстовима из одређене уже структе;
- усавршавање вјештине владања руским језиком у разним језичким (функционалним) стиловима.

На Наставно-преводилачком студијском програму студенти овладавају најсавременијим преводилачким технологијама, између остalog, информационим технологијама у служби превођења, стичу професионалне вјештине усменог и писменог превођења.

Програм, надаље, омогућује да се стечена знања примјене у раду са разним типовима текста, његовим преводом и редактуром, да се стекну вјештине симултаног превођења, вјештина пословне комуникације на руском језику и састављања документације.

Наставу изводе професори Катедре за руски језик и књижевност Факултета филолошких наука Паневропског универзитета "Апеирон", повремено у сарадњи са професорима Факултета превођења Московског државног универзитета Ломоносов, Руског новог универзитета из Москве, Санктпетербуршког државног универзитета, са којима су својевремено потписани Уговори о дугорочној сарадњи. Наши професори на Катедри за руски језик и књижевност организују уз подршку Московског универзитета Ломоносов, Словенског института Руске академије наука и Руског новог универзитета из Москве међународне научне конференције за студенте другог и трећег циклуса, као и Љетње школе учења руског језика.

Дипломирани професор руског језика и књижевности - 240 ECTS
(дипломирани филолог - преводилац)

Руски језик (4) <ul style="list-style-type: none"> • Стилистика руског језика • Говорне вјежбе из руског језика (1) 	4 3
Историја руског језика (2)	4
Руска књижевност – руска драма	5
Конфронтативна граматика руског и српског језика	3
Руска пословна комуникација (1)	3
Теорија превођења	4
Изборни програм	4
Руски језик (4) <ul style="list-style-type: none"> • Стилистика умјетничке књижевности • Лексикологија и фразеологија руског језика 	4 3
Упоредна руско-српска версификација	4
Руска пословна комуникација (2)	3
Поетика књижевног превођења	3
Стручна пракса - студијско путовање	3
Дипломски-специјалистички рад	10

Сарадња са високошколским установама

Начином на који проводи болоњски процес, својим свеукупним залагањем и константним радом на унапређењу квалитета високошколског образовања, вриједним студентима и преданим наставним кадром, „Апеирон“ је постао пожељан партнери за сарадњу са престижним универзитетима Руске Федерације, Кине и земаља из окружења.



Са Нижњеновгородским државним лингвистичким универзитетом из Русије споразум је потписан 05. фебруара, 2019. године.

С обзиром на то да се већ 14 година интензивно залаже за ширење руског језика, кроз Факултет филолошких наука, у кратком временском периоду Универзитет „Апеирон“ постаје потписник споразума о сарадњи са **Московским државним регионалним универзитетом**, **Липецким државним универзитетом** и **Тамбовским државним универзитетом**. Према овим споразумима, студенти универзитета потписника прве три године студирају на свом матичном универзитету, а четврту на универзитету „партнеру“. Резултат је двојна диплома – диплома Паневропског универзитета и једног од поменутих универзитета.

Поред филологије и студенти Факултета пословне економије и Факултета информационих технологија могу стицати двојне дипломе.

Студенти Факултета филолошких наука већ увек бораве и уче у Русији. На чувеном **Московском државном универзитету „М.В.Ломоносов“**, са којим „Апеирон“ такође сарађује, студенти филологије уче руски језик, упознају руску културу, али и активно учествују на међународним научним конференцијама и пред страним академским аудиторијумом излажу своје радове.



Руски државни педагошки универзитет А.И. Херцен у Санкт-Петербургу и Паневропски универзитет потписали су споразум о сарадњи, у децембру 2018. године

До сада је на наставак школовања на све поменуте универзитете у Русију отишло 40 студената.

Факултет филолошких наука Паневропског универзитета са **Сибирском школом корпоративног управљања из Омска** у децембру 2016. године организовао је међународну, научно-стручну конференцију, а у марту 2017. године наставља окупљањем научних радника широм свијета кроз конференцију коју је организовао са Руском академијом наука из Москве. „Апеирон“ је заједно са Московским државним универзитетом „М.В.Ломоносов“ такође организовао научни скуп посвећен руском језику.



Потписан споразум о сарадњи са Универзитетом друштвених наука Lubz, Польска, 06. новембар 2015. година



Ракетни мотор за први лет човјека на мјесец - ректор Вороњешког државног техничког универзитета и професори Паневропског универзитета

Поред руских универзитета, делегација Паневропског универзитета посетила је **Beijing Jiaotong University** и том приликом потписан је споразум о разумијевању и сарадњи ове две високошколске установе.



Потписан споразум о сарадњи Универзитета Апеирон и Јаотонг Универзитета у Пекингу, октобар 2014. године

Уговоре о сарадњи „Апеирон“ је потписао са преко 50 респектабилних високошколских установа:

- Руским универзитетом пријатељства народа (Руска Федерација)
- Државним универзитетом руског језика „А.С.Пушкин“ (Руска Федерација)
- Вороњешким државним медицинским универзитетом (Руска Федерација)
- Државним техничким универзитетом (Руска Федерација)
- Универзитетом у Нижњем Новгороду (Руска Федерација)
- Адегејским државним универзитетом у Републици Адегеји (Руска Федерација)
- Државни универзитет у Санкт-Петербургу (Руска Федерација)
- Факултетом за логистику Цеље, Универзитет у Марибору (Република Словенија)
- Свеучилиштем Сјевер у Вараждину (Република Хрватска)
- Правним факултетом у Осијеку (Република Хрватска)
- Економским факултетом у Суботици (Република Србија)
- Универзитетом друштвених наука Lodz (Република Польска)
- Економским факултетом у Бањој Луци (Република Српска)
- Саобраћајним факултетом у Добоју (Република Српска) и др.

Potpisan sporazum sa Sveučilištem Sjever Varaždinu (Republika Hrvatska)



**САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ**

College of Traffic Engineering - Бања Лука

**Студијски
програми**

1. Друмски саобраћај и транспорт - 180/240 ECTS
(Traffic & Transportation Engineering)
2. Саобраћај и транспорт - 60/120 ECTS (мастар студије другог циклуса)

Академски студиј првог циклуса - 180 ECTSу трајању од **3 године** (6 семестара)

Друмски саобраћај и транспорт **Дипломирани инжењер саобраћаја**
- 180 ECTS
(Bachelor of Traffic Engineering - BTE)

Академски студиј првог циклуса - 240 ECTSу трајању од **4 године** (8 семестара)

- са или без ужег усмјерења/специјалистичког степена

Друмски саобраћај и транспорт **Дипломирани инжењер саобраћаја**
- 240 ECTS, (Bachelor of Traffic Engineering – specialist in Road and City Transport (BTE spec. in road & city transport)

Академски студиј другог циклуса – 300 ECTSу трајању од **једне године** (2 семестра) (са одбраном мастер рада)

Саобраћај и транспорт **Мастер саобраћаја** - 300 ECTS

Дескриптори студија

Савладавањем студијског програма студент стиче темељно познавање и разумевање инжењерских дисциплина у саобраћајној и транспортној струци, као и способност решавања конкретних проблема уз употребу научних метода и поступака.

Обзиром на интердисциплинарни карактер студијског програма, посебно је важна способност повезивања основних знања из различитих области и њихова примјена.

Свршени студенти Друмског саобраћаја и транспорта способни су да на одговарајући начин напишу и представе резултате свог рада. Компетентност свршених студената у студијском програму Друмски саобраћај и транспорт, односно Дипломирани инжењер саобраћаја, огледа се и у способности и спремности за самосталан рад:

У области "Планирање, пројектовање и управљање саобраћајем"

- планирање мобилности и њених последица;
- анализа и праћење извора и одредишта путовања;
- анализа саобраћајних токова и одређивање капацитета саобраћајница;
- пројектовање саобраћајне сигнализације и система за управљање саобраћајем;
- оперативни рад у регулисању и управљању саобраћајем;
- решавање саобраћајних проблема у урбаним срединама;

У области "Безбедност саобраћаја"

- прикупљање, обрада и анализа података о саобраћајним незгодама;
- експертизе саобраћајних незгода;
- процјена штете;
- превенција саобраћајних незгода;
- анализа система обуке возача;
- предлагање мјера и акција за повећање безбедности у саобраћају;

У области "Технологија и организација транспорта"

- прикупљање и обрада података о токовима путника и робним токовима;
- дефинисање организације рада у путничком и теретном саобраћају;
- избор возила и одређивање итинерера у теретном саобраћају;
- дефинисање траса и броја линија у путничком саобраћају;
- организација рада и управљање у предузетним јавног градског превоза путника;
- праћење експлоатационих показатеља рада возача и возила;
- праћење трошкова и повећање продуктивности, економичности и профитабилности у транспортним предузећима;
- оперативни послови у транспортним предузећима;

У области "Шпедиција, логистика и комбиновани системи транспорта"

- праћење и формирање робних токова у међународном робном промету;
- услуге организована транспорта терета за трећа лица;
- организовање транспорта примјеном модерних технологија комбинованог транспорта;
- организовање и формирање логистичких ланаца;
- дефинисање и организовање ланаца снабдијевања;
- организација рада у робно-транспортним центрима;
- организација и управљање радом складишта и складишне претоварне механизације.

Поред основних компетенција, које карактеришу саобраћајну струку, треба истаћи и значај мултидисциплинарности студијског програма са аспекта рада у јавним службама (министарства, локалне самоуправе, јавна предузећа). Инжењери саобраћаја са стеченим квалитетним знањима из више различитих области инжењерства, који су уз то оспособљени да аналитички сагледавају проблеме и да дедуктивно изводе закључке, са развијеним способностима за тимски рад, представљају битан кохезиони чинилац у државним службама задуженим за просторни и урбанистичко планирање и изградњу и саобраћајну инфраструктуру. Студенти су оспо-

Друмски саобраћај и транспорт

- (трогодишњи и четвогодишњи студији првог циклуса)

ECTS
бодова

Година студија		
	Мундологија	5
	Филозофија живота (академске вјештине)	5
	Статистичке методе (у области инжењеринга)	6
	Виша математика (општи курс)	6
	Страни језик - први	4
-	Виша математика (напредни курс)	6
	CAD-са основама техничког цртања	6
	Физика	5
	Основе друмског саобраћаја и транспорта	5
	Страни језик – други	4
	Изборни програм - непарни/парни семестар	4+4
	Основе машинства	5
	Безбедност саобраћаја	5
	Операциона истраживања у инжењерству	6
	Увијаји саобраћајних незгода	5
	Основе електротехнике	5
=	Транспортне особине робе	4
	Теорија саобраћајног тока	6
	Немоторизовани и стационарни саобраћај	4
	Друмске и градске саобраћајнице	6
	Динамика возила	5
	Изборни програм - непарни/парни семестар	4+5
	Регулисање и управљање саобраћајем	5
	Информатика и рачунарске технологије	5
	Транспорт путника	5
	Моторна возила	6
	Саобраћајно право	4
III	Организација и технологија друмског саобраћаја	6
	Капацитети друмских саобраћајница	5
	Планирање саобраћаја	5
	Експлоатација возила	4
	Предузетништво и предузетничка економија	5
	Изборни програм - непарни/парни семестар	5+5
	Основе пројектовања у саобраћају	5
	Логистика и шпедиција	4
	Основе теорије система и управљања	5
	Транспорт опасних материја	5
	Примјена рачунарских технологија у друмском саобраћају	7
IV	Лабораторијске вјежбе или радна пракса	4
	Експертize саобраћајних незгода	4
	Интелигентни транспортни системи	4
	Вредновање и управљање пројектима у саобраћају	5
	Интегрални транспорт	4
	Одржавање моторних возила	5
	Дипломски/специјалистички рад	8

Изборни програм Саобраћајног факултета:

Саобраћајна психологија, Мотори СУС, Технологија ваздушног саобраћаја, Технологија жељезничког саобраћаја, Елементи транспортних средстава и уређаја, Основе инжењерске економије у саобраћају, Лабораторијске вјежбе или пракса у привреди – област саобраћаја, Финансијска и пословна математика, Графички дизајн, Дигитална фотографија, Обновљиви извори енергије, Статистика-напредни курс, Менаџмент пословне логистике и шпедиције, Управљање ланцима снабдијевања, Технолошка предвиђања и иновативно предузетништво, TQM -Менаџмент квалитета, Царински менаџмент и царинске политike, Особине народа, Технолошки менаџмент.

