

**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

ИНФОРМАТОР

Института за математику и информатику

за упис у прву годину
основних академских студија
школске 2019/2020. године

Крагујевац, 2019. године

АУТОРИ: *проф. др Радосав Ђорђевић
докт. др Слађана Димитријевић
докт. др Бојана Боровићанин
докт. др Танјана Томовић
Ненад Стојановић
Милица Грбовић*

ИЗДАЈЕ: Универзитет у Крагујевцу
Природно–математички факултет
Радоја Домановића 12
34000 Крагујевац, Србија
<http://www.pmf.kg.ac.rs>

Институт за математику и информатику
<http://imi.pmf.kg.ac.rs>

Садржај

Услови за упис на основне академске студије	6
Правила студирања	8
Шта је математика	14
Рачунарске науке или Информатика	15
Основне академске студије	16
Основне академске студије математике акредитоване 2016. године	16
Основне академске студије математике 2019. године у поступку акредитације	27
Основне академске студије информатике	37
Мастер академске студије	51
Математика	51
Информатика	55
Задаци за припрему пријемних испита	58

Овај информаћор је намењен будућим студентима математике и информатике на Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета у Крагујевцу. У њему можете наћи детаљне информације о наставним плановима основних и мастер академских студија математике и информатике, о условима за упис и о начину полагања пријемног испита.

Драге будуће колеџе,

Вероватно већина вас управо сада бира себи професију за читав живот. Она би требало да буде потребна и корисна друштву у коме живимо, али би она истовремено требало да вам представља и задовољство. Ако сте одлучили да своје време, ентузијазам и стрпљење посветите студијама математике или информатике, на добром сте путу да ваш посао буде и једно и друго.

Прва, и често једина, представа нових студената о примени знања које ће на овим студијама стећи јесте да ће служити само даљем преношењу млађим генерацијама (раду у школи) или, евентуално, као основа за научни рад. Они, свакако, не греше у томе да су оваква опредељења добра, али нису једина. Наиме, у данашњем друштву, реалне ситуације намећу гомилу проблема који се не могу решити без математике, нити се могу реализовати без примене информационих технологија. Поменимо само све популарну финансијску математику, као и то да се свако истраживање у области медицине, биологије или пак било које друштвене науке не може извести без статистичке обраде података. Да ли вам је познато да се добро организован саобраћај, осигуравајућа друштва, банке и слично ослањају на математичке моделе?

О применама информационих технологија није потребно говорити. О њима можете учити на разним факултетима, али вам наш пружа могућност да у сарадњи са колегама математичарима направите корак даље. Интернет претраживачи, агенти, видео игрице незамисливи су без сарадње информатичара и математичара (у компанији Google ради читав тим математичара).

За који год се модул определили, наша сарадња се не мора завршити вашим дипломирањем. Можемо сарађивати на докторским студијама или у конкретним пословима. У сваком случају, биће нам драго да останемо у контакту.

Видимо се у октобру!

Услови за упис на основне академске студије

Природно–математички факултет у Крагујевцу се састоји из четири Института:

- Институт за математику и информатику;
- Институт за биологију и екологију;
- Институт за физику;
- Институт за хемију.

Институт за математику и информатику реализује три нивоа студија: основне академске студије, мастер академске студије и докторске академске студије. Основне академске студије на студијским групама Института за математику и информатику трају четири године (8 семестара), мастер академске студије једну годину (2 семестра) и докторске академске студије трају три године (6 семестара).

Упис студената врши се на основу конкурса, са тачно одређеним правилима за утврђивање редоследа кандидата за упис. Конкурс се објављује у средствима јавног информисања и на основу њега кандидати подносе пријаву са свом потребном документацијом.

Право на упис основних академских студија имају држављани Србије, као и држављани других земаља уколико су средње образовање у четвротодишињем трајању стекли у Србији. Држављани Србије и странци који су претходно образовање стекли у иностранству, могу да се упишу на прву годину студија уколико су претходно нострификовали сведочанства стечена у иностранству. Такође, странац мора да поднесе и доказ да је савладао српски језик, као и потврду да је здравствено осигуран.

Пријемни испит за студије у Институту за математику и информатику полаже се из **математике** по програму природно–математичког смера гимназије. За припрему пријемног испита препоручујемо уџбенике и збирке задатака из математике за ученике гимназије природно–математичког смера.

У овом Информатору (страна 59) можете наћи задатке за припрему пријемног испита. Ученици који су у четвртом разреду освојили једну од прве три награде на Републичком такмичењу из математике (такмичење у организацији Друштва математичара Србије и Министарства за просвету и науку Републике Србије) или на Српској математичкој олимпијади, ослобођени су полагања пријемног испита.

Кандидат подноси **ПРИЈАВУ ЗА КОНКУРС** (Студентска служба Факултета) са оригиналним или овереним копијама докумената (оригинали се доносе на увид) и то:

- извод из матичне књиге рођених;
- сведочанство свих разреда претходног образовања;
- диплому;
- доказ о уплати накнаде за полагање пријемног испита.

Напомена. Без личне карте није могуће полагање пријемног испита.

Комисија за упис утврђује општи успех кандидата у средњем образовању, резултате кандидата на пријемном испиту, као и ранг листу кандидата за упис на прву годину студија.

Кандидат који стекне право на упис да би се уписао на студије подноси:

- оригинална документа (4 сведочанства, диплому и извод из матичне књиге рођених);
- два образца ШВ-20 (Скриптарница Факултета);
- индекс (Студентска служба Факултета);
- две фотографије формата $4,5 \times 3,5$ cm;
- доказ о уплати одговарајућих накнада.

Сви потребни обрасци се купују у скриптарници Факултета. Уписом на Факултет стиче се статус студента. Обавезе и права студената регулисана су Статутом Факултета.

Сва додатна обавештења у вези уписа на Факултет, као и конкурисања за студентски дом, можете добити у студентској служби путем телефона **(034) 300-260** или лично на Факултету, улица Радоја Домановића 12, Крагујевац, а можете посетити и Web страну Факултета <http://www.pmf.kg.ac.rs> или Web страну Института <http://imi.pmf.kg.ac.rs>.

Институт за математику и информатику се налази у главној згради Природно-математичког факултета на другом спрату. Институт располаже добро опремљеним рачунарским салама са сталном и брзом Интернет везом.

Правила студирања

Укупно трајање *основних академских ступија* у Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета у Крагујевцу је **4 године (8 семестара)**. За то време студент треба да сакупи **240 ЕСПБ**. Након освојених 240 ЕСПБ, студент, у зависносту од изабраног модула, стиче одговарајући стручни назив.

На основним академским студијама математике постоје два модула:

- **Теоријска математика;**
- **Професор математике;**

у односу на које студент стиче један од стручних назива:

- **Дипломирани математичар – теоријска математика;**
- **Дипломирани математичар – професор математике.**

На основним академским студијама информатике постоје два модула:

- Рачунарске науке;
- Софтверско инжењерство;
- Информационо – комуникационе технологије;

у односу на које студент стиче један од стручних назива:

- Дипломирани информатичар – рачунарске науке;
- Дипломирани информатичар – софтверско инжењерство.
- Дипломирани информатичар – информационо – комуникационе технологије. ■

На *мастпер академске студије* математике, односно информатике, студент се може уписати након завршених основних академских студија математике, тј. информатике, и сакупљених 240 ЕСПБ. Студије трају **једну годину (2 семестра)**. За то време студент треба да сакупи **60 ЕСПБ**. Након освојених 60 ЕСПБ (односно 300 ЕСПБ, на нивоу петогодишњих студија) и успешно одбрањеног **Завршног рада** студент стиче одговарајући академски назив у зависности од изабраног модула.

На мастер академским студијама математике постоје два модула:

- Теоријска математика;
- Професор математике;

у односу на које студент стиче један од академских назива:

- Мастер математичар – теоријска математика;
- Мастер математичар – професор математике.

На мастер академским студијама информатике постоје два модула у односу на које студент стиче један од академских назива:

- Наука о подацима.

- Рачунарске науке.

Сваки од студијских програма има дефинисане обавезне и изборне предмете који у складу са својом природом могу бити академско–општеобразовног (АО), теоријско–методолошког (ТМ), научно–стручног (НС) и стручно–апликативног (СА) типа. Настава се реализује кроз предавања (п), вежбе (в), друге облике активне наставе (дон), а на мастер студијама и кроз студијски истраживачки рад (с).

На почетку сваке школске године се објављује списак изборних предмета (из понуђених група) који могу бити реализовани у тој школској години са дефинисаним лимитима броја студената. Пријављивање изборних предмета се врши по правилу приликом уписа године. Настава из датог предмета ће се организовати ако укупан број студената на изабраном предмету буде већи од предвиђеног лимита.

Испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита студент може остварити највише 100 поена. Да би студент положио испит мора да освоји најмање 51 поен. Принцип оцењивања је дат следећом табелом.

Остварен број поена	Нумеричка (описна) оцена	Ненумеричка оцена
0 – 50	5 (недовољан)	Ф
51 – 60	6 (довољан)	Е
61 – 70	7 (добар)	Д
71 – 80	8 (врло добар)	Ц
81 – 90	9 (одличан)	Б
91 – 100	10 (одличан– изузетан)	А

Студент који није положио испите из списка обавезних предмета до почетка наредне школске године, уписује исти предмет. Студент који не положи изборни предмет, следеће школске године може поново уписати исти или се определити за други изборни предмет.

На мастер академским студијама, студент не може поново полагати исти предмет који је раније положио на основним академским студијама. Уколико је студент обавезне предмете са мастер академских студија положио као изборне предмете на основним академским студијама, онда уместо њих полаже изборне предмете.

Последњи испит у току мастер академских студија је Завршни рад, чији практични део студенти раде у току последњег семестра. Списак тема и ментора за Завршни рад одређује Веће катедре Института за математику и информатику на почетку сваке школске године и истиче на огласној табли и сајту Института. Студенти пријављују тему у току зимског семестра. Уколико се два студента определе за исту тему, предност има студент који се раније пријавио. Уколико се више студената истог дана определи за исту тему, предност има студент са највећом просечном оценом. Завршни рад се брани пред трочланом комисијом из реда наставника коју одређује Веће катедре Института за математику и информатику, а ментор Завршног рада је обавезно један од чланова комисије.

Докторске академске студије математике, односно рачунарских наука, трају **3 године (6 семестара)**. За то време студент треба да сакупи **180 ЕСПБ**). Након освојених 180 ЕСПБ и одбрањене Докторске дисертације, студент стиче научни назив **доктор наука – математичке науке**, односно **доктор наука – рачунарске науке**.

На докторске академске студије из области математике (тј. рачунарских наука) могу се уписати:

- магистри математичких (тј. информатичких/рачунарских) наука (лица са VII_2 степеном стручне спреме);
- специјалисти математичких (тј. информатичких/рачунарских) наука;
- студенти последипломских (магистарских или специјалистичких) студија према прописима који су важили пре ступања на снагу Закона

о високом образовању, ако су на дипломским студијама остварили процечну оцену не мању од 8,00;

- лица са завршеним мастер академским студијама из области математике (тј. информатике/рачунарства), обима 300 ЕСПБ, са просечном оценом не мањом од 8,00;
- лица са завршеним четврогодишњим дипломским студијама из области математике (тј. информатике/рачунарства) према прописима који су важили пре ступања на снагу Закона о високом образовању, ако су на дипломским студијама остварили просечну оцену не мању од 8,00;
- лица са завршеним дипломским академским студијама из области сродних математики (тј. информатици/рачунарству), са просечном оценом не мањом од 8,00 (сродност области утврђује Веће катедре Института за математику и информатику);
- лица која су стекла еквивалентно образовање у иностранству (ако таквим лицима српски језик није матерњи, неопходна је потврда о знању српског језика, коју издаје одговарајућа установа).

За упис на докторске академске студије неопходно је познавање енглеског језика чију проверу врши Природно-математички факултет.

Детаљне информације о докторским академским студијама математике и докторским академским студијама рачунарских наука могу се наћи на Web страни Института за математику и информатику.

Шта је математика

Иако су многи покушавали да дефинишу шта је математика, ошти став је да је ни једна дефиниција не може потуно описати. Једини пут до одговора на ово питање јесте бављење математиком. Рецимо само да је математика далеко од представе коју већина има – техника баратања бројевима и словима, тј. рачун. Потпуно супротан доживљај имају они који се њом баве. Они ће се сложити са констатацијом да је математика најуниверзалнији алат, применљивији од било ког другог. Математичари користе бројеве и симболе у различите сврхе, од стварања нових теорија до превођења техничких проблема у математичке оквире.

О значају математике најбоље говори следећи закључак конференције UNESCO-а о образовању.

„Математика и њен стил размишљања морају постарати саставни део окошће културе савременог човека, човека који се образује у данашњим школама, без обзира да ли ће он вршићи посао који користи математику или не.“

„Предмет математике је толико тежак да не треба прејустапити случају да се учини занимљивим.“

Pierre Simon Laplace

„Математика, као је човек добро схвати, садржи не само истину већ и највишу лепоту.“

Bertrand Russel

„Математика пружа егзактним наукама стаповиту меру сигурности која се без математике не би могла постићи.“

Albert Einstein

Рачунарске науке или Информатика

Иако се ови појмови често поистовећују, међу њима ипак постоји разлика.