собијени да пројектују, организују и управљају транспортним системима. Током школовања студент стиче способност да самостално врши експерименте, статистичку обраду добијених података као и да формулише и донесе одговорајуће пословне и техничко-технолошке одлуке. Свршени студенти Друмског саобраћаја и транспорта стичу знања како да економично користе природне ресурсе у складу са принципима одрживог развоја. Посебно се обраћа пажња на развој способности за тимски рад и развој професионалне етике.

Врста услуге / табеларна ставка	Износ	
	KM	Euro
Факултет пословне економије	2.980,00	1.523,65
Факултет правних наука	2.980,00	1.523,65
Факултет информационих технологија	2.980,00	1.523,65
Факултет спортских наука	2.980,00	1.523,65
Саобраћајни факултет	2.980,00	1.523,65
Факултет здравствених наука	3.900,00	1.994,04
Факултет филолошких наука	2.750,00	1.406,05

01 ШКОЛАРИНЕ - Студиј I циклуса - извод из Правила о висини накнада и цијени услуга (www.apeiron-uni.eu)

ФИНАНСИРАЊЕ ТРОШКОВА ШКОЛАРИНЕ

студиј I циклуса (трогодишњи и четврогодишњи ниво студија)

02 НАЧИН ПЛАЋАЊА ШКОЛАРИНЕ

5 рата

Година студија	Опис	Рок за плаћање	FPE, FPN, FIT, FSN, SF	FZN	FFN
I	прва рата	приликом уписа	476,80 KM	624,00 KM	440,00 KM
	друга рата	до 30. нов.	476,80 KM	624,00 KM	440,00 KM
	трета рата	до 15. феб.	476,80 KM	624,00 KM	440,00 KM
	четврта рата	до 31. маја	476,80 KM	624,00 KM	440,00 KM
	пета рата	до 20. авг.	476,80 KM	624,00 KM	440,00 KM
II, III, IV	прва рата	приликом уписа	596,00 KM	780,00 KM	550,00 KM
	друга рата	до 30. нов.	596,00 KM	780,00 KM	550,00 KM
	трета рата	до 15. феб.	596,00 KM	780,00 KM	550,00 KM
	четврта рата	до 31. маја	596,00 KM	780,00 KM	550,00 KM
	пета рата	до 20. авг.	596,00 KM	780,00 KM	550,00 KM

СКРАЋЕНИЦЕ: Факултет пословне економије (ФПЕ), Факултет правних наука (ФПН), Факултет информационих технологија (ФИТ), Факултет здравствених наука (ФЗН), Факултет спортских наука (ФСН), Саобраћајни факултет (СФ), Факултет филолошких наука (ФФН)

ПОПУСТ: 20%
ПРВА ГОДИНА СТУДИЈА
новоуписани студенти
(студиј првог циклуса)

Динамика плаћања школарине:

10 рата

Опис	Рок за плаћање	FPE, FPN, FIT, FSN, SF	FZN	FFN
прва рата	приликом уписа	298,00 KM	390,00 KM	275,00 KM
друга рата	до 31. окт.	298,00 KM	390,00 KM	275,00 KM
трета рата	до 30. нов.	298,00 KM	390,00 KM	275,00 KM
четврта рата	до 31. дец.	298,00 KM	390,00 KM	275,00 KM
пета рата	до 31. јан.	298,00 KM	390,00 KM	275,00 KM
шеста рата	до 28. феб.	298,00 KM	390,00 KM	275,00 KM
седма рата	до 30. апри.	298,00 KM	390,00 KM	275,00 KM
осма рата:	до 31. маја	298,00 KM	390,00 KM	275,00 KM
девета рата	до 30. јуна	298,00 KM	390,00 KM	275,00 KM
десета рата	до 20. авг.	298,00 KM	390,00 KM	275,00 KM

Свим бруцошима одобрава се 20% попуст на школарину за прву годину студија првог циклуса у шк. 2023/24. години. Одобрени попуст односи се на студенте који прву годину студија уписују први пут и исти се примјењује на нормирани износ пуне школарине уписаног студијског програма за прву годину студија. Студенти могу школарину да плате у пет рата. Студенти који остваре право на овај попуст не могу да остваре право на остале попусте нормирание Правилима о висини накнада и цијени услуга. Број студената који могу да остваре право на овај попуст лимитиран је уписаном политиком установе за шк. 2023/24. годину.

03 ПОПУСТИ И ПОВЛАСТИЦЕ

(извод из Правила о висини накнада и цијени услуга)

ФАКУЛТЕТ	Школарина за трогодишњи студиј	Попуст 5%	Износ школарине
Факултет пословне економије	2.980,00 KM	149,00 KM	2.831,00 KM
Факултет правних наука	2.980,00 KM	149,00 KM	2.831,00 KM
Факултет информационих технологија	2.980,00 KM	149,00 KM	2.831,00 KM
Факултет спортских наука	2.980,00 KM	149,00 KM	2.831,00 KM
Саобраћајни факултет	2.980,00 KM	149,00 KM	2.831,00 KM
Факултет здравствених наука	3.900,00 KM	195,00 KM	3.705,00 KM
Факултет филолошких наука	2.750,00 KM	137,50 KM	2.612,50 KM

- Студенти виших година који уплате цијели износ школарине за текућу школску годину на почетку школске године остварују право на попуст од 5% у односу на основну цијену.

ФАКУЛТЕТ	Школарина за трогодишњи студиј	Попуст 20%	Износ школарине
Факултет пословне економије	8.940,00 KM	1.788,00 KM	7.152,00 KM
Факултет правних наука	8.940,00 KM	1.788,00 KM	7.152,00 KM
Факултет информационих технологија	8.940,00 KM	1.788,00 KM	7.152,00 KM
Факултет спортских наука	8.940,00 KM	1.788,00 KM	7.152,00 KM
Саобраћајни факултет	8.940,00 KM	1.788,00 KM	7.152,00 KM
Факултет здравствених наука	11.700,00 KM	2.340,00 KM	9.360,00 KM
Факултет филолошких наука	8.250,00 KM	1.650,00 KM	6.600,00 KM

- Студенти који уплате цјелокупан износ школарине трогодишњег студија I циклуса (шестосеместрални студиј I циклуса) у једном оброку, остварују право на попуст од 20% примјењен на кумулативни износ трогодишње школарине.

ФИНАНСИРАЊЕ ШКОЛАРИНЕ ПОСРЕДСТВОМ ПАРТНЕРСКИХ БАНКА

Финансирање трошкова школарине је омогућено и кроз кредитирање студената од стране партнерске банке ATOS banka a.d. Бања Лука. На овај начин студенти могу финансирати трошкове школарине за трогодишњи ниво студија укупном износу те на тај начин остварити право на попуст од 20% (услов за одобравање наведеног попуста је да је уплата за укупну школарину извршена до почетка текуће школске године). Више информације студенти могу да добију на официјелним страницама banke www.sberbankbl.ba и посредством телефона 051 241 100.

За студентске кредите студенти могу да аплицирају и у другим партнерским банкама (RAIFFEISEN BANKA a.d. Бања Лука, НОВА БАНКА a.d. Бања Лука), као и у другим банкама које имају сличне банкарске производе. Услове кредитирања одређује свака банка посебно.

Дистрибуција школарине појединачних година у оквирима кумулативног износа трогодишње школарине износи:

- за I годину студија 100% школарине текуће године;
- за II годину студија 80% школарине текуће године;
- за III годину студија 60% школарине текуће године.



СТРАНИ ЈЕЗИЦИ

У ЦИЉУ ОСТВАРИВАЊА СТРАТЕШКИХ ЦИЉЕВА ЕВРОПСКОГ ПРОСТОРА ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА И МОБИЛНОСТИ СТУДЕНТА ПАНЕВРОПСКИ УНИВЕРЗИТЕТ „АПЕИРОН“ ЈЕ ПОСЕБNU ПАЖЊУ ПОСВЕТИО УЧЕЊУ СТРАНИХ ЈЕЗИКА НА СВИМ ФАКУЛТЕТИМА У САСТАВУ УНИВЕРЗИТЕТА, КАКО У ОБАВЕЗНОМ ТАКО И У ИЗБОРНОМ ПРОГРАМУ. У ОБАВЕЗНОМ ПРОГРАМУ СТРАНИ ЈЕЗИЦИ СЕ ИЗУЧАВАЈУ У ДВА НИВОА, ОД ПОЧЕТНОГ ДО НАПРЕДНОГ КУРСА, У СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ НАЗВАНИ КАO ПРВИ И ДРУГИ СТРАНИ ЈЕЗИК.

Страни језици у обавезном програму:

- Енглески језик I, Енглески језик II;
- Немачки језик I, Немачки језик II;
- Италијански језик I, Италијански језик II;
- Руски језик I, Руски језик II;
- Словеначки језик I, Словеначки језик II;
- Латински језик I;
- Кинески језик (у процедури увођења);
- Француски језик (у процедури увођења).

УЛАЗНИ ТЕСТ:

Уколико је наставним планом предвиђен страни језик за одговарајућу годину студија, приликом уписа године студенти су у обавези да одаберу конкретан страни језик који се налази у понуди у обавезном програму. Након уписа одговарајуће године студија, у другој половини октобра организује се улазни тест из одабраног језика у оба нивоа. Студенти нису обавезни приступити улазном тесту. Улазни тест се организује за студенте који имају претходно предзнање из одабраног језика. Након успјешно положеног улазног теста студенту ће оцена бити уписана у пријаву за испит, индекс и матичну књигу. Такви студенти нису обавезни похађати наставу из положеног нивоа. Уколико студент није задовољан оцјеном са улазног теста, оцјена неће бити уписана, и тада је дужан похађати наставу и приступити полагању испита у редовном испитном року.

Студенти који приступају улазном тесту, односно, полагају страног језика без похађања курса, плаћају накнаду у складу са Правилима о висини накнада и цијени услуга за текућу школску годину.

За студенте који већ имају предзнање из одабраног страног језика, могућност полагања кроз улазни тест је значајна, јер им је након тога омогућено да кроз изборни програм одаберу исти језик на напреднијем нивоу у истој школској години.

ИЗБОРНИ ПРОГРАМ ИЗ СТРАНИХ ЈЕЗИКА:

Осим понуђених страних језика, који су у обавезном програму, студенти имају могућност током школовања да бирају друге стране језике у изборном програму. Поред тога, студенти могу да бирају и напредније (више) нивое одабраног језика.

Студентима је омогућено да у изборном програму бирају и стране језике који нису уведени на Паневропском универзитету (студент плаћа трошкове инструктивне наставе према агенцији за стране језике).

Паневропски универзитет „АПЕИРОН“ и у овој области омогућује својим студентима напредовање у стручној и академској каријери организујући у сарадњи са агенцијом „АЛУМНА“ тестирање знања страног језика. Студенти имају могућност добијања званичног цертификата о знању њемачког језика (ÖSD Certifikat) који је признат на цијелом њемачком говорном подручју. Студенти који добију цертификат о познавању страног језика и заинтересовани су за наставак каријере у иностранству могу преко партнersetke агенције за посредовање у запошљавању „АЛУМНА“ ступити у директан контакт са послодавцем.

Универзитет који волимо...

Универзитет који воли вас!

Универзитет европских знања

ИЗБОРНИ ПРОГРАМ - ДИЗАЈНИРАЈТЕ СТУДИЈ ПРЕМА ВЛАСТИТИМ ПОТРЕБАМА И СКЛОНОСТИМА

Студенти имају могућност да индивидуализују студиј према властитим потребама и склоностима самостално бирајући модуларне блокове, изборне предмете, стручну праксу, учешће на конференцијама и истраживачким пројектима.

Изборни програм студија представља дио наставног плана и програма факултета/универзитета и заједно са обавезним програмом чини редовни студиј у оквиру којег се стиче цензус од 60 ECTS бодова у току године. Садржај свог изборног програма студент планира самостално у обиму предвиђеним наставним планом уписаног студијског програма.

Изборни програм носи одговарајући број ECTS кредит-бодова у складу са наставним планом уписаног студијског програма.

Студенти могу да изврше обавезе по основу изборног програма на више начина:

- Одабиром изворних изборних предмета, односно, модула из наставног плана;
- Одабиром компатibilnih предмета из других студијских програма који се изводе као обавезни предмети на тим студијским програмима уз услов да су ти предмети размјењиви са студијском програмом којег је студент уписао;
- Признавањем испита које су студенти раније положили на другој високошколској установи уколико ти испити припадају научним областима матичности уписаног студијског програма;
- Вредновањем семинарских и других радова у оквиру изборног програма;
- Вредновањем радне, стручне, клиничке и лабораторијске праксе, волонтирања и стажирања студената;
- Вредновањем учешћа у стручним, односно, научно-истраживачким пројектима и учешћа на стручним и научним склоповима.