"Computer science, or computing science, is the study of the theoretical foundations of information and computation and their implementation and application in computer systems."

Wikipedia, the free encyclopedia

"Informatics includes the science of information, the practice of information processing, and the engineering of information systems. Informatics studies the structure, behavior, and interactions of natural and artificial systems that store, process and communicate information..."

Wikipedia, the free encyclopedia

Наша мисија је:

- да постанемо образовни и технолошки инкубатор будуће софтверске индустрије Србије;
- да квалитет знања наших студената буде препознатљиво добар;
- да наши студенти буду спремни за самосталан рад у пракси и доволно самоуверени да свој посао могу и самостално да осмисле.

Наша визија је:

- да кроз партнерство са фирмама за развој софтвера омогућимо студентима праксу и тиме их припремимо за послове за које се школују;
- да заједно са студентима основних, мастер и докторских студија ради-мо на реализацији пројекта који захтевају примене информационих технологија у развоју.

Основне академске студије математике

Основне академске студије математике акредитоване 2016. године

Битне карактеристике студија су:

- наставни планови су усклађени са Болоњском декларацијом;
- обавезни предмети покривају знања која сваки математичар мора да поседује;
- велики број изборних предмета нуди студентима могућност да према својим афинитетима сами одаберу за које ће се области специјализовати;
- **планови су тако осмишљени да је промена модула у току студија могућа у било ком тренутку.**

Модул **Теоријска математика** је намењен студентима који желе да њихове студије математике имају како научни и истраживачки карактер, тако и да буду применљиве. Пре свега оне би им омогућиле да упознају најуниверзалније математичке језике, апарате и конструкције, чиме би били оспособљени да раде на развоју same математике. Сагледавање математике са највишег и најсавраменијег нивоа омогућује укључивање у било коју делатност у којој се математика применљује. Обзиром на специфичност студија на овом модулу студенти ће имати могућност да одаберу ментора који ће им помоћи и усмеравати у току студија. Сведоци смо да су математичари данас незамењиви стручњаци пројектних тимова у области технике, индустрије, статистичких анализа, генетике, и разних других, што указује на велику потребу за овим образовним профилом. Оно што за вас може бити интересантно је да је потражња за оваквим стручњацима већа од понуде. Такође, **избором предмета из педагошко–психолошко–методичке групе студент је**

оспособљен да ради као професор математике у свим основним и средњим школама.

Модул **Професор математике** је намењен студентима који, пре свега, желе да након завршетка студија раде у школама као професори математике. Програм је прилагођен том циљу па су ове студије обожене већим бројем методичких садржаја. Програмом је предвиђена обавезна пракса у школама, којом би студент у великој мери био припремљен за позив за који се школује.

Студенти оба модула могу избором **најмање пет информатичких предмета** (од тога најмање један из области Програмирање и најмање један из области Објектно оријентисано програмирање) **изводити наставу у основним и средњим школама из предмета Информатика и рачунарство.**

Савладавањем студијског програма основних академских студија студент стиче:

- способност логичког мишљења, формулисања претпоставки, извођења закључака на формалан и формализован начин;
- способност комуникације на професионалном нивоу и тимског рада;
- способност за професионално напредовање;
- способност примене знања у пракси;
- способност критичког и самокритичког мишљења и приступа;
- способност презентовања резултата свог рада;
- познавање и разумевање основних математичких дисциплина;
- способност повезивања различитих математичких дисциплина;
- способност примене стечених знања у решавању практичних проблема;
- способност праћења и примене новина у струци;

- способност за коришћење стручне литературе и савремених информационо-комуникационих технологија за даље стручно усавршавање;
- способност анализе и процене исправности резултата свог и туђег рада.

Прва година, 1. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M101	TM	Математичка логика и теорија скупова	2	2	0	5
M102	TM	Увод у геометрију	2	2	1	6
M103	TM	Увод у анализу и алгебру	4	3	0	8
M104	CA	Софтверски алати 1	1	2	0	5
Изборни предмет 1			2	1	0	5
Збир			11	10	1	29

Шифра	Тип	Изборни предмет 1	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M143	АО	Енглески језик А1	2	1	0	5
M144	АО	Енглески језик Б1	2	1	0	5

Прва година, 2. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M105	TM	Анализа 1	4	4	0	9
M106	TM	Линеарна алгебра 1	3	2	0	6
M107	CA	Дискретна математика	2	2	0	5
M108	CA	Основи програмирања	2	2	1	6
Изборни предмет 2			1-2	1-2	0	5
Збир			12-13	11-12	1	31

Шифра	Тип	Изборни предмет 2	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
M145	АО	Енглески језик А2	2	1	0	5
M146	АО	Енглески језик Б2	2	1	0	5
M109	СА	Софтверски алати 2	1	2	0	5

Друга година, 3. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
M110	ТМ	Анализа 2	4	4	0	9
M111	ТМ	Аналитичка геометрија	3	3	0	7
M112	ТМ	Линеарна алгебра 2	2	2	0	6
Изборни предмет 3			2	2	1	7
Збир			11	11	1	29

Шифра	Тип	Изборни предмет 3	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
M113	НС	Теорија бројева	2	2	1	7
M114	СА	Финансијска математика	2	2	1	7

Друга година, 4. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
M115	НС	Анализа 3	4	3	0	9
M116	НС	Алгебарске структуре	4	3	0	9
M117	НС	Геометрија	4	3	0	9
Изборни предмет 4			2	0	1	4
Збир			14	9	1	31

Шифра	Тип	Изборни предмет 4	Часови			ЕСПБ
			П	В	ДОН	
M142	АО	Култура говора	2	0	1	4
Б140	АО	Основи екологије	2	0	1	4
Ф123	АО	Филозофија природних наука	2	0	1	4

Модул Теоријска математика

Трећа година, 5. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M118	HC	Диференцијалне једначине	3	3	0	6
M119	HC	Алгебра и логика	3	3	0	7
M120	HC	Анализа 4	4	3	0	8
Изборни предмети 5 и 6			4	4	0	10
Збир			14	13	0	31

Шифра	Тип	Изборни предмети 5 и 6	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M121	CA	Комбинаторика	2	2	0	5
M122	CA	Образовни софтвер	2	2	0	5
M123	CA	Линеарна оптимизација	2	2	0	5
M124	CA	Нацртна и компјутерска геометрија	2	2	0	5

Трећа година, 6. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M125	CA	Нумеричка математика	3	3	1	8
M126	HC	Функционална анализа	4	4	0	9
M127	HC	Неевклидске геометрије	2	2	0	6
Изборни предмет/и 7(8)			2-4	0-2	0	6
Збир			11-13	9-11	1	29

Шифра	Тип	Изборни предмет/и 7(8)	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
	АО	Педагогија	2	0	0	3
Б125	АО	Биоетика	2	0	0	3
M128	HC	Комбинаторна геометрија	2	2	0	6
	CA	Структуре података и алгоритми 1	2	2	0	6

Четврта година, 7. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
M129	HC	Вероватноћа и статистика 1	3	3	0	7
M130	HC	Топологија 1	3	3	0	7
M131	HC	Парцијалне и интегралне једначине	3	3	0	7
		Изборни предмет/и 9(10)	3-4	0-2	0-1	6
	Збир		12-13	9-11	0-1	27

Шифра	Тип	Изборни предмет 9(10)	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
	АО	Психологија	2	0	0	3
	TM	Школска педагогија	2	0	0	3
M132	АО	Историја и филозофија математике	3	0	1	6
	CA	Објектно-орјентисано програмирање	3	2	1	6

Четврта година, 8. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M133	СА	Вероватноћа и статистика 2	3	2	1	6
M134	НС	Комплексна анализа	3	3	0	7
M135	НС	Диференцијална геометрија	3	3	0	7
M136	ТМ	Методика	3	3	0	7
Изборни предмет 11			0-2	0-2	0-1	6
Збир			12-14	11-13	1-2	33

Шифра	Тип	Изборни предмет 11	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M137	СА	Стручна пракса	0	0	0	6
M138	НС	Топологија 2	2	2	1	6
	СА	Клијентске Web технологије	2	2	1	6

Модул Професор математике**Трећа година, 5. семестар**

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M118	НС	Диференцијалне једначине	3	3	0	6
M120	НС	Анализа 4	4	3	0	8
	АО	Психологија	2	0	0	3
Изборни предмети 5 и 6			4	4	0	10
Збир			13	10	0	27

Шифра	Тип	Изборни предмет 5 и 6	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
M121	СА	Комбинаторика	2	2	0	5
M122	СА	Образовни софтвер	2	2	0	5
M123	СА	Линеарна оптимизација	2	2	0	5
K124	СА	Нацртна и компјутерска геометрија	2	2	0	5

Трећа година, 6. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
M125	СА	Нумериčка математика	3	3	1	8
M126	НС	Функционална анализа	4	4	0	9
M136	ТМ	Методика	3	3	0	7
АО		Педагогија	2	0	0	3
Изборни предмет 7			2	2	0	6
Збир			14	12	1	33

Шифра	Тип	Изборни предмет 7	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
M127	НС	Неевклидске геометрије	2	2	0	6
M128	НС	Комбинаторна геометрија	2	2	0	6
СА		Структуре података и алгоритми 1	2	2	0	6

Четврта година, 7. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M129	HC	Вероватноћа и статистика 1	3	3	0	7
M132	AO	Историја и филозофија математике	3	0	1	6
M139	CA	Елементарна математика	2	2	1	6
M140	TM	Школска педагогија	2	0	0	3
Изборни предмет 8			3	3	0	7
3бир			<u>13</u>	<u>8</u>	<u>2</u>	<u>29</u>

Шифра	Тип	Изборни предмет 8	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M130	HC	Топологија 1	3	3	0	7
M131	HC	Парцијалне и интегралне једначине	3	3	0	7

Четврта година, 8. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M133	CA	Вероватноћа и статистика 2	3	2	1	6
M134	HC	Комплексна анализа	3	3	0	7
M137	CA	Стручна пракса	0	0	0	6
Изборни предмети 9 и 10			5	2-3	1	12
3бир			<u>11</u>	<u>7-8</u>	<u>2</u>	<u>31</u>

Шифра	Тип	Изборни предмети 9 и 10	Часови			ЕСПБ
			П	В	ДОН	
M135	НС	Диференцијална геометрија	3	3	0	7
Ф122	АО	Развој научне мисли	2	0	1	5
M141	СА	Методика у школи	3	0	0	6
	СА	Клијентске Web технологије	2	2	1	6

Напомена. У 8. семестру студент бира изборне предмете тако да обезбеди 12 ЕСПБ.

На основним академским студијама на позицији једног изборног предмета (на модулу), на основу Правилника Факултета, изводи се настава из само једног предмета ако има мање од 20 студената, у случају да има 20 или више студената може се изводити настава из два изборна предмета, а у случају да има 40 или више студената може се изводити настава из три изборна предмета.

На основним академским студијама на позицији два изборна предмета (на модулу), на основу Правилника Факултета, изводи се настава из само два предмета ако има мање од 20 студената, у случају да има 20 или више студената може се изводити настава из три изборна предмета, а у случају да има 40 или више студената може се изводити настава из четири изборна предмета.

Основне академске студије математике 2019. године у поступку акредитације

У оквиру студија постоје три модула:

- ДИПЛОМИРАНИ МАТЕМАТИЧАР- ПРОФЕСОР МАТЕМАТИКЕ
- ДИПЛОМИРАНИ МАТЕМАТИЧАР- ТЕОРИЈСКА МАТЕМАТИКА И ПРИМЕНЕ
- ДИПЛОМИРАНИ МАТЕМАТИЧАР - РАЧУНАРСТВО И ПРИМЕЊЕНА МАТЕМАТИКА

Основне академске студије математике трају 4 године (8 семестара), обим студија је 240 ЕСПБ бодова. Након завршених основних академских студија математике, у зависности од изабраног модула, студент стиче један од следећих стручних назива:

- дипломирани математичар - професор математике,
- дипломирани математичар - теоријска математика и примене,
- дипломирани математичар - рачунарство и примењена математика.

Сврха Студијског програма је с једне стране образовање професора математике, који ће, по завршетку мастер студија математике, моћи да раде у основним и средњим школама, и с друге стране образовање математичара способних за рад у различитим гранама савремене привреде, развојним и истраживачким центрима, финансијским институцијама, као и на свим местима где постоји потреба за применом математичких апаратова и мултидисциплинарним радом који укључује и математику.

Овај Студијски програм чини природну и логичку целину са Студијским програмом мастер академских студија математике. Студијски програм обезбеђује стицање друштвено оправданих и корисних компетенција и образује тренутно дефицитаран кадар.

Прва година је заједничка за сва три модула, а од друге године студент бира један од три понуђена модула. На сваком од модула студент у осмом семестру има предмет Истраживачки рад (предмет завршног рада) који претходи предмету Завршном раду и са њим је у блиској вези. Теме које се обрађују у оквиру ова два предмета одговарају изборном подручју модула. За сваку школску годину формирају се одвојене листе за теме завршних радова за сваки од модула.

Модул Професор математике представља педагошки профил, на коме студент стиче компетенције неопходне за рад у основним и средњим школама. Овај модул обезбеђује овладавање знањима из базичних математичких дисциплина, али нуди и мноштво садржаја из ППМ предмета. Тако студент истовремено стиче математичке и педагошке компетенције и на најбољи начин се спрема за рад у својству професора математике. Додатно, уколико је студент положио одговарајући број (бар пет) информатичких предмета који покривају прописане садржаје, по завршетку мастер академских студија математике, стиче комплетенције да ради и као професор информатике, односно рачунарства и информатике, у основним и средњим школама. Даљим образовањем на мастер студијама математике студент додатно може унапредити своје компетенције везане за рад у школи, као и овладати сложенијим математичким садржајима.

Модул Теоријска математика и примене студенту пружа знања из ширег спектра математичких теоријских дисциплина, при чему се указује и на потенцијалне примене. На тај начин се студент најбоље спрема за даље школовање посвећено изучавању сложенијих математичких садржаја. Делимично, студент стиче и компетенције за будућег предавача, које се на мастер студијама математике могу надоградити, тако да студент стекне неопходне компетенције за рад у образовном систему.

Модул Рачунарство и примењена математика студента најбоље спрема за рад у различитим мултидисциплинарним тимовима који се баве решавањем сложених реалних проблема употребом математике, рачунарства и савремених информационих и других технологија, јер нуди најшири спектар

дисциплина рачунарства и примењене математике. У скромнијем обиму студент може стечи компетенције за будућег предавача, које се на мастер студијама математике могу надоградити, тако да студент стекне неопходне компетенције за рад у образовном систему.

Упис кандидата се врши на основу Конкурса који расписује Универзитет у Крагујевцу, а спроводи Природно-математички факултет. Да би кандидат конкурисао за упис на прву годину студија, треба да има завршено средњошколско образовање у четврогодишњем трајању и да положи пријемни испит(испит за проверу знања) из математике.

Коначна ранг листа за упис на прву годину студија формира се на основу општег успеха постигнутог у средњем образовању у четврогодишњем трајању, успеха на матури, резултата испита за проверу знања, и по потреби на основу успеха на националним и интернационалним такмичењима, у складу са општим актом Факултета.

Број студената који се уписују на студијски програм предлаже Факултет, а на основу иницијалног предлога Већа катедре Института за математику и информатику. Влада Републике Србије одређује број студената који ће се финансирати из буџета, односно број оних који ће се сами финансирати. Редослед кандидата за упис утврђује се на основу коначне ранг листе.

Након завршене прве године основних академских студија математику, студент се опредељује за један од три понуђена изборна модула: Професор математику, Теоријска математика и примене и Рачунарство и примењена математика.

Основне академске студије су у складу са Болоњском декларацијом (трају 4 године, 8 семестара, 240 ЕСПБ бодова). Студијски програм обухвата обавезно и изборно подручје едукације студената и састоји се од академско-општеобразовних (АО), теоријско-методолошких (ТМ), научно-стручних (НС) и стручно-апликативних (СА) предмета, неопходних за једно опште образовање математичара. Студијски програм се реализује кроз предавања (п), вежбе (в) и друге облике активне наставе (дон).

Наставу организује Катедра Института за математику и информатику

и она је организована по семестрима. Сваки предмет траје један семестар. Студије се изводе на српском језику.

Предмети се деле на обавезне и изборне. Списак предмета, распоред по семестрима, број часова по облицима активне наставе, укупно оптерећење по семестрима и број ЕСПБ бодова по сваком предмету дати су у прилогу. Из сваке групе изборних предмета студент бира један или више предмета, водећи рачуна да укупан број ЕСПБ бодова у академској години буде бар 60.

Полагање испита и оцењивање студената врши се на начин и по поступку утврђеним оштим актом Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

Студент који није успешно савладао обавезни предмет, наредне школске године, уписује (слуша и полаже) исти предмет. Студент који није успешно савладао изборни предмет, наредне школске године, може поново да упише исти, или да се определи за други изборни предмет.

Студент може прећи на овај Студијски програм са других Студијских програма исте или сродних области, ако има положене испите који одговарају овом Студијском програму и ако је остварио потребан број ЕСПБ бодова за упис на одговарајућу годину студија.

Оцењивање

Испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита студент може остварити највише 100 поена. Да би студент положио испит мора да освоји најмање 51 поен. Принцип оцењивања је дат следећом табелом:

Остварен број поена	Нумеричка (описна) оцена	Ненумеричка оцена
0 – 50	5 (недовољан)	Ф
51 – 60	6 (довољан)	Е
61 – 70	7 (добар)	Д
71 – 80	8 (врло добар)	Ц
81 – 90	9 (одличан)	Б
91 – 100	10 (одличан– изузетан)	А

Сврха студијског програма

Сврхе Студијског програма су:

- образовање професора математике, као и професора рачунарства и информатике, који ће, по завршеним мастер студијама математике, моћи да раде у свим основним и средњим школама;
- образовање математичара способних за рад у развојним и истраживачким центрима, савременој индустрији, привредним коморама, односно у финансијским институцијама и органима управе, као и на свим местима где постоји потреба за применом математичких апарати;
- образовање математичара са знањима из области рачунарства и примењене математике, који ће моћи да одговори на потребе савремене привреде која се значајно ослања на ИТ сектор; стручњак оваквог профила биће посебно значајан за рад у мултидисциплинарним тимовима који се баве решавањем сложених реалних проблема;
- пружање адекватног образовања које дипломираном студенту омогућава даље стручно и научно усавршавање.

Овај Студијски програм чини природну и логичку целину са Студијским програмом мастер академских студија математике. Студијски програм обезбеђује стицање друштвено оправданих и корисних компетенција.

Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу је у оквиру Стратегије обезбеђења квалитета дефинисао основне задатке и циљеве, са којима је сврха Студијског програма у потпуности усклађена.

Циљеви студијског програма

Циљеви Студијског програма су:

- оспособљавање студента за практичан рад на пословима који захтевају знање из области математике;

- оспособљавање студента за практичан рад на пословима који захтевају знање из одређених области рачунарства;
- оспособљавање студента за повезивање знања из различитих области математике и њихову примену;
- оспособљавање студента за коришћење стручне литературе и савремених информационо-комуникационих технологија у стицању знања из области математике и сродних областима, тј. за даље самостално усавршавање;
- припрема за даље школовање без обзира на то да ли ће по завршетку студија радити у просвети или на другим пословима који захтевају знање из области математике и рачунарства;
- развијање свести студента о неопходности перманентног образовања, развоја друштва у целини;
- обезбеђивање академског образовања које излази из уско стручног оквира и развијање свести о вредностима савременог друштва.

Наведени циљеви се постижу кроз:

- упознавање са основама система математичких дисциплина, улогама и међусобним односима грана математике, као и основних објеката, концепата и метода које те гране изучавају;
- усвајање знања о кључним математичким теоријама и структурама;
- стварање теоријске подлоге за усвајање напреднијих и сложенијих математичких теорија;
- усвајање знања из области рачунарства и стварање добре подлоге за заједничко коришћење математичких и рачунарских наука у решавању практичних проблема;

- савладавање садржаја који се нуде у оквиру академско-општеобразовних предмета;
- подстицање комуникативности и тимског рада.

Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу је у оквиру Стратегије обезбеђења квалитета дефинисао основне задатке и циљеве, са којима су циљеви студијског програма у потпуности усклађени.

Компетенције дипломираних студената

Савладавањем студијског програма студент стиче следеће опште способности:

- способност логичког мишљења, формулисања претпоставки, изводења закључака на формалан и формализован начин;
- способност комуникације на професионалном нивоу и тимског рада;
- способност за професионално напредовање;
- способност праћења и разумевања савремених кретања, како у струци, тако и у друштвеном окружењу;
- способност примене знања у пракси;
- способност критичког и самокритичког мишљења и приступа;
- способност презентовања резултата свог рада;
- способност поштовања професионалне етике.

Савладавањем студијског програма студент стиче следеће предметно-специфичне способности:

- познавање и разумевање основних математичких дисциплина;
- познавање и разумевање основних рачунарских дисциплина;

- способност повезивања и примене различитих математичких дисциплина, као и повезивања математичких и рачунарских дисциплина, а и сродних наука;
- способност примене стечених знања у решавању практичних проблема из различитих области;
- способност праћења и примене новина у струци;
- способност за коришћење стручне литературе и савремених информационо-комуникационих технологија у стицању знања из области математике, рачунарства и сродних области, тј. за даље самостално усавршавање;
- способност анализе и процене исправности резултата свог и туђег рада;
- способност за успешан наставак школовања на мастер академским студијама математике и сродних области.

Прва година, 1. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MAT042	ТМ	Математичка логика и теорија скупова	3	3	0	7
19.MAT043	АО	Увод у геометрију	3	3	0	6
19.MAT044	АО	Увод у анализу и алгебру	4	3	0	7
19.MAT045	АО	Софтверски алати 1	2	2	0	4
Изборни предмет 1			2	1-2	0	4-5
Збир			14	12-13	0	28-29

Шифра	Тип	Изборни предмет 1	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.ФИЗ055	АО	Енглески језик А1	2	1	0	4
19.ФИЗ056	АО	Енглески језик Б1	2	1	0	4
19.ИНФ034	ТМ	Рачунарски системи	2	2	0	5

Прва година, 2. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MAT047	ТМ	Анализа 1	4	3	0	7
19.MAT048	ТМ	Линеарна алгебра 1	3	2	0	6
19.MAT049	СА	Дискретна математика	3	2	0	6
19.MAT050	СА	Увод у програмирање	2	2	0	6
Изборни предмети 2 и 3			1-4	2-4	0-1	7-8
Збир			13-16	11-13	0-1	32-33

Шифра	Тип	Изборни предмети 2 и 3	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.ФИЗ057	АО	Енглески језик А2	2	1	0	4
19.ФИЗ058	АО	Енглески језик Б2	2	1	0	4
19.MAT053	СА	Практикум из програмирања 1	0	2	1	3
19.MAT052	СА	Софтверски алати 2	1	2	0	4

Модул Теоријска математика и примене**Друга година, 3. семестар**

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MA1014	TM	Анализа 2	4	3	0	7
19.MA1015	TM	Аналитичка геометрија	3	3	0	6
19.MA1016	TM	Линеарна алгебра 2	3	2	0	6
		Изборни предмет 4	2-3	2	0	6
		Изборни предмет 5	1-3	0-2	0	4
Збир			13-16	10-12	0	29

Шифра	Тип	Изборни предмет 4	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.IH2025	АО	Увод у финансијску математику	3	2	0	6
19.MATI32	СА	Основи програмирања	2	2	0	6

Шифра	Тип	Изборни предмет 5	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MA3006	АО	Историја и филозофија математике	3	0	0	4
19.MATI45	СА	Практикум из програмирања 3	1	2	0	4

Друга година, 4. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MA1018	HC	Анализа 3	3	3	0	6
19.MA1019	HC	Алгебарске структуре	4	3	0	7
19.MA1020	HC	Геометрија	4	3	0	7
		Изборни предмет 6	2-3	1-2	0	5-7
		Изборни предмет 7	2	2	0	6
Збир			15-16	12-13	1	31-33

Шифра	Тип	Изборни предмет 6	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.FI1038	AO	Развој научне мисли	2	1	0	5
19.MA2037	CA	Структуре података и алгоритми 1	3	2	0	7

Шифра	Тип	Изборни предмет 7	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MA2И71	CA	Елементи теорије бројева	2	2	0	6
19.MA2И72	CA	Елементи теорије скупова	2	2	0	6

Трећа година, 5. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MA1022	HC	Диференцијалне једначине	3	3	0	6
19.MA1023	HC	Алгебра и логика	3	3	0	7
19.MA1024	HC	Анализа 4	3	3	0	6
19.MA1029	HC	Нееуклидске геометрије	2	2	0	6
		Изборни предмет 8	2-3	0-3	0	4-7
Збир			13-14	11-14	0	29-32

Шифра	Тип	Изборни предмет 8	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MA1043	СА	Нацртна и компјутерска геометрија	2	2	0	5
19.ФИЗ001	СА	Базе података 1	3	3	0	7
19.БИО099	АО	Биоетика	2	0	0	4

Трећа година, 6. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MA1027	HC	Нумеричка математика	3	2	1	7
19.MA1028	HC	Функционална анализа 1	3	2	0	7
19.MA1025	HC	Топологија 1	3	3	0	7
19.MAT300	TM	Методика наставе математике	3	3	0	6
Изборни предмет 9			1-2	0-2	0-2	4-5
Збир			13-14	10-12	1-3	31-32

Шифра	Тип	Изборни предмет 9	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MA2И99	СА	Програмски пакети у математици	1	0	2	4
19.MA1042	HC	Комбинаторна геометрија	2	2	0	5

Четврта година, 7. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MA1031	HC	Вероватноћа и статистика 1	3	3	0	6
19.MA1032	HC	Функционална анализа 2	2	2	0	5
19.MA1033	HC	Парцијалне и интегралне једначине	3	3	0	6
19.MA1034	HC	Комплексна анализа 1	2	2	0	5
19.MA1035	CA	Стручна пракса	0	0	0	3
		Изборни предмет 10	2	2	0	5
		Збир	12	12	0	30

Шифра	Тип	Изборни предмет 10	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MA2И98	CA	Фуријеова анализа и примене	2	2	0	5
19.MA1044	HC	Топологија 2	2	2	0	5