Наставни план изборног програма Паневропског универзитета сортиран по научним пољима утврђује Сенат универзитета сваке школске године на основу резултата студентске анкете о изборном програму која се спроводи међу студентима сваке године у периоду од 1. октобра до 15. новембра, водећи притом рачуна и о могућности формирања минималне наставне групе за појединачне изборне предмете, те о расположивости академског особља за извођење наставе и осталих образовних активности на изабраним изборним предметима. Студентске анкете о изборном програму се реализују у штампаном облику и путем електронске пријаве на веб страници Универзитета.

АНТИПЛАГИЈАРИЗАМ - ОБАВЕЗНА ПРОВЈЕРА РАДОВА



На Паневропском универзитету „АПЕИРОН“ сви академски радови се провјеравају на плагијаризам, чиме је на најмању мјеру сведена злоупотреба туђих радова.

Паневропски универзитет „АПЕИРОН“ је набавио од водећег светског производјача софтвера „TURNITIN“, одговарајући софтвер за откривање плагијаризма, једног од кључних проблема наставног процеса на просторима бивше Југославије. Овакав начин провјере један је од алата за очување квалитета и аутентичности писаних радова.

Кроз овај систем обавезно се провјеравају сви мастер, магистарски, докторски и научни радови. Сви радови једном провјерени кроз овај систем постају дио светске базе и референтни су за све будуће провјере.

Према академским стандардима, студенти и наставници у складу са академским правилима, до 1/3 садржаја својих стручних и академских радова, могу да цитирају из текстова других аутора на прописан начин уз референцирање извора.

Како је академска пракса на Паневропском универзитету заснована на изградњи и очувању квалитета, јасно је зашто је овакав приступ постао дио образовног процеса и праксе на Универзитету „АПЕИРОН“.



МАСТЕР СТУДИЈЕ

ЛИЦЕНЦИРАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ДРУГОГ ЦИКЛУСА
(редовни/ванредни студији) на студијске програме

ФАКУЛТЕТ ПОСЛОВНЕ ЕКОНОМИЈЕ

Предузетнички менаџмент - 60/120 ECTS • Академско звање - **Мастер економије - 300 ECTS** (једногодишњи и двогодишњи мастер студији)

(Области: Корпоративно предузетништво, Стратешки менаџмент и геополитика, Проектни и инвестициони менаџмент, Мало предузетништво и микрокредити, Транзицијски ренжењинг, Међународни маркетинг менаџмент, Управљање конфликтима и кризни менаџмент, Стандардизација и менаџмент квалитета, Технолошка предвиђања и иновативно предузетништво, Развој тимова и комуникационе вејштине, Еколошки менаџмент и одрживи развој,...)

Менаџмент банкарства, финансија и трговине - 60/120 ECTS • Академско звање - **Мастер економије - 300 ECTS** (једногодишњи и двогодишњи мастер студији)

(Области: Банкарски маркетинг менаџмент, Извозни и трговински менаџмент, Менаџмент шпедиције, логистике и осигурања, Порески менаџмент, ревизија и контрола тржишног пословања, Берзански и портфељни менаџмент,...)

ФАКУЛТЕТ ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА

Пословна информатика- инжењеринг информационих технологија - 60/120 ECTS • Академско звање - **Мастер рачунарства и информатике - 300 ECTS** (једногодишњи и двогодишњи мастер студији)

(Области: Пројектовање и развој информационих система, Менаџмент инф. система јавне управе, Администрација и менаџмент рачунарских мрежа, Софтверски инжењеринг, Електронско пословање, Рачунарска графика и дизајн, WEB програмирање и дизајн, Управљање информацијама, Менаџмент безбедности IS - крипто & кибер заштита, Архитектура, организација и одржавање рачунарских система, Експертни системи,...)

ФАКУЛТЕТ ПРАВНИХ НАУКА

Опште-правни студијски програм - 60/120 ECTS • Академско звање - **Мастер права - 300 ECTS** (једногодишњи и двогодишњи мастер студији)

(Области: Привредна/грађанско-правна, Правосудна/кривично-правна, Општа/међународно-правна, Комунитарна/европско-правна, Прецедентна/америчко-правна, Управно-правна, Радна/социјално-правна, Уставна/политичко-правна, Теоријска/историјско-правна, Правна информатика и документаристика,...)

ФАКУЛТЕТ ЗДРАВСТВЕНИХ НАУКА

Сестринство • Академско звање - 60/120 ECTS - **Мастер здравствене његе - 300 ECTS** (једногодишњи и двогодишњи мастер студији)

(Области: Интензивна здравствена њега и ургентно збрињавање, Нутиционизам и дијететика, Њега интернистичких болесника, Педијатријска њега, Њега хируршких болесника, Њега у примарној здравственој заштити и породичној медицини, Њега онколошких болесника, Њега психијатријских болесника, Њега у неурологији, Њега у офтальмологији,...)

Санитарни инжењеринг - 60/120 ECTS • Академско звање - **Мастер санитарног инжењерства - 300 ECTS** (једногодишњи и двогодишњи мастер студији)

(Области: Нутиционизам и дијететика, Еколошки инжењеринг, Санитарна технологија и менаџмент вода, Санитарна технологија и менаџмент намирница, Санитарна технологија и менаџмент ваздуха, Санитарна технологија и менаџмент отпада, Санитарно-еколошко законодавство и надзор,...)

Менаџмент у здравству - 60/120 ECTS • Академско звање - **Мастер менаџмента у здравству и менаџмента здравствене заштите - 300 ECTS** (једногодишњи и двогодишњи мастер студији)

(Области: Специјалистички студији јавног здравства и здравствене заштите, Менаџмент клиничко-болничких установа, Развој тимова и комуникационе вејштине у здравству, Менаџмент хуманих ресурса и односа са јавношћу, Медицинска информатика и документаристика,...)

ФАКУЛТЕТ СПОРТСКИХ НАУКА

Спорт у циљаним групама - 60 ECTS • Академско звање - **Мастер спорта - 300 ECTS** (једногодишњи и двогодишњи мастер студији)

(Области: Здравствени спорт, Рекреативни спорт, Забавни спорт, Фитнес, Спорт циљних група (дјеца, стари, онеспособљена лица и др.), Радно-терапијски спорт, Wellness, Спортски туризам, Екстремни спорт, Теорија изабране гране спорта, Спортска стратегија и тактика, Теорија игара, Наука тренинга, Дијагностика у спорту, Физичка припрема у изабраним гранама спорта, Дидактика и методика спорта, Теорија и пракса такмичења...)

Спортски менаџмент - 60/120 ECTS • Академско звање - **Мастер спортског менаџмента - 300 ECTS** (једногодишњи и двогодишњи мастер студији)

(Области: Феноменологија и социологија спорта, Право и етика у спорту, Социјална историја физичких активности и спорта, Спортска информатика и статистика, Функционална анатомија, Физиологија спортских активности, Биомеханика, Атропомоторика, Економика спортских организација, Спортски маркетинг, Психологија спорта, Педагогија спорта, Дидактика спортског тренинга, Финансијски, стратешки и конфликтни менаџмент у спорту и менаџмент спортских манифестија и спортских објеката, Спортски маркетинг и др. спортска стратегија и тактика, Теорија игара, Наука тренинга, Дидактика и методика спорта, Теорија и пракса такмичења, Здравствени спорт, рекреативни и забавни спорт, Спорт циљних група (дјеца, стари, онеспособљене особе и др.), Радно-терапијски спорт, Веллнес, Спортски туризам, Адреналински одн. екстремни спорт и други облици масовних вježbanja.

ФАКУЛТЕТ ФИЛОЛОШКИХ НАУКА

Руски језик - 60 ECTS • Академско звање - **Мастер руског језика и књижевности - 300 ECTS** (једногодишњи мастер студији)

(Области: Лингвистика, Лингвокулторологија, Методологије наставе савременог руског језика).

САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ

Саобраћај и транспорт - 60/120 ECTS • Академско звање - **Мастер саобраћаја - 300 ECTS** (једногодишњи и двогодишњи мастер студији)

На други циклус академских студија могу се уписати кандидати са завршеним основним студијама у четврогодишњем трајању (240 ECTS или еквивалент). Трајање студија је два семестра, односно, једна студијска година (60 ECTS).

Такође, на други циклус могу да се упишу и кандидати са завршеним основним студијама у трогодишњем трајању (180 ECTS) и тада студија траје четири семестра односно двије студијске године - 120 ECTS (студијски програм Спорт у циљаним групама могу уписати само кандидати са завршеним основним студијама у четврогодишњем трајању - 240 ECTS или еквивалент). Студент који заврши студије другог циклуса и стекне минимум 300 ECTS бодова, те изради и одбрани завршни рад стиче звање "мастера" у одабраној научној области, зависно до законских решења која регулише кориштење академских титула и стицање научних и стручних звања.

ТИП СТУДИЈА

Студије другог циклуса су индивидуалне студије, дизајниране по мјери студента, које се изводе системом личног менторства, вођењем инструктивне и консултативне наставе и вјежби те организовањем научно-истраживачких пројеката студената.

Студије другог циклуса су организоване у трајању од:

- двије године, као четворо семестралне студије, које се вреднују са 120 ECTS кредит-бодова (за студенте који имају завршен трогодишњи ниво првог циклуса студија са улазним нивоом од 180 ECTS кредит-бодова);
- једне године, као двосеместралне студије, које се вреднују са минимално 60 ECTS кредит-бодова (за студенте који имају завршен четврогодишњи ниво првог циклуса студија са улазним нивоом од 240 ECTS кредит-бодова);



тако да у збиру са првим циклусом укупно акумулирани кредит-бодови, након завршеног студија другог циклуса, износе 300 ECTS бодова.

Универзитет обавља студије другог циклуса као комбинацију дијалог система интерактивне наставе са менторским вођењем студента.

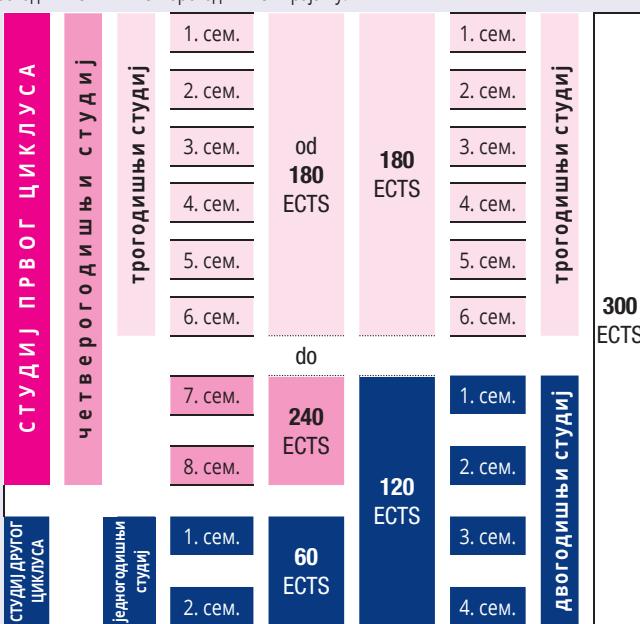
АКАДЕМСКА ЗВАЊА

Студент који заврши студије другог циклуса и стекне минимум 300 ECTS бодова, те изради и одбрани завршни рад, стиче звање "мастера" у одабраној научној области, зависно од законских рјешења која регулишу кориштење академских титула и стицање научних и стручних звања.

ПРИСТУП СТУДИЈУ ДРУГОГ ЦИКЛУСА



На студију другог циклуса може се уписати лице које има завршен студиј првог циклуса у трогодишњем или четврогодишњем трајању.