Четврта година, 8. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	до н	
19.MA1037	CA	Комплексна анализа 2	2	2	0	5
19.MAI032	CA	Вероватноћа и статистика 2	3	2	1	6
19.MA1I99	HC	Диференцијална геометрија	3	3	0	6
19.MA1038	CA	Истраживачки рад	0	0	0	4
19.MA1039	HC	Завршни рад	0	0	0	4
Изборни предмет 11			2-3	2	0	5
Збир			10-11	9	1	30

Шифра	Тип	Изборни предмет 11	Часови			ЕСПБ
			п	в	до н	
19.MA2024	CA	Математичко моделирање	3	2	0	5
19.MA1046	CA	Изборни семинар	3	2	0	5
19.IH1051	HC	Механика	2	2	0	5

Модул Рачунарство и примењена математика

Друга година, 3. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MA1014	TM	Анализа 2	4	3	0	7
19.MA1015	TM	Аналитичка геометрија	3	3	0	6
19.MA1016	TM	Линеарна алгебра 2	3	2	0	6
19.МАТИ32	СА	Основи програмирања	2	2	0	6
Изборни предмет 4			1-3	0-2	0	3-6
Збир			13-15	10-12	0	28-31

Шифра	Тип	Изборни предмет 4	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.ИН2025	АО	Увод у финансијску математику	3	2	0	6
19.МАТИ42	СА	Практикум из програмирања 2	1	1	0	3
19.МАТИ45	СА	Практикум из програмирања 3	1	2	0	4
19.БИО099	АО	Биоетика	2	0	0	4

Друга година, 4. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MA1018	HC	Анализа 3	3	3	0	6
19.MA1019	HC	Алгебарске структуре	4	3	0	7
19.MA1020	HC	Геометрија	4	3	0	7
19.MA2037	СА	Структуре података и алгоритми 1	3	2	0	7
Изборни предмет 5			3	2	0	5-6
Збир			17	13	0	32-33

Шифра	Тип	Изборни предмет 5	Часови			ЕСПБ
			П	В	ДОН	
19.ИНФ039	СА	Архитектура и организација рачунара	3	2	0	5
19.ФИЗ005	СА	Рачунарске мреже	3	2	0	6

Трећа година, 5. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			П	В	ДОН	
19.МА1022	НС	Диференцијалне једначине	3	3	0	6
19.МА2020	НС	Математичка логика у рачунарству	3	3	0	7
19.МА1024	НС	Анализа 4	3	3	0	6
19.ФИЗ001	НС	Базе података 1	3	3	0	7
Изборни предмет 6			2	2-3	0	5-6
Збир			14	14-15	0	31-32

Шифра	Тип	Изборни предмет 6	Часови			ЕСПБ
			П	В	ДОН	
19.ИН1023	СА	Структуре података и алгоритми 2	2	3	0	6
19.ИН1047	АО	Образовни софтвер	2	2	0	5

Трећа година, 6. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MA1027	HC	Нумеричка математика	3	2	1	7
19.MA1028	HC	Функционална анализа 1	3	2	0	7
19.ФИ2012	HC	Објектно-оријентисано програмирање	3	2	1	7
		Изборни предмет 7	0-2	2	0	3-5
		Изборни предмет 8	2-3	2-3	0-1	5-6
		Збир	11-14	10-11	2-3	29-32

Шифра	Тип	Изборни предмет 7	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.ИН2023	TM	Теорија бројева и криптографија	2	2	0	5
19.MA2041	TM	Практикум из објектно-оријентисаног програмирања	0	2	0	3

Шифра	Тип	Изборни предмет 8	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.ФИ2022	CA	Клијентске веб технологије	2	2	1	6
19.МАТ300	TM	Методика наставе математике	3	3	0	6
19.ИН1051	HC	Механика	2	2	0	5

Четврта година, 7. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ	
			п	в	доп		
19.MA1031	HC	Вероватноћа и статистика 1	3	3	0	6	
19.ФИ1040	HC	Паралелно програмирање	2	2	0	7	
19.MA1033	HC	Парцијалне и интегралне једначине	3	3	0	6	
19.MA1035	CA	Стручна пракса	0	0	0	3	
		Изборни предмет 9	4-5	2-4	0	9-11	
			Збир	12-13	10-12	0	31-33

Шифра	Тип	Изборни предмет 9	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MA3006	AO	Историја и филозофија математике	3	0	0	4
19.ФИ4002	CA	Веб програмирање 1	2	2	0	6
19.MA1032	HC	Функционална анализа 2	2	2	0	5
19.MA1034	HC	Комплексна анализа 1	2	2	0	5

Четврта година, 8. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MA2024	HC	Математичко моделирање	3	2	0	5
19.MAI032	CA	Вероватноћа и статистика 2	3	2	1	6
19.MA1038	CA	Истраживачки рад	0	0	0	4
19.MA1039	CA	Завршни рад	0	0	0	4
Изборни предмети 10 и 11			5-6	4	0	10-11
Збир			11-12	8	1	29-30

Шифра	Тип	Изборни предмет и 10 и 11	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.IH1042	HC	Базе података 2	3	2	0	5
19.MA1046	CA	Изборни семинар	3	2	0	5
19.MA1045	CA	Увод у оптимизацију	3	2	0	5
19.FI2023	CA	Логичко и функцијско програмирање	2	2	0	6

Модул Професор математике**Друга година, 3. семестар**

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MA1014	TM	Анализа 2	4	3	0	7
19.MA1015	TM	Аналитичка геометрија	3	3	0	6
19.MA1016	TM	Линеарна алгебра 2	3	2	0	6
19.KOP098	AO	Психологија	2	0	0	4
		Изборни предмет 4	1-2	0	0	3
		Изборни предмет 5	1-3	1-2	0	3-6
Збир			14-17	9-10	0	29-32

Шифра	Тип	Изборни предмет 4	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MA3009	AO	Култура говора	2	0	0	3
19.EKO003	AO	Екологија као наука	1	0	0	3

Шифра	Тип	Изборни предмет 5	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.IH2025	AO	Увод у финансиску математику	3	2	0	6
19.MATI42	CA	Практикум из програмирања 2	1	1	0	3

Друга година, 4. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MA1018	HC	Анализа 3	3	3	0	6
19.MA1019	HC	Алгебарске структуре	4	3	0	7
19.MA1020	HC	Геометрија	4	3	0	7
19.КОП094	АО	Педагогија	2	3	0	4
19.МАЗПП1	СА	Стручна пракса у школи 1	0	0	0	3
Изборни предмет 6			2-3	1-2	0	4-6
Збир			15-16	10-11	0	31-33

Шифра	Тип	Изборни предмет 6	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.ИН2024	HC	Одабрана поглавља елементарне математике	3	2	0	6
19.ИНФ043	АО	Популарна наука	2	1	0	4

Трећа година, 5. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MA1022	HC	Диференцијалне једначине	3	3	0	6
19.MA1024	HC	Анализа 4	3	3	0	6
19.МА3003	СА	Образовни софтвер	2	1	1	4
19.КОП002	СА	Педагошка психологија	2	0	0	3
19.МАТИ32	СА	Основи програмирања	2	2	0	6
Изборни предмет 7			1-2	2	0	4-6
Збир			13-14	11	1	29-31

Шифра	Тип	Изборни предмет 7	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MA1043	CA	Нацртна и компјутерска геометрија	2	2	0	5
19.МАТИ45	CA	Практикум из програмирања 3	1	2	0	4
19.MA1029	HC	Нееуклидске геометрије	2	2	0	6

Трећа година, 6. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MA1027	HC	Нумеричка математика	3	2	1	7
19.MA1028	HC	Функционална анализа 1	3	2	0	7
19.КОП003	CA	Школска педагогија	2	0	0	3
19.МАЗПП2	CA	Стручна пракса у школи 2	0	0	0	3
19.МАТ300	TM	Методика наставе математике	3	3	0	6
Изборни предмет 8			2	2	0-1	5-6
Збир			13	9	1-2	31-32

Шифра	Тип	Изборни предмет 8	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.ФИ2022	CA	Клијентске веб технологије	2	2	1	6
19.ИН1051	HC	Механика	2	2	0	5

Четврта година, 7. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MA1031	HC	Вероватноћа и статистика 1	3	3	0	6
19.MA1034	HC	Комплексна анализа 1	2	2	0	5
19.MA3006	АО	Историја и филозофија математике	3	0	0	4
19.MA1035	СА	Стручна пракса	0	0	0	3
		Изборни предмет 9	2-3	2-3	0	5-7
		Изборни предмет 10	2-3	2	0	6
		Збир	12-14	9-10	0	29-31

Шифра	Тип	Изборни предмет 9	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MA1033	HC	Парцијалне и интегралне једначине	3	3	0	6
19.ФИЗ001	СА	Базе података 1	3	3	0	7
19.MA1032	HC	Функционална анализа 2	2	2	0	5

Шифра	Тип	Изборни предмет 10	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MA1041	HC	Очигледна топологија	3	2	0	6
19.MA3109	TM	Моделирање у настави математике	2	2	0	6

Четврта година, 8. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MAI032	CA	Вероватноћа и статистика 2	3	2	1	6
19.MA3ПП3	CA	Стручна пракса у школи 3	0	0	0	6
19.MA1038	CA	Истраживачки рад	0	0	0	4
19.MA1039	CA	Завршни рад	0	0	0	4
		Изборни предмет 11	4	0	1	6
		Изборни предмет 12	3	2	0	5-7
	Збир		10	4	2	31-33

Шифра	Тип	Изборни предмет 11	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MA3110	TM	Нестандардни проблеми елементарне математике	4	0	1	6
19.MA3010	TM	Иновације у настави математике	4	0	1	6

Шифра	Тип	Изборни предмет 12	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
19.MA1046	CA	Изборни семинар	3	2	0	5
19.MA2037	CA	Структуре података и алгоритми 1	3	2	0	7

Информатика

Битне карактеристике студија су:

- наставни планови су усклађени са Болоњском декларацијом;
- обавезни предмети покривају знања која сваки информатичар мора да поседује;
- велики број изборних предмета нуди студентима могућност да према својим афинитетима сами одаберу за које ће се области специјализовати;
- обавезна пракса у партнёрским фирмама, као и велики број семинарских радова дају добар оквир да стечена теоријска знања буду функционална и употребљива.

Током студија студенти се упознају са основним математичким апаратима потребним за дефинисање основа разних информатичких дисциплина, са основним областима рачунарских наука, њиховим улогама и међусобним односима, као и основним објектима, концептима и методама које те области изучавају. Студијски програм је конципиран тако да развија способност схватања и формулисања проблема, као и моделирање система са циљем решавања практичних проблема. Стручна пракса се реализује у партнёрским софтверским фирмама и фирмама чије се функционисање великим делом ослања на примену информационих технологија.

Савладавањем студијског програма основних академских студија информатике студент стиче:

- способност логичког мишљења;
- способност комуникације на професионалном нивоу и тимског рада;
- способност за професионално напредовање;
- способност примене знања у пракси;
- способност презентовања резултата свог рада;

- познавање и разумевање основних области рачунарских наука;
- познавање, разумевање и способност примене савремених информационих технологија;
- разумевање савремених кретања у области рачунарских наука;
- способност повезивања различитих области рачунарских наука и примене стечених знања у решавању практичних проблема;
- способност праћења и примене новина у струци;
- способност за коришћење стручне литературе и савремених информационо–комуникационих технологија у стицању знања из области рачунарства и сродних области;
- способност анализе и процене исправности резултата свог и туђег рада.

Прва година, 1. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
МИ100	ТМ	Основи програмирања	2	2	0	7
М 152	ТМ	Теоријске основе информатике 1	2	2	0	5
М 184	ТМ	Математика 1	3	3	0	6
М 154	ТМ	Рачунарски системи	2	2	0	5
Изборни предмет из групе Г1						4
Изборни предмет из групе Г2						5
Збир						32

Шифра	Тип	Изборни предмет – група Г1	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
МИ103	СА	Практикум из програмирања 1	0	2	0	3
МИ104	СА	Практикум из програмирања 2	0	2	0	3

Шифра	Тип	Изборни предмет – група Г1	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
М 143	ОО	Енглески језик А1	2	1	0	5
М 144	ОО	Енглески језик Б2	2	1	0	5
МИ141	ОО	Увод у менаџмент	2	0	0	5

Прва година, 2. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M 155	СА	Структуре података и алгоритми 1	2	2	0	6
МИ102	ТМ	Математика 2	4	4	0	9
M 158	НС	Архитектура и организација рачунара	3	2	0	5
Изборни предмет из групе Г3			4(5)			
Изборни предмет из групе Г3			4(5)			
Збир			28(30)			

Шифра	Тип	Изборни предмет – група Г3	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
МИ105	НС	Одабрана поглавља природних наука	2	0	1	4
M 159	СА	Софтверски алати	0	2	0	4
МИ106	СА	Практикум из програмирања 3	1	2	0	4
МИ107	ТМ	Електротехника	2	2	0	5
МИ108	ТМ	Физика за информатичаре	2	2	0	5

Модул Рачунарске науке**Друга година, 3. семестар**

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M163	HC	Оперативни системи 1	3	2	0	6
M162	HC	Базе података 1	3	3	0	7
M160	TM	Структуре података и алгоритми 2	2	2	1	6
МИ109	CA	Визуелизација и анализа података	2	2	0	5
Изборни предмет из групе Г4						5(6)
Збир						29(30)

Шифра	Тип	Изборни предмети – група Г4	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
МИ142	OO	Професионална комуникација	2	0	1	5
К 109	OO	Психологија	2	0	0	6

Друга година, 4. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M166	HC	Рачунарске мреже	3	2	0	6
M164	HC	Објектно-оријентисано програмирање	3	2	1	7
M186	TM	Математика 3	3	3	0	7
M165	CA	Клијентске Web технологије	2	2	1	6
Изборни предмет из групе Г5			5(6)			
Збир			31(32)			

Шифра	Тип	Изборни предмети – група Г5	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
МИ110	СА	Практикум из оперативних система	0	2	0	5
МИ111	СА	Практикум из објектно–орјентисаног програмирања	0	2	0	5
M 145	OO	Енглески језик А2	2	1	0	5
M 146	OO	Енглески језик Б2	2	1	0	5
K 110	OO	Педагогија	2	0	0	6

Трећа година, 5. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
МИ112	НС	Увод у вештачку интелигенцију	3	2	1	7
МИ113	СА	Пројектовање и архитектура софтвера	3	2	1	7
МИ114	НС	Рачунарске симулације 1	2	1	2	6
МИ115	ТМ	Вероватноћа и статистика	2	2	0	5
Изборни предмет из групе Г6						6
Збир						31

Шифра	Тип	Изборни предмети – група Г6	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M175	СА	Web програмирање	2	2	1	6
M168	НС	Информациони системи 1	3	2	0	6
M256	НС	Рачунарска графика	2	2	0	6
M254	ТМ	Методика наставе информатике	2	0	2	6
M178	СА	Образовни софтвер	2	0	2	6

Трећа година, 6. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
МИ116	СА	Увод у науку о подацима	3	2	0	6
МИ117	НС	Увод у теорију аутомата	2	2	0	5
M 251	НС	Нумеричка математика	2	2	0	5
		Изборни предмет из групе Г7				6(7)
		Изборни предмет из групе Г7*				6(7)
		Збир				29(30)

Шифра	Тип	Изборни предмети – група Г7(а)	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
МИ131	ОО	Предузетнишво	2	0	1	6
МИ118	СА	Интеракција човек–рачунар	2	1	1	6
МИ119	СА	Програмирање дистрибуираних система	2	2	1	7
МИ129	НС	VLSI програмирање	2	2	0	7
МИ130	СА	Логичко и функцијско програмирање	2	2	0	6
M 263	СА	Информациони системи 2	2	2	0	6

Шифра	Тип	Изборни предмети – група Г7(б)	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M266	ТМ	Методика наставе програмирање	2	2	0	6
M183	СА	Школска пракса				6

Четврта година, 7. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M267	СА	Стручна пракса				3
M180	НС	Паралелно програмирање	2	2	1	7
		Изборни предмет из групе Г8				5(7)
		Изборни предмет из групе Г8				6(7)
		Изборни предмет из групе Г8				6(7)
		Изборни предмет из групе Г8*				6(7)
		Збир				31

Шифра	Тип	Изборни предмети – група Г8	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
МИ132	НС	Савремени микропроцесорски системи	2	2	0	6
МИ133	НС	Роботика	2	2	0	6
МИ134	ТМ	Криптографија и заштита података	2	2	0	6
МИ135	НС	Оптимизационе технике у рачунарству	2	2	0	7
МИ136	НС	Рачунарске симулације 2	2	2	0	7
МИ137	НС	Интелигентни системи	2	2	0	7
М 257	СА	Изборни семинар	2	2	0	6
МИ138	СА	Семантички web	2	2	0	6
МИ139	СА	Web програмирање 2	2	2	0	6
МИ140	СА	Управљање пројектима развоја софтвера	2	2	0	6
М 262	СА	Квалитет и тестирање софтвера	0	0	0	5

Четврта година, 8. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M182	СА	Завршни рад			4	
M177	СА	Пројектни задатак	2	0	4	7
M173	СА	Софтверски инжењеринг	2	1	2	6
M252	НС	Оперативни системи 2	2	2	1	7
M255	НС	Базе података 2	2	2	0	5
Збир			8	7	7	29

Модул Софтверско инжењерство**Друга година, 3. семестар**

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M163	HC	Оперативни системи 1	3	2	0	6
M162	HC	Базе података 1	3	3	0	7
M160	TM	Структуре података и алгоритми 2	2	2	1	6
МИ109	CA	Визуелизација и анализа података	2	2	0	5
Изборни предмет из групе Г4			5(6)			
Збир			29(30)			

Шифра	Тип	Изборни предмети – група Г4	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
МИ142	OO	Професионална комуникација	2	0	0	5
K109	OO	Психологија	2	0	1	6

Друга година, 4. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M 166	НС	Рачунарске мреже	3	2	0	6
M 164	НС	Објектно-оријентисано програмирање	3	2	1	7
МИ111	СА	Практикум из објектно-оријентисаног програмирања	0	2	0	5
M 165	СА	Клијентске Web технологије	2	2	1	6
Изборни предмет из групе Ц5			5(6)			
Збир			29(30)			

Шифра	Тип	Изборни предмети – група Ц5	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
МИ110	СА	Практикум из оперативних система	0	2	0	5
M145	ОО	Енглески језик А2	2	1	0	5
M146	ОО	Енглески језик Б2	2	1	0	5
K110	ОО	Педагогија	2	0	0	6

Трећа година, 5. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
МИ112	НС	Увод у вештачку интелигенцију	3	2	1	7
МИ113	СА	Пројектовање и архитектура софтвера	3	2	1	7
M 175	СА	Web програмирање	2	2	1	6
M 168	НС	Информациони системи 1	3	2	0	6
Изборни предмет из групе Ц6			5(6)			
Збир			31(32)			

Шифра	Тип	Изборни предмети – група Ц6	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
МИ114	НС	Рачунарске симулације 1	2	1	2	6
МИ115	ТМ	Вероватноста и статистика	2	2	0	5
M 256	НС	Рачунарска графика	2	2	0	6
M 254	ТМ	Методика наставе информатике	2	0	2	6
M 178	СА	Образовни софтвер	2	0	2	6

Трећа година, 6. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
М 173	СА	Софтверско инжењерство	2	1	2	6
МИ118	СА	Интеракција човек–рачунар	2	1	1	6
М 174	СА	Електронско пословање	2	2	0	5
МИ119	СА	Програмирање дистрибуираних система	2	2	1	7
Изборни предмет из групе Ц7			5(7)			
Збир			29(31)			

Шифра	Тип	Изборни предмети – група Ц7	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
МИ131	ОО	Предузетнишво	2	0	1	6
МИ116	НС	Увод у науку о подацима	3	2	0	6
МИ117	ТМ	Увод у теорију аутомата	2	2	0	5
МИ129	НС	VLSI програмирање	2	2	0	7
М 251	ТМ	Нумеричка математика	2	2	0	5
МИ130	СА	Логичко и функцијско програмирање	2	2	0	6
М 266	ТМ	Методика наставе програмирања	2	2	0	6
М 183	СА	Школска пракса	6			

Четврта година, 7. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M267	СА	Стручна пракса				3
M262	СА	Квалитет и тестирање софтвера	2	2	0	5
M180	НС	Паралелно програмирање	2	2	0	7
		Изборни предмет из групе С8				5(7)
		Изборни предмет из групе С8				6(7)
		Изборни предмет из групе С8				6(7)
		Збир				32(36)

Шифра	Тип	Изборни предмети – група С8	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
МИ140	СА	Управљање пројектима развоја софтвера	2	2	0	6
МИ132	НС	Савремени микропроцесорски системи	2	2	0	6
МИ133	НС	Роботика	2	2	0	6
МИ134	ТМ	Криптографија и заштита података	2	2	0	6
МИ135	НС	Оптимизационе технике у рачунарству	2	2	0	7
МИ136	НС	Рачунарске симулације 2	2	2	0	7
МИ137	НС	Интелигентни системи	2	2	0	7
М 257	СА	Изборни семинар	2	2	0	6
МИ138	СА	Семантички web	2	2	0	6
МИ139	СА	Web програмирање 2	2	2	0	6
Ф 165	ТМ	Физика игара	2	2	0	5

Четврта година, 8. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M182	СА	Завршни рад			4	
M177	СА	Пројектни задатак	2	0	4	7
M255	НС	Базе података 2	2	2	0	5
		Изборни предмет из групе С9			6	
		Изборни предмет из групе С9			6	
		Збир			28	

Шифра	Тип	Изборни предмети – група С9	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
Ф166	СА	Интернет ствари	2	2	0	6
M252	НС	Оперативни системи 2	2	2	1	7
M263	СА	Информациони системи 2	2	2	0	6

Модул Информационо–комуникационе технологије**Друга година, 3. семестар**

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			П	В	доп	
M 163	HC	Оперативни системи 1	3	2	0	6
M 162	HC	Базе података 1	3	3	0	7
Ф 117	TM	Аналогна електроника	2	1	2	6
МИ109	CA	Визуелизација и анализа података	2	2	0	5
Изборни предмет из групе Г4						5(6)
Збир						29(30)

Шифра	Тип	Изборни предмети – група Г4	Часови			ЕСПБ
			П	В	доп	
МИ142	OO	Професионална комуникација	2	0	0	5
K109	OO	Психологија	2	0	1	6

Друга година, 4. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M 166	HC	Рачунарске мреже	3	2	0	6
M 164	HC	Објектно-оријентисано програмирање	3	2	1	7
M 186	TM	Математика 3	3	3	0	7
M 165	CA	Клијентске Web технологије	2	2	1	6
Изборни предмет из групе Г5			5(6)			
Изборни предмет из групе Г5			5(6)			
Збир			36(37)			

Шифра	Тип	Изборни предмети – група Г5	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
МИ110	CA	Практикум из оперативних система	0	2	0	5
МИ111	CA	Практикум из објектно–оријентисаног програмирања	0	2	0	5
M145	OO	Енглески језик А2	2	1	0	5
M146	OO	Енглески језик Б2	2	1	0	5
K110	OO	Педагогија	2	0	0	6

Трећа година, 5. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
МИ113	СА	Пројектовање и архитектура софтвера	3	2	1	7
Ф 160	НС	Електрична мерења и сензори	2	0	2	6
Ф 121	НС	Дигитална електроника	2	1	2	6
МИ115	ТМ	Вероватноћа и статистика	2	2	0	5
Изборни предмет из групе ИБ			6(7)			
Збир			30(31)			

Шифра	Тип	Изборни предмети – група ИБ	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
М 175	СА	Web програмирање	2	2	1	6
МИ114	НС	Рачунарске симулације 1	2	1	2	6
МИ112	НС	Увод у вештачку интелигенцију	3	2	1	7
М 168	НС	Информациони системи 1	3	2	0	6
М 256	НС	Рачунарска графика	2	2	0	6

Трећа година, 6. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
МИ116	НС	Увод у науку о подацима	3	2	0	6
Ф 156	СА	Примена електронских кола	3	2	0	6
М 251	НС	Нумеричка математика	2	2	0	5
		Изборни предмет из групе И7				5(7)
		Изборни предмет из групе И7				6(7)
		Збир				29(31)

Шифра	Тип	Изборни предмети – група И7	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
МИ117	ТМ	Увод у теорију аутомата	2	2	0	5
МИ131	ОО	Предузетнишво	2	0	1	6
МИ118	СА	Интеракција човек–рачунар	2	1	1	6
МИ119	СА	Програмирање дистрибуираних система	2	2	1	7
МИ129	НС	VLSI програмирање	2	2	0	7
МИ130	СА	Логичко и функцијско програмирање	2	2	0	6
М 263	СА	Информациони системи 2	2	1	2	6

Четврта година, 7. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M267	СА	Стручна пракса				3
Φ162	НС	Микроконтролерски системи	2	2	0	6
M180	НС	Паралелно програмирање	2	2	1	7
		Изборни предмет из групе И8				5(7)
		Изборни предмет из групе И8				5(7)
		Изборни предмет из групе И8*				0(7)
		Збир				30(31)

Шифра	Тип	Изборни предмети – група И8	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
Ф 164	СА	Програмирање мобилних уређаја	2	2	0	5
Ф 165	ТМ	Физика игара	2	2	0	5
МИ133	НС	Роботика	2	2	0	6
МИ134	ТМ	Криптографија и заштита података	2	2	0	6
МИ135	НС	Оптимизационе технике у рачунарству	2	2	0	7
МИ136	НС	Рачунарске симулације 2	2	2	0	7
МИ137	НС	Интелигентни системи	2	2	0	7
М 257	СА	Изборни семинар	2	2	0	6
МИ138	СА	Семантички web	2	2	0	6
МИ139	СА	Web програмирање 2	2	2	0	6
МИ140	СА	Управљање пројектима развоја софтвера	2	2	0	6
М 262	СА	Квалитет и тестирање софтвера	2	2	0	5

Четврта година, 8. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M182	СА	Завршни рад			4	
M177	СА	Пројектни задатак	2	0	4	7
M173	СА	Софтверско инжењерство	2	2	1	6
M252	НС	Оперативни системи 2	2	2	1	7
Ф166	СА	Интернет ствари	2	2	0	6
Збир			8	6	6	30

Мастер академске студије

Математика

Овај студијски програм чини природну и логичку целину са студијским програмом основних академских студија математике. Конципиран је тако да се формирају компетентни и модерно образовани стручњаци, чије знање не застарева и који су веома тражени у просвети, индустрији, развојно-истраживачким центрима, финансијским институцијама и другим местима где постоји потреба за применом математичких апаратова. Такође, постоји и могућност даљег стручног и научног усавршавања на докторским студијама. Кроз групу предмета теоријске математике на модулу Теоријска математика, студенти се на савремен начин упознају са класичним математичким теоријама, као и са актуелним трендовима у математици. Поред усвојених знања, оваквим образовањем се стиче способност апстракције и логичког размишљања. Квалитет образовања обезбеђен је чињеницом да га изводе професори са великим научним угледом у свету, који су учесници више домаћих и међународних научно-истраживачких пројеката. Кроз групу педагошко-дидактичких предмета на модулу Професор математике, студенти се у потпуности оспособљавају за рад у основним и средњим школама, како за редовне програме, тако и за програме додатне наставе.