У зависности од научне области студија првог циклуса, који је кандидат завршио, могуће су три опције приликом уписа на студиј другог циклуса:

- Уколико је студиј првог циклуса у области матичности уписаног студија другог циклуса, кандидат се уписује без додатних педагошких обавеза.
- Уколико је студиј првог циклуса дјелимично матичан са научним областима матичности уписаног студија другог циклуса, кандидату се одређује диференцијални програм којим се надокнадују недостајуће компетенције. Садржак диференцијалног програма одређује Комисија за признавање испита и вредновање студијских програма. Диференцијални програм не може да буде већи од 60 ECTS бодова.
- Уколико студиј првог циклуса није матичан са научним областима матичности уписаног студија другог циклуса, могућности уписа кандидата зависе од специфичности основног научног подручја студијског програма и то:

Факултет пословне економије	Предузетнички менаџмент	Могу се уписати свршени студенти са нематичних студијских програма, уз услов да упишу двогодишњи мастер студиј у којем је прва година мастер студија уствари четврта година студија првог циклуса. У другој (завршној) години студија, изборни програм може се замјенити диференцијалним програмом.
Факултет правних наука	Опште-правни студијски програм	Не могу се уписати студенти са нематичних студијских програма.
Факултет информационих технологија	Пословна информатика / Инжењеринг информационих технологија	Могу се уписати студенти који имају завршен први циклус студија у области "природних наука" и "инжењерства и технологије", уз услов да упишу двогодишњи мастер студиј у којем је прва година уствари четврта година студија првог циклуса. У другој (завршној) години студија, изборни програм може се замјенити диференцијалним програмом.
Факултет здравствених наука	Сестринство	Не могу се уписати студенти са нематичних студијских програма.
	Санитарни инжењеринг	
	Менаџмент у здравству	
Факултет спортских наука	Спортски менаџмент	Могу се уписати студенти који имају завршен први циклус студија у области медицинских и здравствених наука, уз услов да упишу двогодишњи мастер студиј у којем је прва година уствари четврта година студија првог циклуса.
	Спорт у циљним групама	Могу се уписати студенти који имају завршен први циклус студија у области медицинских и здравствених наука, уз диференцијални програм
Факултет филолошких наука	Руски језик - 60 ECTS	Студенти који су завршили нематичан студиј I циклуса изузетно могу да упишу студиј II циклуса по основу препоруке Наставно-научног вијећа Факултета филолошких наука Паневропског универзитета и доношења одговорајуће одлуке на Сенату Паневропског универзитета. Оваквом студенту се утврђује посебан допунски програм стицања недостајућих компетенција у базним студијским областима програма којег уписује.
Саобраћајни факултет	Саобраћај и транспорт - 60/120 ECTS	Уколико студиј првог циклуса није матичан са научним областима матичности уписаног студија другог циклуса, могућности уписа кандидата зависе од специфичности основног научног подручја студијског програма. Могу се уписати студенти који имају завршен први циклус студија у области "природних наука" и "инжењерства и технологије" уз услов да упишу двогодишњи мастер студиј "Саобраћаја и транспорта" без обзира да ли су завршили четврогодишњи студиј првог циклуса. У петој години студијима се изборни програм може замјенити диференцијалним програмом.

НАСТАВНИ ПЛАН И ПРОГРАМ

План и програм завршне године мастер студија узима у обзир и резултате претходног формалног образовања које је кандидат завршио, али и резултате осталих образовних и сазнајних искустава кандидата у оквиру неформалног образовања које је кандидат имао те практичних искустава и сазнања, која је стекао кроз своје ћеложивотно радио и стваралачко ангажовање.

План и програм завршне године студија другог циклуса разматра и усваја Наставно-научно вијеће факултета, посебно за сваког студента.

Уколико се настава из персоналног плана и програма студента изводи и у оквиру другог студијског програма, или се изводи у првом циклусу студија, или се изводи у изборном програму усвојеном на Универзитету за текућу школску годину, студент се слободно укључује у рад интердисциплинарне студијске групе. Студент савладава ове предмете на напредном нивоу, о чему се непосредно договара са предметним професором, осталим наставним особљем и својим ментором.

Наставни програм другог циклуса студија:



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

ТРЕЋЕГ ЦИКЛУСА (Трогодишњи студији)

Општи услови за упис на докторске студије трећег циклуса

➤ Приступ докторском студију трећег циклуса

- Зavrшene дипломске/мастер академске студије са најмање 300 ECTS бодова;
- Зavrшene постдипломске-магистарске студије са стеченим академским звањем магистра наука по ранијим важећим законским прописима;
- Магистру наука могу се признати ECTS бодови по основу испита које су положили током магистарског студија, као и бодови по основу научно-истраживачког рада који је обавио у оквиру магистарског студија и по основу одобрањеног завршног магистарског рада. По том основу магистри наука могу одмах да упишу другу или трећу годину докторских студија зависно од броја признатих ECTS бодова.
- Стучено високо образовање по ранијим важећим законским прописима у трајању од најмање 10 (десет) семестара што одговара обиму од 300 ECTS бодова;
- Зavrшен специјалистички студиј по прописима који су важили до ступања Закона о високом образовању, уз обавезу савладавања диференцијалног програма, тако да процјењени обим претходног школовања и диференцијалног програма износи 300 ECTS;
- Просјечна оцјена на свим нивоима претходног академског образовања од најмање 8,00;
- Знање бар једног страног језика;
- Испуњеност других услова у зависности од степена подударности матичне научне области претходних студија које је кандидат завршио што утврђује Комисија за вредновање студијских програма.

- Поред општих услова кандидати са нематичним факултетом морају да испуне и посебне услове дефинисане одредбама Правилника о студирању на докторским студијама трећег циклуса.
- У академском 2017/18. годину, на прву годину студија уписује се: Факултет информационих технологија (студијски програм: Информациони системи у комуникацијама и логистици): 7 студената, Факултет пословне економије (студијски програм: „Економија“ - Студијски модул: „Пословно управљање у логистици“): 10 студената.
- Кандидати докторских студија могу да прелазе са студијских програма трећег циклуса уписаных на другим високошколским установама уз пренос одговарајућих ECTS бодова у складу са процјеном подударности матичне научне области уписаных докторских студија на другим високошколским установама.

Структура докторског студија

Студијска активност	Семестар (ECTS)						Укупно
	I	II	III	IV	V	VI	
Обавезни наставни програм	15						15
Приступни рад	10						10
Изборни наставни програм	15	15					30
Диференцијални програм (опционо)							
Факултативни програм (опционо)							
Израда и одбрана Елабората истраживачког пројекта	15						15
Уводно истраживање ради дефинисања теме докторског рада	5						5
Научно-истраживачки рад у оквиру теме докторске дизертације	20	20					40
Први пролазни (јавни) извјештај о реализацији истраживања		10					10
Објава резултата истраживања у научној периодици	10						10
Учешће на научним скуповима	5						5
Други финални (јавни) извјештај о реализацији истраживања		10					10
Израда и одбрана докторског рада				30	30		
СВЕГА (по годинама студија)	60	60	60				180

Докторски програм “Информациони системи у комуникацијама и логистици”:

Обавезни предмети: Квалитативне и квантитативне методе истраживања, Развој информационих система

Изборни предмети: Софтверске архитектуре, Трендови операционих истраживања, Конкурентно и дистрибутивно програмирање, Мултимедијалне комуникације са рачунарским мрежама, Стандардизација у информационим системима, Етички и социјални аспекти развоја информационих система, Логистика система, Управљање ланцима снабдевања, Стохастички процеси и системи, Вјештачка интелигенција у логистици, Пројектни менаџмент у информационим системима, Економика информационих система, Мобилно рачунарство, Неуронске мреже и фазни системи, Интегрисана софтверска решења, Ревизија информационих система, Интелигентни информациони системи и Интероперабилност информационих система.

Докторски програм “Економија-пословно управљање у логистици”:

Обавезни предмети: Квалитативне и квантитативне методе истраживања, Операциона истраживања

Изборни предмети: Савремене методе маркетинг истраживања и моделирања, Трендови производног и услужног менаџмента, Стратешко и корпоративно управљање у предузетништву, Управљање европским интеграционим процесима, Управљање људским ресурсима и организацијско понашање, Етички и социјални аспекти пословног управљања, Финансиска тржишта, инструменти и институције, Логистика савремених пословних система, Управљање ланцима снабдевања, Глобална логистика и међународни стандарди, Информациони системи и рачунарске технологије у логистици, Пројектни менаџмент у логистици, Управљање трошковима у логистици, Рачуноводство и ревизија пословних система, Пословне финансије и међународни финансиски менаџмент, Међународно пословно право, Међународно банкарство, Међународно пословање, трговина и осигурање, Логистика и одрживи развој, Корпоративно и инвестиционо банкарство.



ФАКУЛЕТ ФИЛОЛОШКИХ НАУКА

▪ Студијски програм:

Руски језик и књижевност - 180 ECTS

са усмерењима:

- Лингвистика и књижевне студије

- Културолошко-цивилизацијски оквир

руског језика књижевности

▪ Научна област:

- Хуманистичке науке

▪ Научно поље:

- Језици и књижевност

▪ Научна звања:

ДОКТОР ФИЛОЛОШКИХ НАУКА - 480 ECTS

(Лингвистика и књижевне студије)

ДОКТОР ФИЛОЛОШКИХ НАУКА - 480 ECTS

(Културолошко-цивилизацијски оквир руског језика и књижевности)



ФАКУЛЕТ ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА

▪ Студијски програм:

Информациони системи у комуникацијама и логистици - 180 ECTS

▪ Научна област:

- Инжењерство и технологија

- Природне науке

▪ Научно поље:

- Рачунарске и информационе науке

- Информационо инжењерство

- Системски инжењеринг

▪ Научно звање:

Доктор наука из рачунарства и информатике - 480 ECTS



ФАКУЛЕТ ПОСЛОВНЕ ЕКОНОМИЈЕ

▪ Студијски програм:

Економија (Студијски модул: Пословно управљање у логистици) - 180 ECTS

▪ Научна област:

- Економија

- Друштвене науке

▪ Научно поље:

- Менаџмент

- Логистика

- Операцона

истраживања

▪ Научно звање:

Доктор економских наука - 480 ECTS

пословно управљање у логистици

Школарина и остале накнаде:

Школарина I год.	3.500 KM
Школарина II год	3.500 KM
Школарина III год	3.500 KM
Комисија за оцјену подобности кандидата теме	750 KM
Комисија за оцјену и одбрану рада	750 KM
Менторска подршка	3.000 KM
УКУПНО	15.000 KM

Школарина и остале накнаде могу се плаћати и у ратама у складу са Правилима о висини накнаде за студирање и цијени услуга на Паневропском универзитету.

Научно истраживачка дјелатност



Научно-истраживачка дјелатност на Универзитету обухвата фундаментална, апликативна, развојна и експертна истраживања. Програмом научних истраживања који се доноси сваке календарске године обезбеђују се и услови за укључивање студената и оспособљавање научног подмлатка у научни рад. Научно-наставни и научно-истраживачки рад су равноправне дјелатности Паневропског универзитета.

Научно-истраживачки институт Универзитета "АПЕИРОН" у Бањој Луци основан је 27.09.2007. године. Решењем Министарства науке и техно-

логије у Бањој Луци број 06/6-040/050-3/08 од 11.03.2008. године добио је одобрење за рад и уписан је у књигу регистра научно-истраживачких установа. Институт сарађује на научно-истраживачким пројектима и има потписане споразуме о научно-наставној и научно-истраживачкој сарадњи са више еминентних научно-истраживачких и образовних институција, међу којима су: Институт економских наука у Београду, Институт за развој (IDCE) у Паризу, Институт Универзитета Norrkoping (Шведска), Институт Fraunhofer IAO (Њемачка).

Паневропски универзитет учествује у више међународних научно-истраживачких пројеката, односно пројекта Министарства за науку и технологију Републике Српске, али и финансира научно-истраживачку дјелатост из властитих извора. До сада су финансирали пројекти у областима: екологије, биодиверзитета и генетичких модификација у биљним производима на подручју РС, дијабетичне ретинопатије, органске пољопривредне производње, предузетничке економије, улоге цјеложivotног учења у јавно-приватном партнерству, репродукције и одрживог развоја становништва Републике Српске, еколошког криминалитета, малњетничког криминалитета, истраживање ресурса рекреативног спорта, текући пројекти развоја дигиталне интерактивне телевизије, развоја симбиотског учења и међународни пројекат дигитализације европске културне баштине.

**NAUČNOISTRAŽIVAČKI
INSTITUT APEIRON**
www.institutapeiron-uni.eu

Апеиронов научни часопис први из БиХ у Thomson Reuters

- **EMC Review** - Часопис за економију и тржишне комуникације Паневропског универзитета "Апеирон" 2017. године ушао је у престижну светску базу научних публикација ESCI - Web of Science (Clarivate Analytics - Thomson Reuters).
- **SNZ** - Часопис Спортске науке и здравље је дана 07.05.2020 године ушао је у престижну светску базу научних публикација SCOPUS.
- У бази ErihPlus налазе се часописи Универзитета: SNZ- Спортске науке и здравље, EMC-Часопис за тржишне комуникације, GFPN - Годишњак факултета правних наука, Quality of life- QoL.
- У бази DOAJ налазе се часописи Универзитета: EMC-Часопис за тржишне комуникације, GFPN - Годишњак факултета правних наука, SNZ- Спортске науке и здравље.