Модул Теоријска математика

Прва година, 1. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови				ЕСПБ
			п	в	дон	с	
M212	НС	Теорија мере и интеграције	4	4	0	0	10
		Изборни предмети 1 и 2	6	4	2	0	14
		Збир	10	8	2	0	24

Шифра	Тип	Изборни предмети 1 и 2	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M213	НС	Геометрија површи	3	2	1	7
M214	НС	Теорија графова	3	2	1	7
M215	НС	Нумеричка анализа 1	3	2	1	7
M216	НС	Оптимизација 1	3	2	1	7
M217	НС	Логика 1	3	2	1	7
M218	НС	Спектрална теорија оператора	3	2	1	7

Прва година, 2. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови				ЕСПБ
			п	в	доп	с	
		Изборни предмети 3 и 4	6	4	2	0	14
M206	СА	Студијски истраживачки рад	0	0	0	12	12
M207	СА	Мастер рад	0	0	0	0	10
		Збир	6	4	2	12	36

Шифра	Тип	Изборни предмети 3 и 4	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M219	НС	Риманова геометрија	3	2	1	7
M220	НС	Спектрална теорија матрица и графова	3	2	1	7
M221	НС	Нумеричка анализа 2	3	2	1	7
M222	НС	Оптимизација 2	3	2	1	7
M223	НС	Логика 2	3	2	1	7
M224	НС	Увод у стохастичку анализу	3	2	1	7

Модул Професор математике**Прва година, 1. семестар**

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M201	TM	Психолошке основе учења математике	3	2	1	7
		Изборни предмети 1 и 2	8	6	0	16
		Збир	11	8	1	23

Шифра	Тип	Изборни предмети 1 и 2	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M202	HC	Одабрана поглавља алгебре и логике	4	3	0	8
M203	HC	Одабрана поглавља анализе	4	3	0	8
M204	HC	Одабрана поглавља геометрије	4	3	0	8

Прва година, 2. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови				ЕСПБ
			п	в	доп	с	
M205	TM	Стратегије решавања математичких задатака	3	3	0	0	8
		Изборни предмет 3	3	2	0	0	7
M206	CA	Студијски истраживачки рад	0	0	0	12	12
M207	CA	Мастер рад	0	0	0	0	10
		Збир	6	5	0	12	37

Шифра	Тип	Изборни предмет 3	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
M208	СА	Методика наставе алгебре и логике	3	2	0	7
M209	СА	Методика наставе анализе	3	2	0	7
M210	СА	Методика наставе геометрије	3	2	0	7
M211	СА	Истраживања у настави математике	3	2	0	7

Информатика

Студијски програм је конципиран тако да се формирају компетентни и модерно образовани стручњаци, способни за успешно обављање послова који захтевају владање различитим областима рачунарских наука. Поред познавања и способности коришћења постојећих технологија, студенти се оспособљавају и за разумевање и развој нових информационих технологија. Како су информационе технологије постале саставни део функционисања скоро свих области друштвеног деловања, стручњаци оваквог профиле имају компетенције које су у потпуности друштвено оправдане и корисне. Овај студијски програм омогућава даље стручно и научно усавршавање.

Модул Наука о подацима

Прва година, 1. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МИ200	ТМ	Одабрана поглавља статистике	2	2	0	6
МИ201	СА	Представљање и тумачење података	2	1	2	6
МИ202	НС	Машинско учење 1	2	1	2	6
		Изборни предмет из групе М				6
		Изборни предмет из групе М				6
		Изборни предмет из групе Н				5
		Збир				35

Шифра	Тип	Изборни предмети – група М	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МИ209	НС	Припрема података	2	2	1	6
МИ210	НС	Машинско учење	2	2	1	6
МИ211	НС	Дубинско учење	2	2	1	6
МИ212	НС	Рачунарска оптимизација	2	2	1	6
МИ213	СА	Обрада великих количина података	2	2	1	6

Шифра	Тип	Изборни предмети – група Н	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
МИ214	СА	Финансијско моделирање	2	0	2	5
МИ215	СА	Хидроинформатика	2	0	2	5
МИ216	СА	Рачунарска биомедицина	2	0	2	5
МИ217	СА	Дигитална обрада сигнала	2	0	2	5
МИ218	СА	Матер изборни семинар	2	0	2	5
МИ219	СА	Интелигентни информациони системи	2	0	2	5
МИ220	НС	Мастер пројекат примене на математике	2	0	2	5

Прва година, 2. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови				ЕСПБ
			п	в	доп	с	
МИ203	СА	Мастер проектни задатак	1	0	3	0	4
МИ204	СА	Стручна пракса					3
МИ205	НС	Студијски истраживачки рад	0	0	0	12	12
МИ206	НС	Завршни рад					6
Збир			1	0	2	12	25

Модул Рачунарске науке**Прва година, 1. семестар**

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
МИ200	ТМ	Одабрана поглавља статистике	2	2	0	6
МИ207	НС	Вештачка интелигенција	2	1	2	6
МИ208	ТМ	Теорија израчунљивости и математичке комплексности	2	1	2	6
		Изборни предмет из групе П				6
		Изборни предмет из групе П				6
		Изборни предмет из групе Х				5
		Збир				35

Шифра	Тип	Изборни предмети – група П	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
МИ220	НС	Представљање знања и процесирање природних језика	2	1	1	6
МИ212	НС	Рачунарска оптимизација	2	1	1	6
МИ213	СА	Обрада великих количина података	2	1	1	6
МИ222	НС	Моделирање и симулације	2	1	1	6
МИ223	ТМ	Одабрана поглавља нумеричке математике	2	1	1	6
МИ201	НС	Представљање и тумачење података	2	1	2	6
МИ202	НС	Машинско учење 1	2	1	2	6

Шифра	Тип	Изборни предмети – група X	Часови			ЕСПБ
			п	в	доп	
МИ214	СА	Финансијско моделирање	2	0	2	5
МИ215	СА	Хидроинформатика	2	0	2	5
МИ216	СА	Рачунарска биомедицина	2	0	2	5
МИ217	СА	Дигитална обрада сигнала	2	0	2	5
МИ218	СА	Матер изборни семинар	2	0	2	5
МИ219	СА	Интелигентни информациони системи	2	0	2	5
МИ220	НС	Мастер пројекат примењене математике	2	0	2	5

Прва година, 2. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови				ЕСПБ
			п	в	доп	с	
МИ203	СА	Мастер проектни задатак	1	0	3	0	4
МИ204	СА	Стручна пракса					3
МИ205	НС	Студијски истраживачки рад	0	0	0	12	12
МИ206	НС	Завршни рад					6
Збир			1	0	2	12	25

Задаци за припрему пријемних испита

1. Израчунај вредност израза $\frac{\left(\frac{1}{9}\right)^{-\frac{1}{2}} + \left(\frac{1}{9}\right)^{-2}}{9^{-\frac{1}{2}} + 9^{-2}}$.

Решење: 243.

2. Израчунати вредност израза $2x^2 - 2,4x - 1,7$ ако је $x = 7 \cdot 10^{-1}$.

Решење: $-2,4$.

3. Дат је израз $I = \left(\frac{\frac{a}{b} + \frac{b}{a}}{\frac{a}{b} - \frac{b}{a}} + \frac{1}{1 + \frac{b}{a}} - \frac{1}{1 - \frac{b}{a}} \right) : \frac{1 - \frac{a-3b}{a+b}}{\frac{3a+b}{a-b} - 3}$.

- За које вредности променљивих a и b је дефинисан израз I ?
- Доказати да израз I има исту вредност за све вредности променљивих a и b за које је дефинисан (тј. доказати да израз не зависи од a и b).

Решење: $a \neq 0, b \neq 0, a + b \neq 0, a - b \neq 0; I = 1$.

4. За $a = 0,025$ одредити вредност израза

$$A = \left(\frac{a + a^{-1} - 1}{a + a^{-2}} - \frac{a - a^{-1}}{a + a^{-1} + 2} \right) : \frac{a^{-1}}{1 + a^{-1}}.$$

Решење: $A = 1$.

5. За $a = \frac{3}{4}$ и $b = \frac{5}{4}$ одредити вредност израза $\frac{(a^2 - b^{-2})^a (a - b^{-1})^{b-a}}{(b^2 - a^{-2})^b (b + a^{-1})^{a-b}}$

Решење: $\frac{9}{25}$.

6. Израчунати вредност израза $I = \frac{1 - \frac{1}{(m+x)^2}}{\left(1 - \frac{1}{m+x}\right)^2} \cdot \left(1 - \frac{1 - (m^2 + x^2)}{2mx}\right)$,
ако је $x = \frac{1}{m-1}$, $m \neq 1$.

Решење: $I = \frac{m^3}{2(m-1)}$.

7. Одредити вредност израза $R = \frac{\frac{1}{a} - \frac{1}{b+c}}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b+c}} : \frac{\frac{a-b-c}{abc}}{1 + \frac{b^2+c^2-a^2}{2bc}}$, за $a = 0,02$,
 $b = -11,05$ и $c = 1,07$.

Решење: 0,1.

8. Израчунати вредност израза

$$\frac{(\sqrt[4]{a} - \sqrt[4]{b})^{-2} + (\sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b})^{-2}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} : \left(\frac{a-b}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} \right)^{-2}, \quad a, b \geq 0, a \neq b.$$

Решење: 2.

9. Израчунати вредност израза $\frac{a b^{-2} (a^{-1} b^2)^4 (ab^{-1})^2}{a^{-2} b (a^2 b^{-1})^3 a^{-1} b}$, ако је $a = 10^{-3}$ и
 $b = 10^{-2}$.

Решење: 100.

10. Израчунати вредност израза

$$\frac{a^{3/2} + b^{3/2}}{(a^2 - ab)^{2/3}} : \frac{a^{-2/3} \sqrt[3]{a-b}}{a\sqrt{a} - b\sqrt{b}}$$

за $a = 0,01$ и $b = \frac{2}{25}$.

Решење: 0,0073.

11. Упростити израз $\left(\frac{b^{-1} + a^{-1}}{ab^{-1} + ba^{-1}} \right)^{-1} + \left(\frac{a^{-1} + b^{-1}}{2} \right)^{-1} - \frac{b^{-1} - a^{-1}}{a^{-1}b^{-1}}$,
 $a \neq -b, ab \neq 0$.

Решење: $2b$.

12. Израчунати вредност израза $\left(1 - \left(\frac{1+x}{1-x} \right)^{-1} \right) \cdot \left(1 + \left(\frac{1+x}{1-x} \right)^{-1} \right)^{-1}$
 за $x = 0,0001$.

Решење: 0,0001.

13. Ако је $x > 0$, одредити колико процената броја x је једнако бројевној вредности израза $\frac{x}{50} + \frac{x}{25}$?

Решење: 6%.

14. Шта је веће: $-\left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{1}{3}}$ или $-\left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{1}{4}}$?

Решење: $-\left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{1}{3}}$.

15. Ако је $a \neq 0$ и $|a + \frac{1}{a}| = 3$, одредити $|a - \frac{1}{a}|$.

Решење: $\sqrt{5}$.

16. Решити једначину $|x + 2| - |x - 2| = 4$.

Решење: $x \in [2, +\infty)$.

17. Решити следеће једначине:

- (а) $||x| - 2| = 5$;
 (б) $||2x - 3| - x + 1| = 4x - 1$.

Решење: (а) $x \in \{7, -7\}$; (б) $x = \frac{5}{7}$.

18. У скупу реалних бројева, за $a \neq b, a \neq c, b \neq c$, решити једначину

$$\frac{(x-b)(x-c)}{(a-b)(a-c)} + \frac{(x-c)(x-a)}{(b-c)(b-a)} + \frac{(x-a)(x-b)}{(c-a)(c-b)} = 1.$$

Решење. Решење је свако $x \in \mathbb{R}$.

19. Решити систем неједначина $1 < \frac{3x+10}{x+7} < 2$.

Решење: $x \in \left(-\frac{3}{2}, 4\right)$.