Пregлед научно-стручних часописа које издаје Универзитет:

РБ	Назив часописа	Главни и одговорни уредник	Језик часописа	Научна област	ISSN	Регистарски број (Министарства науке)	Ритам излажења у год.	Web страница
1	Godišnjak fakulteta pravnih nauka	Проф. др Владимира Ђурић	Језици народа БиХ, енглески	Право	Print: 2232- 9668 Online: 2232-9684	07.030-053-85-4/11 Бр. 614	1	http://www.gfpn-au.com/
2	EMC-Časopis za ekonomiju i tržišne komunikacije	Проф. др Санел Јакуповић	Језици народа БиХ, енглески	Економија	Print: 2232-8823 Online: 2232-9633	07.030-053-85-8/11 Бр. 618	2	http://www.emc-review.com/
3	Sportske nauke i zdravlje	Проф. др Велибор Срдић	Језици народа БиХ, енглески	Спорт, здравље	Print: 2232-8211 Online: 2232-822X	07.030-053-85-2/11 Бр. 612	2	http://www.siz-au.com/
4	JITA- Journal of Information Technology and Applications	Академик проф. др Зоран Ж. Аврамовић	Енглески	Информатика, рачунар. науке	Print: 2232- 9625 Online: 2233-0194	07.030-053-160-8/10 Бр. 594	2	http://www.jita-au.com/
5	Quality of Life	Проф. др Љиљана Стојановић Бијелић	Енглески	Исхрана, екологија	Print: 1986-602x Online: 1986-6038	07.030-053-160-4/10 Бр. 592	4	http://www.qol-au.com/
6	TTTP - Traffic and Transport Theory and Practice	Проф. др Данислав Драшковић	Енглески	Саобраћај	Print: 2490-3477 Online: 2490-3485	07.030-053-19-6/2016 Бр. 665	2	http://www.ttp-au.com/

Научне конференције



Премијер Републике Српске Радован Влјковић свечано је отворио десету Конференцију о економском развоју и животном стандарду „EDASOL 2020”, 13. новембра, 2020. године

Паневропски универзитет је организовао и финансирао више међународних научних конференција од којих се појединачно одржавају сваке године као стални међународни научни склопови:

- Научно-стручни склоп "Информационе технологије за е-образовање – IteO";
- Међународна научна конференција о економском развоју и животном стандарду - Economic Development and Standard of Living "EDASOL";
- Међународна конференција "Спортске науке и здравље";
- Међународна научна конференција о развоју тржишних комуникација „МОĆ КОМУНИКАЦИЈЕ-POWERCOM";
- Научна конференција са међународним учешћем "Еколошка безбедност у постмодерном амбијенту - ICAMA, посвећена еколошким темама и одрживом развоју";
- Међународна конференција "Насилнички криминалитет";
- International Balkan Countries Women & Business Conference;
- Научна конференција са међународним учешћем "Одрживи развој и очување биодиверзитета - ICASUS";
- Међународна научна конференција „Обновљиви извори енергије и одрживи развој";
- Научна конференција са међународним учешћем "Информационо-комуникационе технологије: Развој надзоре-ICT:DS";
- Међународна научна конференција „Ново и традиционално у транслатологији и настави руског језика као страног";
- Међународна научна конференција: „Управљање економско-регионалним системима на Евроазијском простору: институти развоја, геоекономија безбедности, хуманитарне технологије".

APEIRON

CAREER GUIDANCE CENTRE

Центар за вођење каријере (Цареер Гуиданце Центре) Паневропског универзитета "Апеирон" помаже студентима у развоју знања и вјештина које ће им бити од значаја при запошљавању, припрема студене за успјешно укључивање на тржиште рада и даје им подршку у стицању радног искуства током студија, кроз организацију студенчке стручне праксе те приликом наставка школовања и запошљавања у земљи и иностранству.

Центар за вођење каријере пружа подршку у сљедећим активностима:

Информације за развој каријере:

- информисање и савјетовање студената;
- помоћ при састављању биографија на енглеском, њемачком и српском језику;
- организовање радионица, тренинга и семинара за развој каријере;
- креира брошуре са корисним информацијама за студене.

Посао и повезивање са пословним свијетом

- организовање стручне праксе у перспективним фирмама, здравственим установама и државним институцијама;
- презентације успјешних компанија из окружења;
- сусрети са послодавцима;
- директан контакт са Агенцијом за посредовање у запошљавању АЛУМНА.

Савјетовање и едукација

- индивидуално савјетовање при изради "ПАСОША КОМПЕТЕНЦИЈА";
- радионице на тему развоја пословних вјештина и вјештина преговарања;
- симулације интервјуа за посао;
- савјетовање при наставку школовања у земљи и иностранству.

Програм студенчке стручне праксе – Become Employable!!

Centar za vođenje karijere Panevropskog univerziteta "Apeiron" svake godine organizuje događaj "Dani karijere i prakse" u prostorijama Univerziteta. Studentima se tada predstavljaju najbolje kompanije regionalne, prezentuju mogućnosti prakse i zaposlenja, ističu svoje prednosti i ostale pojedinosti koje studenti ne mogu naći na web stranicama.



Циљ нам је да студентима виших година омогућимо директан контакт са послодавцима, представимо програме праксе, могућности стипендирања и запослења након завршеног студија. Многим студентима овај програм помогао је да се усavrше одрађивањем стручне праксе, а многи су се и запослили.

Набројаћемо само неколико компанија које су учествовале на нашем традиционалном догађају те су поједине запослиле студенте "Апеирона", друге стипендирале или им омогућиле да код њих обаве стручну праксу:

Интеграл Инжењеринг, Ланацо, Управа за индиректно опорезивање Босне и Херцеговине, ЕуроОхпрес брза пошта, ПланетСофт,

Телеклик, ЗенДев, Адвокат Драган Станишић, Аутопутеви Републике Српске, ПроЦредит, Алтернативна телевизија, Монет брокер, Манагмент Солутионс, Ремус, X-ехпрес, Адвокатска канцеларија Барош, као и агенција Ехпериенце која сваке године представи могућност праксе у иностранству, WOPK AND TRAVEL програм те могућност наставка студија у УСА, Њемачкој и Канади.

Радионице за развој пословних вјештина



У циљу да промовијемо и развијамо предузетнички начин размишљања и да вас оспособимо за излазак на тржиште рада, Паневропски универзитет "Апеирон" организује и неформалне едукације које су усмјерене на стицање примјењивих знања и вјештина кроз симулације различитих пословних ситуација.

У организацији Центра за вођење каријере одржавају се радионице за развој пословних вјештина на којима можете:

- усвојити презентацијске вјештине - научити како да презентујете своје идеје послодавцу без треме и стреса,
- научити како да разговарате са послодавцем на симулацијама интервјуа за посао,
- унаприједити вјештине комуникарања и слушања,
- научити како управљате својим временом,
- научити како да правите свој акциони план,
- израдити ПАСОШ КОМПЕТЕНЦИЈА,
- развити преговарачке вјештине.

Радионице за развој пословних вјештина одржавају се једном семестрално, у зависности од броја заинтересованих и пријављених студената.

Фонд »Др Ристо Козомара«

Фонд »Др Ристо Козомара« за стипендирање студената Паневропског универзитета основан је 30. марта 2014. године. Циљеви овог фонда су:

- пружање финансијске подршке најталентованијим студентима првог циклуса,
- подстицање студената за научно-истраживачки рад,
- промоција остварених резултата стипендиста,
- пружање подршке у развоју професионалне и научно-истраживачке каријере стипендиста,
- сарадња са другим институцијама и организацијама од значаја за студенте Универзитета.

Алумни асоцијација



Алумни асоцијација је добровољно удружење, чији су чланови сви студенти који су завршили основне, мастер или докторске студије на Паневропском универзитету »АПЕИРОН«, с циљем повезивања свих генерација студената ради остваривања њихове трајне сарадње.

Чланом Алумни асоцијације Паневропског универзитета »АПЕИРОН« постаје се добровољно, попуњавањем он-лайн пријаве која се налази на веб страницама каријерног центра.

Ажурирајући базу података о својим члановима, Алумни асоцијација омогућава повезивање чланова у функцији даљег развоја њи-

хових професионалних веза, али и ради очувања филантропске посвећености Универзитету.

Успешне приче Апеиронових аљумниста



АПЕИРОНОВИ СТУДЕНТИ ТОП МЕНАЦЕРИ МУЛТИНАЦИОНАЛНИХ КОМПАНИЈА У КИНИ

НЕМАЊА МАРИЋ успешан је менаџер неколико мултинационалних компанија са сједиштем у Кини. Школовао се у познатим међународним школама у Кини и Француској, а универзитетску диплому из економије стекао је на Факултету пословне економије Паневропског универзитета "Апеирон", користивши савремену комбинацију модела студија учења на даљину и контактне менторске наставе и истраживања. Живи и ради у Пекингу. „Моја је жеља да академско и стручно усавршавање, научно истраживање и сарадњу наставим на мом матичном Универзитету "Апеирон", на мастер студију из економије, јер ми је факултетско образовање много помогло у пракси на различитим менаџерским пословима и великом међународном пројектима на азијском континенту и глобално, каже Марић.“



КРУНОСЛАВ РИС-АПЕИРОН ЈЕ МЈЕСТО ГДЈЕ МОЈ УСПЈЕХ ПОЧИЊЕ

Крунослав је руководилац апликативног софтвера Уникредит групе у Хрватској. „Комплетно знање које сам стекао на основним, мастер и докторским студијама на Факултету информационих технологија заокружио сам стеченим искуством и резултирало вјештинама и компетенцијама које су ми отворилиле пут у свету. А "Апеирон" је мјесто где мој успех почиње, каже Круно. Каријеру је започео властитим компанијама у области информационих технологија, био је универзитетски предавач на Међународном институту за образовање у Пекингу, био је директор ИТ сектора компаније Хитачи у Јучноафричкој републици. Као инжењер информационих технологија радио је за Сименс, Т-Мобиле Аустрија, Т-Мобиле Немачка, за компанију Сонател у Сенегалу. „Темперамент и жеља да достигнем максимум у области којој сам се посветио довели су ме до тога да завршим образовање на сва три циклуса Универзитета. Данас, уз звање доктора наука, више је изазова испред мене, али и одговорности“, додаје Крунослав.



ИЗ КЛУПА ПАНЕВРОПСКОГ УНИВЕРЗИТЕТА НА КАТЕДРУ ПРАВНОГ ФАКУЛТЕТА У ОСИЈЕКУ

АНТОН ПЕТРИЈЕВИЋ, др правних наука, након што је завршио докторске студије на нашем Факултету правних наука, изабран је за доцента на Катедри радноправних и социјалних знаности Правног факултета Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera у Осијеку. Антон је и мастер студије завршио на Паневропском универзитету и обе дипломе нострификоване су од стране Агенције за знаност и високо образовање Загреб (ENICNARIC мрежа).

„Активно учествујем на домаћим и међународним научним конференцијама, а научни одгој и праве смјернице за квалитет усвојио сам на Универзитету „Апеирон““, рекао је доц. др Антон Петријевић и додао да је истраживање за потребе докторске дисертације обавио чак у Јапану - University of Tokyo, Faculty of law.



НА ЧЕЛУ ОПШТИНЕ ЈЕЗЕРО ДИПЛОМИРАНИ ПРАВНИК УНИВЕРЗИТЕТА „АПЕИРОН“

СНЕЖАНА РУЖИЧИЋ, начелник општине Језеро, на нашем Факултету правних наука стекла је звање дипломираних правника. Неколико година радила је у Вијећу народа Републике Српске, у одсјеку за законодавно правне послове, а посједује и богато искуство на пројектима Међународне заједнице у области екологије и туризма. Када говори о образовању, начелница истиче да су у том процесу општа и оперативна знања од изузетног значаја, те да је проплазији кроз наставни план и програм са врхунским наставницима и предавачима дошла до једног савременог приступа правној науци,

где се комбинују основне студије са правним клиникама, практичном наставом и студентским истраживачким радовима.



Некад наша студенткиња, а данас правница Дома здравља Живинице

ЗА ОНЕ КОЈИ РАЗМИШЉАЈУ ДА ЛИ ИЗАБРАТИ ПРАВНЕ НАУКЕ

Јасмина Мраконовић из Живинице 2007. године уписала је Факултет правних наука на Универзитету „Апеирон“. За четири године положила је све испите и одбранила дипломски рад. Постала је дипломирани правник – 240 ЕЦТ.

„Због врхунског наставног кадра - Владимира Ђурића, Душка Медића, који је на жалост изгубио животну битку са опасном болешћу, Слободана Станишића и још много сјајних професора који су учили моју генерацију те због комплетне организације студија, ја сам након првог циклуса 2013. године уписала и магистарске студије на истом факултету. Данас сам магистар права, запослена као правник у Дому здравља у свом граду. Такође, у Федералном Министарству правде Сарајево положила сам правосудни испит, а 2018. године у Федералној Адвокатској комори Сарајево адвокатски испит. Професор Душко Медић нам је на предавањима често говорио да је правосудни испит круна једног правника, што се заиста испоставило тачним - отвара широке могућности напредовања у правној професији.“

Кроз 6 година студија радом и трудом усвојила сам знања која су данас непроцењива. Та знања давала су ми и дају могућност каријерног напредка и највиши степен прихваћености и уважености у свијету права“, каже Јасмина са жељом да њен примјер буде од помоћи омладини која тренутно размишља о животном позиву, а који би могао бити право. Додаје да предан рад, учење и на крају диплома Паневропског универзитета отвара нова животна поља и могућност за успех.

“Без велике подршке моје кћерке Семине и сина Џавида, мојих родитеља и осталих чланова породице, менаџмента установе у којој радим и шефа др. сци. Халида Махмутбеговића, дипл. менаџера у здравству који је завршио докторски студиј на Паневропском „Апеирон“ универзитету и колеге Адија Субашића, далеко би било теже постићи овакве резултате“, нагласила је Јасмина.



НАШ СВРШЕНИ СТУДЕНТ ОДБРАНИО ДОКТОРСКУ ДИСЕРТАЦИЈУ У МОСКВИ

Звијездан Кунић, свршени студент Факултета филолошких наука Универзитета "Апеирон" прошлој године је одбранио докторску дисертацију и постао доктор филолошких наука на Московском државном универзитету Друштво народа!

Звјездан је 2015. године завршио основне студије на Факултету филолошких наука Универзитета "Апеирон", смјер Руски језик, а магистарски рад одбранио је у Москви на Филолошком факултету руског универзитета Друштво народа.

Од 2018. године је докторанд истог факултета у Москви, смјер Mac медији.

На Московском државном универзитету "Ломоносов", на Катедри за славистику од октобра 2018. године ради као лектор за српски језик са знањем руског језика.

Још као студент на Паневропском Универзитету, Звјездан је остваривао врхунске резултате, како у настави тако и у другим активностима које су биле уско повезане за научну област којом се бавио. Учествовао је у програмима љетних школа у иностранству у којима је са колегама представљао Републику Српску и Босну и Херцеговину и освајали су висока места међу бројним такмичарима. Учествовао је и на манифестијама Паневропског Универзитета и Факултета филолошких наука које су биле посвећене руским великанима.



Студенти, наставници и ненаставно особље „Апеирона“ кроз Erasmus програм боравили на универзитетима широм Европе

Erasmus + је програм Европске Уније препознатљив по мобилности студената, наставника и сарадника између универзитета партнера који су потписали билатералне споразуме о сарадњи.

Могућности студирања у иностранству: Erasmus + студентима пружа прилику да студирају на високошколској установи у другој европској земљи. Ово искуство омогућава студентима да се упознају са другом културом, стекну глобалну перспективу и развију интеркултуралне вјештине.

Лични раст и независност: Erasmus + промовише лични раст и развој сваког студента да изађу из својих зона удобности, прилагоде се новом окружењу и постану самопоузданци. Ово искуство побољшава њихове вјешти-

ма широм Европе, а уједно су домаћини многим страним професорима, студентима и осталим запосленима на високошколским партнерским установама Универзитета „Апеирон“.

У оквиру Erasmus + потписали смо споразуме о сарадњи са Високом пословном школом Б2 из Љубљане на којој су боравили наши професори Јана Алексић, Весна Новаковић и Игор Грујић те одржали циклусе предавања за њихове студенте. Административно особље је боравило у различитим временским периодима на поменутој школи укључујући и Ању Драгојевић, Живану Кљајић, Аљошу Костића, Алена Татаревића и Бојана Алексића.

Такође, студенти „Апеирона“ Жарко Бајић и Ана Соларевић на Високој школи провели су по један семестар, слу-



↑ Проф. др Јана Алексић са студентима Високе пословне школе Б2 у Љубљани



↑ Живана, Ален и Аљоша на Високој пословној школи Б2 у Љубљани

не рјешавања проблема, комуникације и интеркултуралне вјештине што је препознато као предност од стране локалног и глобалног тржишта рада.

Програмом су обухваћени и изградња капацитета, стратешка партнерства и промоција вриједности Европске Уније кроз кључну активност Jean Monnet.

Захваљујући пројекту Erasmus + наши професори, студенти и ненаставно особље бораве на универзитетима широм Европе, а уједно су домаћини многим страним професорима, студентима и осталим запосленима на високошколским партнерским установама Универзитета „Апеирон“.

шали предавања и полагали испите. Службени језик био је енглески.

Професорице „Апеирона“ Даријана Антонић и Љиљана Тадић Латиновић, а чак два пута професор Илија Барош, боравили су у Чешкој Републици на партнерском универзитету Јужна Бохемија – Чешке Будејовице. Такође су одржали циклусе предавања њиховим студентима.

Укупно 11 наших студената Факултета здравствених наука два мјесеца боравили су на истом Универзитету и на Универзитетском клиничком центру Чешке Будејовице похађали практичну наставу.

Ања Драгојевић, Филип Бајић, Живана Кљајић и Елевелдин Татаревић такође су, као ненаставно особље Универзитета „Апеирон“ боравили на овом универзитету у Чешкој.



↑ Наши студенти и професори на Универзитету Јужна Бохемија



↑ Помоћник директора за правне послове Елеведина Татаревић и руководилац Центра за осигурање квалитета доц. др Живана Кљајић на Универзитету Južna Bohemija и Чешкој

На универзитету Jan Kochanowski - Kielce, Пољска, професорца Универзитета "Апеирон" Весна Новаковић одржала је предавања за студенте основних и мастер студија.



↑ Наш ректор и сараднице у Шпанији

У оквиру потписаног Споразума о сарадњи између наше Универзитета и Универзитета у Севиљи, у Шпанији, ректор универзитета "Апеирон" проф. др Санел Јакуповић, помоћник директора за правне послове Елеведина Татаревић и секретар Маја Ђујаковић 7 дана боравили су на овом Универзитету.

АПЕИРОН ЈЕ БИО ДОМАЋИН ПРОФЕСОРИМА И СТУДЕНТИМА ИЗ ПОЉСКЕ, СЛОВЕНИЈЕ, ЧЕШКЕ И ТУРСКЕ

Последње три године, у различитим временским периодима, гости Универзитета "Апеирон" у оквиру Erasmus + програма и долазне мобилности које су кроз

предавања слушали наши студенти били су:

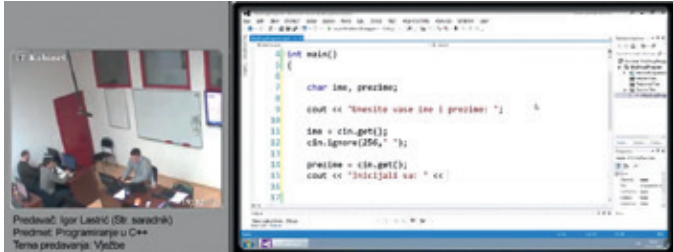
- ✓ Nana Weber, професорица Високе пословне школе B2 из Љубљане;
- ✓ Катарина Ашкерц, професорица Високе пословне школе B2 из Љубљане;
- ✓ Марцела Микова, професорица Универзитета Јужна Бохемија - Чешка;
- ✓ Sükrü Anıl TOYGAR, професор Универзитета Тарсус из Турске,
- ✓ Krzysztof Sielski, професор Универзитета Jan Kochanowski - Kielce, Пољска и
- ✓ Анна Дубала, професорица Универзитета Jan Kochanowski - Kielce, Пољска.



↑ Професор Sükrü Anıl TOYGAR



↑ Професорица Anna Dybala и професори Факултета пословне економије Универзитета "Апеирон"



1. ОРГАНИЗОВАЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ НАСТАВНОГ ПРОЦЕСА

Паневропски универзитет АПЕИРОН обавља образовни процес као синтезу и комбинацију класичних образовних форми иновираних у облику интерактивне наставе и савремених образовних форми дигиталног образовања нове генерације, технолошки снажно подржаних информационо-комуникационим ИКТ технологијама. На установи се реализује интегрисани мјешовити модел учења (blended learning) који претпоставља синтезу контактне наставе, дигиталне онлайн наставе, образовања на даљину и мобилног образовања, односно, синтезу различитих облика испоруке наставних садржаја, различитих наставних метода поучавања и образовних стилова у оквиру којих се преферирају проблемско учење (problem-based learning), учење базирано на пројектима (project based-learning), симбиотско учење (symbiotic learning) и истраживачки, односно, практични рад.

Типови наставе имплементирани на Паневропском универзитету "АПЕИРОН":

- Контактна настава** (настава са предавањима ужи-во уз физичко присуство наставника и студената)
- Дигитална онлайне настава**

Дио предавања уживо која се дешавају у виду класичне наставе уз физичко присуство наставника и студената емитују се паралелно путем онлайн интернет пројекције у Microsoft Teams систему универзитета на одговарајућем каналу којем припада предмет (овај вид наставе организује се за предмете у којима је планирано присуство више од 50 студената).

Тиме се уводи просторно-асинхрони модел дигиталног наставног процеса, као додатни вид подршке категорији студената који нису у могућности, због читавог низа разлога, да непосредно из учионице конзумирају наставни процес.

Начини извођења дигиталне *online* наставе:

1. емитовање контактне наставе из учионице или другог наставног простора;

Материјална подршка дигиталном образовању

Све учионице на Паневропском универзитету, како у сједишту, тако и у лиценцираним одјељењима универзитета, дигитализоване су и опремљене мултимедијалном опремом за аквизицију дигиталних садржаја те са професионалном телеконференцијском, односно, телекомуникационом опремом, што омогућава примјену најсавременијих метода извођења наставног процеса учења на даљину. Лабораторија за информационо-комуникационе технологије посебно је опремљена за развој и одржавање Интернет сервиса који су уведени на Универзитету, те за развој мултимедијалних апликација и информационо-безбедносног система.

На Паневропском Универзитету је уведен интегрални универзитетски информациони систем те информациони систем подршке образовању на даљину.

- 2.2. емитовање безконтактне наставе из учионице, кабинета или другог уговореног простора.
- 3. Дигитална настава у систему образовања на даљину** (пуни просторно-временски асинхрони модел дигиталног образовања, све наставно-програмске активности су снимљене, настава је подржана софтверским интеракцијама у LMS систему, настава је подржана мултимедијалним презентацијама и другим изворима за учење, ограничени дијалог систем интерактивне наставе је подржан дигиталним онлайн консултацијама).

Снимци свих предавања и осталих педагошких активности и дешавања у класичној настави за све предмете налазе се у универзитетском Мицрософт Тимс систему, најкасније два дана од дана извођења тих предавања. Снимци се постављају на одговарајућем каналу којем припада предмет. Студенти ће моћи неограничено да одгледају предавања у било које вријеме приступом Мицрософт Тимс систему универзитета.

Тиме се уводи пуни просторно-временски асинхрони модел дигиталног образовања, као допунски вид



подршке студентима који нису били у могућности да конзумирају наставни процес.

Студентима су такође на располагању обрађени снимци свих предавања за одређени предмет из последње три школске године (Learning Cubes 4.0. – универзитетска софтвер платформа система учења на даљину) те снимак комплетних текућих предавања сваког предмета појединог студијског програма.

2. КОНСУЛТАЦИЈЕ

2.1. Одржавање консултација уживо

На крају завршеног циклуса предавања организује се обавезно за све предмете и модуле један блок консултација уживо у оквиру задњег термина предавања који је и предвиђен за одржавање консултација и за припреме за полагање испита.

2.2. Одржавање онлайн консултација

Обавезне онлайн консултације се организују прије сваког испитног рока. Обавезне онлайн консултације се обављају према публикованом распореду по правилу у једном наставном блоку у оквиру седмице која претходни седмици испитних термина.

Поред предиспитних *online* консултација студенти такође имају право и на континуиране *online* консултације са наставним особљем.

Online консултације се врше по правилу путем писане или електронске поште, путем осталих телекомуникационих и програмских алата у оквиру апликације *MS Teams* (објаве, ћаскање/поруке, обавјештења, састанци, колаборативни рад), затим путем *Microsoft Mail* сервиса који је уостављен на универзитету и телефонским путем.