20. Решити неједначину $|x - 1| + |x + 2| + 3x + 1 \leq 0$.

$$\text{Решење: } x \in \left(-\infty, -\frac{4}{3}\right].$$

21. Решити једначину $|x^2 - 9| + |x^2 - 4| = 5$.

$$\text{Решење: } x \in [-3, -2] \cup [2, 3].$$

22. Одредити збир свих решења једначине $\sqrt{\left(2x - \frac{1}{3}\right)^2} = \frac{2}{3}$.

$$\text{Решење: } \frac{1}{3}.$$

23. Одредити параметар k тако да функција $y = (3k + 6)x + k - 7$ буде растућа и да њен график сече негативан део y -осе.

$$\text{Решење: } -2 < k < 7.$$

24. Одредити параметар k тако да функција $y = (4k - 1)x - k + 3$ буде опадајућа и да њен график сече позитиван део y -осе.

$$\text{Решење: } k < \frac{1}{4}.$$

25. Ако је $f(x) = x^3 - 3x$ и $g(x) = \sin \frac{\pi}{12}x$ израчунати $f(g(2))$.

$$\text{Решење: } -\frac{11}{8}.$$

26. Збир два броја је 89. Ако већи број поделимо мањим, добија се количник 3 и остатак 5. Који су то бројеви?

$$\text{Решење: } 21 \text{ и } 68.$$

27. Збир цифара двоцифрениог броја је 8. Ако се цифрама замене места, добијени број ће за 10 бити већи од двоструког првог броја. Који је то број?

$$\text{Решење: } 26.$$

28. Ако се двоцифрени број, чији је збир цифара 5, увећа за 9, добиће се број састављен од истих цифара, али у обрнутом редоследу. Који је то број?

Решење: 23.

29. Разлика два броја је 27, 72. Ако се већем броју премести децимална запета за једно место улево, добија се мањи број. Одредити збир тих бројева.

Решење: 33, 88.

30. Одредити вредност параметра a тако да једначине $x^2 - ax + 1 = 0$, $x^2 - x + a = 0$ имају тачно једно заједничко решење.

Решење: $a = -2$.

31. Решити једначину $\frac{x^2 + x - 5}{x} + \frac{3x}{x^2 + x - 5} + 4 = 0$.

Решење: $x_1 = -1 + \sqrt{6}$, $x_2 = -1 - \sqrt{6}$, $x_3 = 1$, $x_4 = -5$.

32. Одредити производ свих решења једначине $\left| \frac{x^2 - x - 6}{x^2 + x - 12} \right| = \frac{5}{7}$.

Решење: $-\frac{17}{6}$.

33. Одредити збир свих целобројних решења једначине $x^2 - |x+1| - 5 = 0$.

Решење: 3.

34. Решити једначину $3\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) - 7\left(x + \frac{1}{x}\right) = 0$ у скупу комплексних бројева.

Решење: $x_1 = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$, $x_2 = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$,

$x_3 = \frac{-1 + 2\sqrt{2}i}{3}$, $x_4 = \frac{-1 - 2\sqrt{2}i}{3}$.

35. Решити једначину $\frac{x^2 + 2x + 7}{x^2 + 2x + 3} = x^2 + 2x + 4$ у скупу комплексних бројева.

Решење: $x_1 = x_2 = -1, \quad x_3 = -1 + 2i, \quad x_4 = -1 - 2i$.

36. Решити неједначину $\frac{x^2 - 2}{x^2 - x - 2} < \frac{1}{2}$.

Решење: $x \in (-2, -1) \cup (1, 2)$.

37. Решити неједначину $\frac{2x^2 + x - 13}{x^2 - 2x - 3} > 1$.

Решење: $x \in (-\infty, -5) \cup (-1, 2) \cup (3, +\infty)$.

38. Решити неједначину $x^2 + x + \frac{3}{x^2 + x + 1} \leq 3$.

Решење: $x \in [-2, -1] \cup [0, 1]$.

39. Решити систем неједначина $1 < \frac{3x^2 - 5x - 2}{x^2 + 1} < 3$.

Решење: $x \in \left(-1, -\frac{1}{2}\right) \cup (3, +\infty)$.

40. Решити неједначину $|x^2 - 2x - 3| < x + 1$.

Решење: $x \in (2, 4)$.

41. Решити неједначину $\left|\frac{2x - 4}{x + 3}\right| + x - 2 \geq 0$.

Решење: $x \in [-5, -3] \cup (-3, -1] \cup [2, +\infty)$.

42. Одредити скуп свих реалних бројева x , таквих да је $x^2 - x - 2 < 0$ и $-x^2 + 4x - 3 < 0$.

Решење: $(-1, 1)$.

43. За које вредности реалног параметра a важи неједнакост
 $ax^2 + (1 - a)x + a < 0$ за сваки реалан број x ?

Решење: $a \in (-\infty, -1)$.

44. Решити систем квадратних једначина:

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 + x + y &= 8, \\x^2 + y^2 + xy &= 7.\end{aligned}$$

Решење: $(x, y) \in \{(1, 2), (2, 1), (1, -3), (-3, 1)\}$.

45. Решити систем једначина:

$$\begin{aligned}x + \sqrt{xy} + y &= 14, \\x^2 + xy + y^2 &= 84.\end{aligned}$$

Решење: $(x, y) \in \{(2, 8), (8, 2)\}$.

46. Ако су $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$ сва, међусобно различита, реална решења система

$$\begin{aligned}\frac{1}{x} + \frac{1}{y} &= \frac{3}{2}, \\\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} &= \frac{5}{4},\end{aligned}$$

одредити вредност збира $\sum_{k=1}^n (x_k + y_k)$. Решење: 6.

47. Ако су x_1 и x_2 решења једначине $x^2 - 2x + 5 = 0$, одредити вредност израза $\frac{x_1^2 + x_1x_2 + x_2^2}{x_1^3 + x_2^3}$.

Решење: $\frac{1}{22}$.

48. Ако су x_1, x_2 решења једначине $x^2 + 2x - 2014 = 0$, одредити вредност израза $x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_2$.

Решење: 6046.

49. Нека су x_1 и x_2 решења квадратне једначине $x^2 - 4x + 3(k - 1) = 0$.
Одредити вредност реалног параметра k тако да је $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = -4$.

$$\text{Решење: } k = \frac{2}{3}.$$

50. Одредити вредност реалног параметра m тако да су x_1 и x_2 решења квадратне једначине $2x^2 - (2m+1)x + m^2 - 9m + 39 = 0$, за која важи $x_1 = 2x_2$.

Решење: $m_1 = 10, m_2 = 7$.

51. У квадратној једначини $2x^2 - 2(m-3)x + 2m^2 - 17 = 0$ одредити вредност параметра m , тако да за корене дате квадратне једначине важи $x_1^2 + x_2^2 = 19$.

Решење: $m_1 = -7, m_2 = 1$.

52. Ако су x_1 и x_2 корени квадратне једначине $\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-2} = 1$ одредити вредност израза $\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1}$.

Решење: 3.

53. У једначини $\frac{x^2}{x_1} + (k+3)x + k + 21 = 0$ одредити k тако да буде испуњен услов $\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1} < 1$.

Решење: $(-\infty, -21) \cup (-9, 6)$.

54. Решити једначину $\sqrt{6 - x - x^2} = x + 1$.

Решење: $x = 1$.

55. Решити једначину $\sqrt{x+1} + \sqrt{2x+3} = 1$.

Решење: -1 .

56. Решити једначину $\sqrt{x+17} - \sqrt{x-7} = 4$.

Решење: $x = 8$.

57. Решити једначину $\sqrt{2x-4} - \sqrt{x+5} = 1$.

Решење: $x = 20$.

58. Решити неједначину $\sqrt{x^2 - 3x - 10} < 8 - x$.

Решење: $x \in (-\infty, -2] \cup \left[5, \frac{74}{13}\right)$.

59. Решити једначину $\sqrt{2x+14} - \sqrt{x-7} = \sqrt{x+5}$.

Решење: $x = 11$.

60. Решити једначину $\sqrt{x+6} - \sqrt{x-7} = 5$.

Решење. Једначина нема решења.

61. Решити једначину $\sqrt{x+3} + \sqrt{x+4} = \sqrt{x+2} + \sqrt{x+7}$.

Решење: $x = -\frac{47}{24}$.

62. Решити једначину $\sqrt{2x-1} + \sqrt{x-2} = \sqrt{x+1}$.

Решење: $x = 2$.

63. Решити једначину $\sqrt{3x^2 + 5x - 8} - \sqrt{3x^2 + 5x - 1} = 1$.

Решење. Једначина нема решења.

64. Решити једначину $\sqrt{4 + x\sqrt{x^2 - 7}} = 4.$

Решење: $x = 4.$

65. Решити једначину $\sqrt{x-1} + \sqrt{x+24-10\sqrt{x-1}} = 5.$

Решење: $x \in [1, 26].$

66. Решити неједначину $\sqrt{x+6} > \sqrt{x+1} + \sqrt{2x-5}.$

Решење: $x \in \left[\frac{5}{2}, 3 \right).$

67. Решити неједначину $\sqrt{2x-3} - \sqrt{x-5} < 4.$

Решење: $x \in [5, 86).$

68. Решити неједначину $\sqrt{-x^2 + x + 6} + x - 1 > 0.$

Решење: $x \in (-1, 3].$

69. Решити неједначину $\sqrt{1 - 4x^2} \geqslant 1 - 3x.$

Решење: $x \in \left[0, \frac{1}{2} \right].$

70. Решити неједначину $\sqrt{\frac{x^2 - 4x + 7}{x - 2}} < 2.$

Решење: $x \in (3, 5).$

71. Решити једначину $2 \cdot 3^{x+1} - 4 \cdot 3^{x-2} = 450.$

Решење: $x = 4.$

72. Одредити збир свих реалних решења једначине $3 \cdot 16^x + 2 \cdot 81^x = 5 \cdot 36^x.$

Решење: $\frac{1}{2}$ ($x_1 = 0, x_2 = \frac{1}{2}$).

73. Решити једначину $3^{2x+1} - 10 \cdot 21^x + 7^{2x+1} = 0$.

Решење: $x_1 = -1, x_2 = 0$.

74. Решити неједначину $\frac{1}{2^{2x} + 3} \geq \frac{1}{2^{x+2} - 1}$.

Решење: $x \in (-\infty, -2) \cup \{1\}$.

75. Решити неједначину $2^{4x+2} \cdot 4^{-x^2} - 3 \cdot 2^{2+2x-x^2} + 8 \leq 0$.

Решење: $x \in [0, 2]$.

76. За једначину $\left(\sqrt{2-\sqrt{3}}\right)^x + \left(\sqrt{2+\sqrt{3}}\right)^x = 4$ одредити производ свих њених решења.

Решење: $-4 \quad (x_1 = 2, x_2 = -2)$.

77. Решити једначину $4^x + 4^{x+1} + 4^{x+2} = 7^{x+1} - 7^{x-1}$.

Решење: $x = 2$.

78. Решити једначину $\left(\left(\sqrt[5]{27}\right)^{\frac{x}{4}} - \sqrt{\frac{x}{3}}\right)^{\frac{x}{4} + \sqrt{\frac{x}{3}}} = \sqrt[4]{37}$.

Решење: $x = 10$.

79. Решити једначину $9^x - 2^{x+\frac{1}{2}} = 2^{x+\frac{7}{2}} - 3^{2x-1}$.

Решење: $x = \frac{3}{2}$.

80. Решити једначину $20^x - 6 \cdot 5^x + 10^x = 0$.

Решење: $x = 1$.

81. Решити једначину $4^{\sqrt{x-2}} + 16 = 10 \cdot 2^{\sqrt{x-2}}$.

Решење: $x_1 = 11, x_2 = 3$.

82. Решити неједначину $2^{x+2} - 2^{x+3} - 2^{x+4} > 5^{x+1} - 5^{x+2}$.

Решење: $x > 0$.

83. Одредити производ највећег и најмањег целобројног решења неједначине

$$\sqrt{(5 + 2\sqrt{6})^{2x}} + \sqrt{(5 - 2\sqrt{6})^{2x}} \leq 98.$$

Решење: -4 .

84. Израчунати вредност израза

$$16^{\log_4 10} - \left(9^{\frac{1}{\log_2 3}} + 5^{\frac{1}{\log_{16} 25}} \right) \cdot 27^{\log_9 4}.$$

Решење: 36 .

85. Решити једначину $\frac{\log(3x - 5)}{\log(3x^2 + 25)} = \frac{1}{2}$.

Решење: $x = 5$.

86. Решити једначину $\log_3 \frac{1}{\sqrt{\log_3 x}} = \log_9 \log_9 \frac{x}{3}$.

Решење: $x = 9$.

87. Решити једначину $x^{\log_{10} x} = \frac{x^3}{100}$.

Решење: $x \in \{10, 100\}$.

88. Решити једначину $\log_4(2 \log_3(1 + \log_2(1 + 3 \log_3 x))) = 0,5$.

Решење: $x = 3$.

89. Решити једначину $5^{1+\log_4 x} + 5^{-1+\log_{0,25} x} = \frac{26}{5}$.

Решење: $x_1 = 1, x_2 = \frac{1}{16}$.

90. Колики је производ решења једначине $\sqrt{x \log \sqrt{x}} = 10$?

Решење: 1.

91. Ако је $\log_{10} 5 = a$, одредити $\log_{40} 8$.

$$\text{Решење: } \frac{3(1-a)}{3-2a}.$$

92. Решити једначину $\log_7 x + \log_7 x^2 + \log_7 x^3 + \dots + \log_7 x^{100} = 5050$.

Решење: 7.

93. Решити неједначину $\log_x \frac{5x-2}{x^2+2} > 0$.

$$\text{Решење: } x \in \left(\frac{2}{5}, 1\right) \cup (1, 4).$$

94. Решити неједначину $\log_2^2(2-x) - 8\log_{\frac{1}{4}}(2-x) \geq 5$.

$$\text{Решење: } x \in (-\infty, 0] \cup \left[\frac{63}{32}, 2\right).$$

95. Решити неједначину $\log_{1,5} \frac{2x-8}{x-2} < 0$.