Континуиране консултације које се обављају у писаном облику публикује наставник на упите студената постављене путем mail порука или текстуалних порука на каналу предмета. Одговори наставника једном студенту доступни су свим осталим студентима из групе.

План одржавања консултација публикује се на огласној табли факултета и на WEB страници универзитета.

Детаљније инструкције везане за придрживање и кориштење *Microsoft Mail* сервиса и *MS Teams* алата су публиковане на WEB страници универзитета у оквиру посебног упутства под називом "**Microsoft Teams за образовање - Водич за брзи почетак за студенте**". У вези кориштења дигиталних сервиса на Паневропском универзитету студенти прве године студија пролазе посебну обуку у окви-



Predavač: Doc. dr Mirjana Landika
Predmet: Statistika
Tema predavanja:
Konsultacije - Novi Grad, Bjeljina, Beograd

Сви предмети су као информациони канали већ отворени у систему MS Teams у оквиру група које чине факултети одн. организационе јединице универзитета. Логирање (пријава) у систем *Microsoft Teams* сервиса врши се непосредно са WEB странице универзитета. За логирање је неопходно познавање властитог корисничког имена и приступне лозинке који су претходно отворени од стране службе за све наставнике и све студенте.

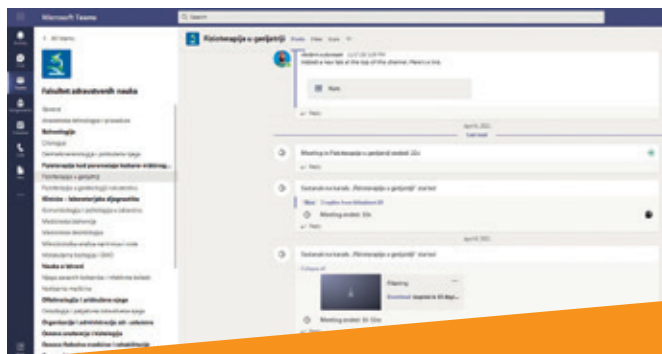
ру курса под називом "Орјентација на студију" који се у правилу организује на почетку академске године.

3. СИСТЕМ УЧЕЊА НА ДАЉИНУ - "LEARNING CUBES 4.0."

Сва предавања, испити и све остale наставне активности, укључујући и наставне активности које се изводе у кабинетима, клиникама или на терену (као нпр. активности у спортским наукама) снимају се, затим се дигитално обрађују у Лабораторији за информацио-комуникационе технологије и на крају се оптимизују за дистрибуцију у систему учења на даљину и за контролне функције.

Да би обезбедио уџбеничку подршку систему учења на даљину Универзитет „АПЕИРОН“ је као лиценцирани издавач, путем мреже уговора о заштити ауторских права кроз властита издања, обезбедио све уџбенике, презентације и остale писане изворе у електронском облику и публиковао их како у писаном облику тако и у електронском облику WEB издања.

Сваком студенту путем система учења на даљину Learning Cubes 4.0. доступни су:



Свим студентима Паневропског универзитета "АПЕИРОН" обезбиђејен је пуни приступ систему учења на даљину. Сваки студент добија корисничке податке за приступ мултимедијалним садржајима њему припадајућих предмета.

Материјали унутар система су логично организовани што корисницима омогућава лако коришћење и задовољство у раду. Learning Cubes 4.0 Систем учења на даљину студентима смањује путне трошкове, рјешава доступност уџбеницима и презентацијама, те даје флексибилност учења у сваком погледу.

Learning Cubes 4.0 систем учења на даљину представља надоградњу наставе у учионици, била то класична настава или настава потпомогнута ICT-ом и рачунарском мултимедијом, с циљем обогаћивања знања на нов и занимљив начин, дајући могућност потпуне контроле управљања мултимедијалним садржајима публикованим унутар система учења на даљину.

У систему учења на даљину објављено је око 10000 сати видео-материјала снимљених наставних активности!

- видео снимци свих одржаних предавања, те снимци вјежби и осталих наставних активности за сваки појединачни предмет укључујући и презентације које су кориштене приликом наставних активности у јединственој временској линији;
- аудио снимци, односно, аудио изводи из снимљених предавања;
- уџбеници у хипертекстуалном електронском облику и ПДФ формату;
- у електронском облику доступни су и сви остали писани извори који се користе у обради предмета;
- електронске презентације свих наставних садржаја;

- аудио верзије појединих уџбеника;
- видео-клипови, анимације, серије фотографија и слайдова у електронском облику који се користе као допунска образовна средства;
- приступ лиценцираним базама података, научној периодици те приступ лиценцираним базама знања на која је Паневропски универзитет претплаћен;

АКАДЕМСКИ ЕЛЕКТРОНСКИ СЕРВИСИ

Студенти користе сљедеће академске електронске сервисе који су развијени у оквиру интегралног информационог система Паневропског универзитета:

- Ресурси система учења на даљину
- WEB-telekonferencing, е-консултације и online настава
- Интерактивно и колаборативно (групно) "online" учење
- Напредни облици мултимедијалне комуникације студената путем Апеирон WEB сервиса
- Е-библиотека са интернет приступом свим садржајима електронских уџбеника и књига
- Приступ водечим свјетским базама научних часописа и е-књига
- Апеирон WEB-mail сервис електронске поште
- Апеирон WEB огласна табла
- Универзитетски FAQ сервис
- Електронске верзије обавезних анкета које се воде на Паневропском универзитету
- Ресурси универзитетског Центра за вођење каријере
- Апеирон образовни интернет ТВ канал
- MS Teams сервис за напредну on-line комуникацију. Омогућава одржавање интерактивних видео сесија, дијељење докумената, снимање догађаја или било коју другу интеракцију
- Приступ већем броју других академских сервиса који су развијени у WEB- електронском облику

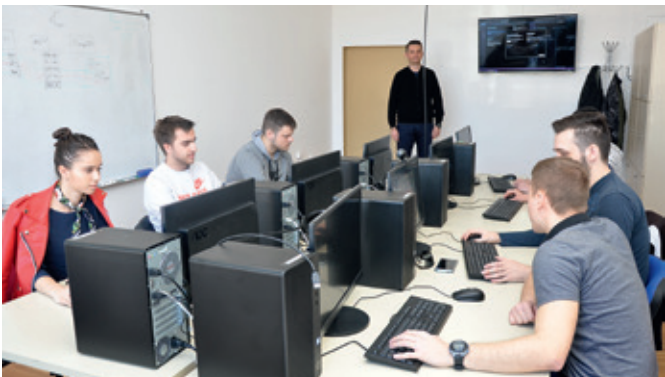
Студенти, наставници и административно особље могу да користе све апликације из Microsoft Office 365 пакета чиме је омогућено бесплатно коришћење Microsoft e-mailа сервиса, уређивање и похрана докумената на мрежи, могућност одржавања web-конференција и дијељења докумената, што је додатно интензивирало комуникацију и повећало продуктивност академског процеса.

АНТИПЛАГИЈАРИЗАМ СЕРВИС је изузетно значајан, јер је један од кључних алата за очување квалитета и аутентичности писаних радова. Његова употреба је прописана и обавезна за сво наставно особље Универзитета.

Корисничка подршка:

e-mail: it.podrska@apeiron-edu.eu

Телефон: 051/247-949



Office 365



Студенти, наставници и административно особље могу да користе све апликације из Microsoft Office 365 пакета чиме је омогућено бесплатно коришћење Microsoft e-mailа сервиса, уређивање и похрана докумената на мрежи, могућност одржавања web-конференција и дијељења докумената, што је додатно интензивирало комуникацију и повећало продуктивност академског процеса. Office 365 пакет укључује:

- Outlook - студентска мејл адреса са додатним погодностима
- Office апликације (Word, Excel, PowerPoint, OneNote)
- Web сервиси (OneDrive, Teams, SharePoint и многи други)
- Skype за бизнис
- Cloud сервис
- Microsoft Teams

Outlook



Outlook представља сервис за слање мејлова и саставни је дио Office 365 пакета коју нуди компанија Microsoft, организацију задатака, календар и организација контакта. Outlook представља пакет који укључује Outlook mejl, Outlook kalendar, Outlook ljudi и Outlook zadaci. Универзитет има дугогодичњу сарадњу са компаније Microsoft и из тог разлога студенти од универзитета добијају студентски мејл помоћу којег имају додатне погодности на интернету. Велики број сервиса нуди бесплатне услуге студентима.



Office апликације

Претплата Microsofta коју универзитет бесплатно нуди студентима укључује пакет Office апликација (Word, Excel, PowerPoint и OneNote). Овај пакет је доступан студентима на web апликацији, а студенти такође имају могућност преузимања тих апликација за Windows оперативни систем за 5 различитих уређаја.



Cloud сервиси

Office 365 укључује сервисе који су хостовани на Microsoftovom серверу (облачку). Неки од тих сервиса укључују и OneDrive од 1TB (терабајт) за складиштење података, SharePoint апликација која омогућава дијељење фајлова између контакта.



Microsoft Teams

MS Teams је Microsoft сервис за напредну on-line комуникацију. Омогућава одржавање интерактивних видео сесија, дијељење докумената, снимање догађаја или било коју другу интеракцију. MS Teams је примарни систем универзитета "АПЕИРОН" за извођење дигиталне on-line наставе.

СТУДИЈ ВАН СЈЕДИШТА УСТАНОВЕ

**ПАНЕВРОПСКИ УНИВЕРЗИТЕТ
АПЕИРОН
БАЊА ЛУКА**

**ОДЈЕЉЕЊЕ У
БИЈЕЉИНИ**

**ОДЈЕЉЕЊЕ У
НОВОМ ГРАДУ**

ПРАВНИ ОСНОВ

Паневропски универзитет посједује лиценце за извођење студија првог циклуса ван сједишта универзитета у одјељењима Бијељина и Нови Град на студијским програмима: Предузетнички менаџмент, Менаџмент банкарства, финансија и трговине, Опште право и Пословна информатика.

Факултети, одјељења и студијски центри нису правна лица, већ организационе јединице, тако да се формални упис студената врши на одговарајуће студијске програме на универзитету чије је сједиште у Бањој Луци. Матичне књиге уписаных студената Универзитета се воде у сједишту Универзитета у Бањој Луци. Студенти добијају дипломе Паневропског универзитета са назнаком студијског програма којег су завршили на одговарајућем факултету и без референцирања локације на којој се одвијао наставни процес.

ОДЈЕЉЕЊЕ У БИЈЕЉИНИ



ОДЈЕЉЕЊЕ У НОВОМ ГРАДУ



ПОДРШКА СТУДЕНТИМА КОЈИ СТУДИРАЈУ ВАН СЈЕДИШТА УНИВЕРЗИТЕТА

Лиценцирана одјељења универзитета омогућују да се ван сједишта организује наставни процес у пуном капацитetu на студијским програмима за које је дата дозвола за рад у тим одјељењима.

Одјељења, односно, студијски центри, уједно пружају одговарајућу информациону, комуникациону, стручну, консултантску, логистичку и административну подршку свим студентима са географског подручја које покрива одјељење (студијски центар), без обзира на уписани студијски програм:

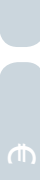
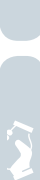
административно-техничка подршка:

- Информативна и техничка подршка приликом уписа студената на свим студијским програмима у давању информација, просљеђивању уписног, техничког, педагошког и маркетингшког материјала везаног за упис и прикупљање пријава студената;
- Запримање свих писаних поднесака студената и слање у сједиште, те пружање повратне информације подносиоцу;
- Давање информација о распоредима за извођење наставе за све студијске програме у сједишту универзитета и у одјељењима за све категорије студената, редовне и ванредне студенте и студенте који користе ресурсе учења на даљину;
- Прикупљање, контрола и просљеђивање испитних пријава студената одговорном наставном особљу;
- Утврђивање спискова студената са подручја одјељења за извођење наставе ванредних студија и за приступање испитним роковима;
- Пружање информација везаних за студентске сервисе (испитни рокови, резултати испита,итд);
- Организовање и прикупљање студенских анкета.

Поред наведеног, омогућавају и сљедеће функције:

- Приступ интернету преко широкопојасне брзе везе која обезбеђује брз, ефикасан, угодан и квалитетан рад на интернету како у дошнлоад-у садржаја са интернета, тако и у уплоад-у упита и резултата студентског рада (нпр. слање семинарских радова и других писаних радова путем универзитетског WEB-mail сервиса).
- Обезбеђују довољан број мултимедијалних рачунарских система који су умрежени у локалној мрежи самог студијског центра. Мултимедијалне карактеристике рачунара обезбеђују видео и аудио комуникацију у образовним форумима и он-лине сесијама који се организују у сједишту универзитета и у другим организационим јединицама универзитета, непосредну он-лине комуникацију и консултацију са професорима, стручним сарадницима или са колегама студентима у специфичним интересним и радним групама студената.
- Обезбеђују приступ осталим улазно-излазним мрежним уређајима (штампачима, плотерима, скенерима) и другој електронској опреми која је инсталirана у оквиру локалне мреже одјељења, стварајући тиме услове за бесплатну подршку свим студентима Паневропског универзитета у штампању и скенирању документа, бављење компјутерском графиком, израду семинарских и других студенских радова, истраживачке дјелатности и практичан рад студената.
- Студијски центри су дизајнирани тако да омогућавају и групно, колаборативно и класично индивидуално учење студената, јер су поред рачунарске опреме, опремљени и као стандардне академске читаонице. Сваки центар је опремљен и као подручна библиотека Паневропског универзитета.
- У студијским центрима је обезбеђен непосредни увид студената у дио наставног процеса који се одржава на Паневропском универзитету путем он-лине теле-конференсинга, као и увид у наставни процес који се непосредно одржава на Паневропском универзитету у његовом сједишту, а еmitује се путем video-streaminga. Овај сервис се посебно односи на студенте који немају адекватан широкопојасни приступ брзом интернету.
- Центри су у потпуности опремљени са потребном аудио опремом, видео пројекционом опремом и теле-конференсинг опремом.

У оквиру студијских центара за подршку образовању на даљину Паневропског универзитета, пружа се и одређена стручно-педагошка подршка свим студентима, без обзира на уписани студијски програм.



У одјељењима ван сједишта Универзитета одвија се пуна редовна настава и класични испити за студијске програме који су лиценцирани у тим одјељењима. Међутим, у складу са законским и статутарним правима студената, сви студенти Паневропског универзитета, без обзира на уписаны студијски програм, односно, регионалну или географску припадност, уживају одговарајућу комплексну и садржајну подршку која подразумјева: информациону, комуникациону, стручну, консултантску, логистичку и административну подршку. Свим студентима омогућена је квалитетна, свеобухватна и ефикасна подршка кроз јединствени концепт дигиталног образовања (погледај рубрику „ДИГИТАЛНО ОБРАЗОВАЊЕ“).

Регионални студијски центри преузимају, у складу са Законом о високом образовању, значајан дио горе наведене подршке свим студентима, без обзира на студијски програм који је студент уписао и регионалну припадност студента. Студент у оквирима студијских центара може да приступи и оним провјерама знања која су дозвољена позитивним Законским и подзаконским прописима. Такође, у сједишту Паневропског универзитета, организује се посебан наставни процес и испитни рокови који су временским, терминским и распоредним карактеристикама прилагођени потребама и могућностима ванредних студената, без обзира на њихову географску припадност.

Учење, индивидуални и групни рад студената / Студиј ван сједишта

- Индивидуално учење студената путем интернета, приступ систему учења на даљину Паневропског универзитета и осталим базама знања и образовним ресурсима на интернету;
- Индивидуално учење студената са писаним изворима и штампаним уџбеницима у читаоници студијског центра;
- Групно учење студената путем интернета у оквиру образовних интернет форума који се за сваки предмет, односно, ужу научну област формирају у систему учења на даљину;
- On-line усмене и писмене консултације са наставним и сарадничким особљем;
- Колаборативно учење студената у радним групама у просторима самог студијског центра;
- Сви облици практичног рада и студентских истраживачких пројеката који захтевају рачунарску, телекомуникациону и информатичку подршку.

Наставна активност / Студиј ван сједишта

- У студијским центрима организованим у одјељењима организује се само консултативна, односно, инструктивна настава. Неће се одржавати контакт настава за студијске програме који нису лиценцирани у појединим одјељењима. Пуни наставни процес за ванредне студенте организује се у сједишту Универзитета.
- У студијским центрима ће се по потреби, односно, по захтјеву студената организовати ад-хоч консултације са менторима, туторима, наставничким и сарадничким особљем;
- Семинари, конференције, округли столови и различити облици педагошких радионица који се организују у одјељењима доступни су свим студентима Паневропског универзитета.

Евалуација знања / Студиј ван сједишта

У оквиру студијских центара у одјељењима ће се организовати испитни рокови за све студенте Паневропског универзитета из предмета заједничких основа студијског циклуса, односно, заједничких основа ширих научних области који се на Паневропском универзитету (као интегрисаном универзитету) слушају по јединственом програму за све студијске програме и за које се у наставном процесу и у евалуацији знања организују јединствене наставне групе.

Паневропски универзитет ће организовати полагање испита ван сједишта универзитета за испите из наставних предмета чији карактер то захтјева. На појединим студијским програмима један број клиничких и лабораторијских предмета као и предмета из области спортских наука спадају у ову категорију, као и радна пракса, стажирање и волонтирање студената, који се такође бодују у систему ECTS.

Да би обезбедио ефикасну подршку овим предметима и овим активностима студената, Паневропски универзитет је склопио одговарајуће уговоре о академској и пословно-техничкој сарадњи са регионалним клиничким, бањским, спортским и лабораторијским установама, како би студенти у овом дијелу свог студија добили одговарајућу, близку, ефикасну и квалитетну подршку.

- У студијским центрима могу да се по захтјеву студената организују само оне евалуације знања у предиспитним обавезама студената, које се обављају на рачунарима путем директне, заштићене, криптоване и непосредне везе са серверским системом Паневропског универзитета у Бањој Луци, а у оквиру стандардизованог софтверског ЛМС (Леарнинг Манагмент Систем) пакета.
- Евалуационе активности у предиспитним обавезама студента одвијају се путем глобалне рачунарске мреже на самом серверском систему Паневропског универзитета, јер је сваки рачунар студијског центра дио WLAN мреже Паневропског универзитета.
- Евалуационе активности у домену предиспитних обавеза одвијају се у контролисаним условима са обезбеђеном физичком и технолошком заштитом самог процеса евалуације примјеном съједећих инструмената:
 - ◆ Аутентификација приступа сваког студента било ком рачунарском систему у студијском центру на бази читача картица који учитава картицу студента за који се уноси индивидуални ПИН-код, корисничко име и лозинка сваког студента;
 - ◆ Контролисани услови током трајања евалуације;
 - ◆ Евалуациони тестови, упитници или други примјењени облици предиспитних обавеза студената генеришу се у серверском систему у сједишту Паневропског универзитета, док рачунари у студијским центрима фактички имају улогу радних станица.
 - ◆ Комуникациони канал је криптован и заштићен картичним ПКИ системом, при чему је канал кодиран са 1024-битним енкрипционим алгоритмом, који се користи и у банкарском пословању.



Пере Креце 13, 78000 Бањалука



Пере Креце 13, 78000 Бањалука

Са нама градите своју будућност!

Редовно образовање

Гимназија са смјеровима:

- Општи смјер,
- Рачунарско-информатички смјер,
- Спортски смјер.



Економска школа, за стицање звања:

- Економски техничар,
- Пословно-правни техничар.

Медицинска школа, за стицање звања:

- Медицински техничар,
- Фармацеутски техничар,
- Физиотерапеутски техничар,
- Зубно-стоматолошки техничар.



Контакти:

Директор: ++387 51 247 982, Mob. 066/706 213

Менаџер: ++387 51 247 985, Mob. 066/802 443

Секретар: ++387 51 247 986, Mob. 066/706-215

Педагог: ++387 51 247 980

Факс: ++387 51 247 981

Са нама до праксе и запослења!

Образовање одраслих

Економска школа, за стицање звања:

- Економски техничар,
- Пословно-правни техничар.



Медицинска школа, за стицање звања:

- Медицински техничар,
- Фармацеутски техничар,
- Физиотерапеутски техничар,
- Зубно-стоматолошки техничар,
- Санитарно-лабораторијски техничар,
- Козметички техничар.

Саобраћајна школа, за стицање звања:

- Саобраћајни техничар,
- Возач моторних возила.

Програм усавршавања:

- Зубно-стоматолошких техничара за рад у зубној протетици.

Програм оспособљавања:

- Програм оспособљавања за обављање послова његоватеља старијих и немоћних лица.



Школа страних језика*

*могућност стицања међународних сертификата



- Њемачки језик,
- Енглески језик,
- Италијански језик,
- Руски језик.



**Обезбијеђена плаћена пракса као и могућност запослења
у европским земљама**

www.apeiron-gemit.org

Универзитет којем вјерујемо!

01 ФАКУЛТЕТ ПОСЛОВНЕ ЕКОНОМИЈЕ

- Предузетнички менаџмент - 180/240 ECTS
- Менаџмент банкарства, финансија и трговине - 180/240 ECTS
- Менаџмент јавне управе - 180/240 ECTS
- Предузетнички менаџмент - 60/120 ECTS (*мастер студије другог циклуса*)
- Менаџмент банкарства, финансија и трговине - 60/120 ECTS (*мастер студије другог циклуса*)
- Економија - Студијски модул: Пословно управљање у логистици - 180 ECTS (докторске студије трећег циклуса)

02 ФАКУЛТЕТ ПРАВНИХ НАУКА

- Опште-правни студијски програм - 180/240 ECTS
- Пословно право - 180/240 ECTS
- Опште-правни студијски програм - 60/120 ECTS
(*master studije drugog ciklusa*)

04 ФАКУЛТЕТ ЗДРАВСТВЕНИХ НАУКА

- Сестринство - 180/240 ECTS
- Менаџмент у здравству - 180/240 ECTS
- Физиотерапија и радна терапија - 180/240 ECTS
- Санитарни инжењеринг - 180/240 ECTS
- Лабораторијско-медицински инжењеринг - 180/240 ECTS
- Сестринство - 60/120 ECTS
(*мастер студије другог циклуса*)
- Санитарни инжењеринг - 60/120 ECTS
(*мастер студије другог циклуса*)
- Менаџмент у здравству - 60/120 ECTS
(*мастер студије другог циклуса*)

06 ФАКУЛТЕТ ФИЛОЛОШКИХ НАУКА

- Руски језик - 240 ECTS
- Наставно-преводилачки студијски програм руског језика - 180 ECTS
- Руски језик - 60 ECTS
(*мастер студије другог циклуса*)
- Руски језик и књижевност - 180 ECTS
 - ◊ Лингвистика и књижевне студије
 - ◊ Културолошко-цивилизацијски оквир руског језика и књижевности
(*докторске студије трећег циклуса*)

03 ФАКУЛТЕТ ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА

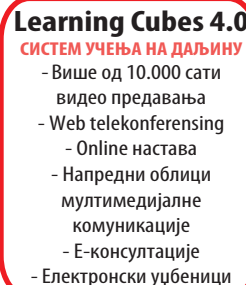
- Пословна информатика - 180/240 ECTS
- Наставничка информатика - 180/240 ECTS
- Рачунарска мултимедија и графика - 180 ECTS
- Инжењеринг информационих технологија
 - ◊ Програмирање и софтверско инжењерство - 180/240 ECTS
 - ◊ Рачунарска безбедност и заштита информација - 180/240 ECTS
- Пословна информатика - инжењеринг информационих технологија - 60/120 ECTS
(*мастер студије другог циклуса*)
- Информациони системи у комуникацијама и логистици - 180 ECTS
(*докторске студије трећег циклуса*)

05 ФАКУЛТЕТ СПОРТСКИХ НАУКА

- Спортски менаџмент - 180/240 ECTS
- Педагошко - наставни студијски програм у спорту - 240 ECTS
- Спортски тренер - 180/240 ECTS
- Спортски менаџмент - 60/120 ECTS
(*мастер студије другог циклуса*)
- Спорт у циљаним групама - 60 ECTS
(*мастер студије другог циклуса*)

07 САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ

- Друмски саобраћај и транспорт - 180/240 ECTS
- Саобраћај и транспорт - 60/120 ECTS
(*мастер студије другог циклуса*)



Адреса: БиХ/РС, Војводе Пере Креце 13, Пошт. факс 51 Бања Лука 78102;

Студентска служба: Тел: +387 (0) 51 247 983; 247 984; Факс: 430 891; WEB mail: info@apeiron-edu.eu;

Одељење у Бијељини: Милоша Обилића 73, Тел: +387 (0) 55 225 999, Факс: 055 225 995;

Одељење у Новом Граду: Краља Петра I ослободиоца бб, Тел: +387 (0) 52 720 200;

Факс: +387 (0) 52 720 202