Решење: $x \in (4, 6)$.

96. Ако је $\log_8 3 = p$ и $\log_3 5 = q$, одредити $\log_{10} 5 + \log_{10} 6$.

$$\text{Решење: } \frac{3pq + 3p + 1}{3pq + 1}.$$

97. Упоредити бројеве $2\sqrt{\log_2 2011}$ и $2011\sqrt{\log_{2011} 2}$ по величини.

Решење. Једнаки су.

98. Одредити производ реалних решења једначине

$$\left(\log_3 \frac{3}{x} \right) \cdot (\log_2 x) - \log_3 \frac{x^3}{\sqrt{3}} = \frac{1}{2} + \log_2 \sqrt{x}.$$

$$\text{Решење: } \frac{\sqrt{3}}{8} \quad (x_1 = 1, x_2 = \frac{\sqrt{3}}{8}).$$

99. Решити неједначину $\log(5^x + x - 20) > x - x \log 2$.

$$\text{Решење: } x > 20.$$

100. Решити неједначину $\log_{x-3}(x^2 - 4x + 3) < 0$.

$$\text{Решење: } x \in (2 + \sqrt{2}, 4).$$

101. Израчунати:

- (а) $\sin 75^\circ$;
- (б) $\sin(-\frac{\pi}{12})$;
- (в) $\operatorname{ctg} 105^\circ$.

$$\text{Решење: (а) } \frac{\sqrt{2}}{4}(\sqrt{3} + 1); \quad \text{(б) } -\frac{\sqrt{2}}{4}(\sqrt{3} - 1); \quad \text{(в) } \sqrt{3} - 2.$$

102. Израчунати вредност израза:

- (а) $\cos 165^\circ + \cos 165^\circ \cos 75^\circ + \cos 75^\circ$;
- (б) $\sin^2 \frac{11\pi}{12} + 2 \sin \frac{11\pi}{12} \sin \frac{\pi}{12} + \sin^2 \frac{\pi}{12}$;
- (в) $\operatorname{tg} 20^\circ \operatorname{tg} 30^\circ \operatorname{tg} 40^\circ \operatorname{tg} 60^\circ \operatorname{tg} 80^\circ$.

$$\text{Решење: (а) } -\frac{2\sqrt{2}+1}{4}; \quad \text{(б) } 2 - \sqrt{3}; \quad \text{(в) } \sqrt{3}.$$

103. Одреди дужину странице ромба $ABCD$ ако је $\angle DAB = 30^\circ$, а дијагонала $AC = 4$.

$$\text{Решење: } 4\sqrt{2 - \sqrt{3}}.$$

104. Дужина странице AB паралелограма $ABCD$ је 3 см, унутрашњи угао 60° , а његова површина 12 cm^2 . Израчунати обим тог паралелограма.

$$\text{Решење: } \frac{2}{3}(9 + 8\sqrt{3}).$$

105. Нека је $\alpha, \beta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, $\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{7}$ и $\sin \beta = \frac{1}{\sqrt{10}}$. Израчунати $\alpha + 2\beta$.

$$\text{Решење: } \frac{\pi}{4}.$$

106. Израчунати вредност израза $\frac{\sin \alpha + \sin(\alpha - 2\beta)}{\cos \alpha + \cos(\alpha - 2\beta)}$, ако је $\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{2}$ и $\operatorname{tg} \beta = -\frac{1}{3}$.

Решење: 1.

107. Трансформисати израз $\sin^4 x + \cos^4 x$.

$$\text{Решење: } \frac{3 + \cos 4x}{4}.$$

108. Израчунати збир квадрата највећег негативног и најмањег позитивног решења једначине $\sin^6 x + \cos^6 x = \frac{1}{4}$.

$$\text{Решење: } \frac{\pi^2}{8}.$$

109. Решити једначину $\cos^4 x + \sin^4 x = \frac{3}{4}$.

$$\text{Решење: } x = \frac{\pi}{8} + \frac{k\pi}{4}, k \in \mathbb{Z}.$$

110. Реши једначину:

(а) $\cos 3x = \cos 5x$;

(б) $\sin\left(5x + \frac{\pi}{3}\right) - \sin\left(7x + \frac{\pi}{4}\right) = 0$;

(B) $\sin x \operatorname{ctg} x = 0$.

Решење: (a) $\mathcal{R}_x = \{\frac{k\pi}{4} \mid k \in \mathbb{Z}\};$
 (б) $\mathcal{R}_x = \{\frac{\pi}{24} + k\pi, \frac{5\pi}{144} + \frac{k\pi}{6} \mid k \in \mathbb{Z}\}; \quad (\text{б}) \mathcal{R}_x = \{\frac{\pi}{2} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}.$

111. Реши једначину:

- (a) $\sin x + \cos x = 1;$
 (б) $\cos 2x - 2 \sin^2 x = 0;$
 (в) $(\sin \frac{x}{3} + 2 \cos x) \cos x + (2 \sin x - \cos \frac{x}{3} - 1) \sin x = 0.$

Решење: (a) $\mathcal{R}_x = \{2k\pi, \frac{\pi}{2} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\};$
 (б) $\mathcal{R}_x = \{\frac{\pi}{6} + k\pi, \frac{5\pi}{6} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}; \quad (\text{в}) \mathcal{R}_x = \emptyset.$

112. Колико решења у интервалу $(0, 2\pi)$ има једначина $\sin^2 x + \cos x + 1 = 0?$ *Решење.* Једно ($x = \pi$).113. Решити једначину $\cos^2(x \sin x) = 1 + \log_5^2 \sqrt{x^2 + x + 1}$.*Решење:* $x = 0$.114. Решити неједначину $4 \cos^2 x - 3 > 0$.*Решење:* $x \in \left(-\frac{\pi}{6} + k\pi, \frac{\pi}{6} + k\pi\right), k \in \mathbb{Z}$.115. Решити неједначину $\sqrt{5 - 2 \sin \frac{x}{6}} \geqslant 6 \sin \frac{x}{6} - 1$.*Решење:* $x \in [5\pi + 12k\pi, 13\pi + 12k\pi], k \in \mathbb{Z}$.116. Израчунати углове троугла ако је $a = 3 - \sqrt{3}$, $b = 3 + \sqrt{3}$ и $c = 2\sqrt{6}$.*Решење:* $\alpha = 15^\circ$, $\beta = 75^\circ$, $\gamma = 90^\circ$.

117. Израчунати дужине друге две странице троугла ако је дужина једне странице $c = 8 \text{ cm}$, $c > a > b$, површина троугла је $P = 8\sqrt{3} \text{ cm}^2$ и ако је разлика између средњег по величини и најмањег угла једнака разлици између највећег и средњег угла.

Решење: $a = 4\sqrt{3} \text{ cm}$, $b = 4 \text{ cm}$.

118. За странице троугла ABC важи $(b + c)^2 = a^2 + 3bc$. Одредити меру угла α тог троугла.

Решење: 60° .

119. Ако је у оштроуглом троуглу $a + b = 2c$ и $\sin \alpha + \sin \beta = \sqrt{3}$, одредити меру угла γ .

Решење: 60° .

120. Одредити остатак при дељењу полинома $P(x) = x^{200} - 3x^{199} - 1$ полиномом $f(x) = x^2 - 4x + 3$.

Решење: $x - 4$.

121. Неки полином при дељењу са $x - 1$ даје остатак 2, а при дељењу са $x + 2$ даје остатак -7. Одредити остатак при дељењу овог полинома са $x^2 + x - 2$.

Решење: $3x - 1$.

122. Одредити коефицијент a тако да број -2 буде корен полинома $P(x) = 4x^2 + 5x + a$, а затим за ту вредност коефицијента a раставити полином на чиниоце.

Решење: $a = -6$; $P(x) = (x + 2)(4x - 3)$.

123. У скупу природних бројева решити неједначине:

$$(a) \binom{13}{x} < \binom{13}{x+2};$$

$$(b) \binom{18}{x-2} > \binom{18}{x}.$$

Решење. (a) $x \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$; (b) $x \in \{11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18\}$.

124. Одредити члан у развоју бинома $\left(\sqrt[3]{\frac{a}{\sqrt{b}}} + \sqrt{\frac{b}{\sqrt[3]{a}}}\right)^{21}$, $a > 0, b > 0$, који садржи a и b са истим степеном.

$$\text{Решење: } \binom{21}{9} a^{\frac{5}{2}} b^{\frac{5}{2}}$$

125. Одредити онај члан који у развоју бинома $\left(\sqrt[4]{a^2 x} + \sqrt[5]{\frac{1}{ax^2}}\right)^{13}$ не садржи x .

$$\text{Решење: } \binom{13}{5} a^3.$$

126. Збир биномних коефицијената трећег од почетка и трећег од краја члана развоја $(\sqrt[4]{3} + \sqrt[3]{4})^n$, где је $n \in \mathbb{N}$, једнак је 2862. Одредити колико има рационалних чланова у том развоју.

Решење: 5.

127. У аритметичком низу први члан је 1, а збир првих пет чланова једнак је четвртини збира наредних пет чланова. Одредити тај низ.

Решење: 1, -2, -5, -8, ...

128. Геометријска прогресија има паран број чланова. Збир чланова на непарним позицијама је 85, а збир чланова на парним позицијама је 170. Одредити количник те прогресије.

Решење: 2.

129. Колико чланова има геометријски низ, ако је збир првог и петог члана 51, збир другог и шетог 102, а збир свих чланова 3069?

Решење: 10.

130. Одредити четири броја тако да прва три одређују геометријски низ, а последња три аритметички низ и при томе је збир првог и последњег члана 14, а збир преостала два је 12.

Решење: $2, 4, 8, 12$ или $\frac{25}{2}, \frac{15}{2}, \frac{9}{2}, \frac{3}{2}$.

131. Први члан аритметичког низа је 24. Написати првих десет чланова тог низа, ако су први, пети и једанаести члан узастопни чланови геометријске прогресије.

Решење: $24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45, 48, 51$,
или $24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24$.

132. Три броја чији је збир 93 су узастопни чланови геометријског низа. Исти бројеви се могу узети за први, други и седми члан аритметичког низа низа. Одредити те чланове.

Решење: $3, 15, 75$ или $31, 31, 31$.

133. Између -2 и 46 уметнути 15 бројева, тако да сви заједно формирају аритметички низ. Колики је збир ових 17 бројева?

Решење: 374.

134. Збир три броја, који чине растућу геометријску прогресију, износи 21, а збир њихових реципрочних вредности је $\frac{7}{12}$. Који су то бројеви?

Решење: 3, 6 и 12.

135. Број 195 се може представити као збир три цела броја која образују геометријски низ код кога је први члан за 120 мањи од трећег. Одредити те бројеве.

Решење: 15, 45 и 135 или 125, -175 и 245.

136. Нека је S_n збир првих n чланова геометријске прогресије. Ако је $\log_3 \left(\frac{S_n}{2} + 1 \right) = n$, одредити количник те прогресије.

Решење: 3.

137. Први, други и четврти члан аритметичком низа једнак је првом, другом и четвртом члану геометријског низа респективно, а трећи члан аритметичког низа је за 18 већи од трећег члана геометријског низа. Одредити оба низа.

Решење. Аритметички низ: -2, 4, 10, 16, ...;

геометријски низ: -2, 4, -8, 16, ...

138. Збир чланова бесконачне опадајуће геометријске прогресије је $\frac{3}{2}$, а збир квадрата чланова исте прогресије је $\frac{1}{8}$. Која је то прогресија?

Решење. Први члан је $\frac{3}{19}$, а количник $\frac{17}{19}$.

139. У једнакокраки троугао чија је основица $a = 10\text{cm}$ и крак $b = 13\text{cm}$ уписан је квадрат тако да му два темена леже на основици троугла, а друга два на крацима. Израчунати дужину странице квадрата.

Решење: $\frac{60}{11}\text{cm}$.

140. Страница квадрата $ABCD$ је $a = 12\text{ cm}$. Израчунати дужину полу-пречника круга уписаног у троугао AMN , где је M средиште странице BC , а N средиште странице CD .

Решење: $(2\sqrt{5} - \sqrt{2})\text{ cm}$.

141. Израчунати површину једнакокраког трапеза, ако је његова средња линија дужине m , а дијагонале су му узајамно нормалне.

Решење: m^2 .

142. Центар уписаног круга једнакокраког троугла дели висину која одговара основици на одсечке дужина 5 см и 3 см. Израчунати дужине страница тог троугла.

Решење: 12 см, 10 см.

143. На хипотенузи BC правоуглог троугла ABC дате су тачке D и E , такве да је $BE = AB$ и $CD = AC$. Израчунати, у радијанима, угао DAE .

Решење: $\frac{\pi}{4}$.

144. Тежишне дужи AD и CE троугла ABC секу се у тачки T . Средиште дужи AE је тачка F . Одредити однос површина троуглова TFE и ABC .

Решење: 1 : 12.

145. Одредити дужине катета (у см) правоуглог троугла, ако је дужина полупречника његовог уписаног круга $r = 2$ см и дужина полупречника његовог описаног круга $R = 5$ см.

Решење: 6 см и 8 см.

146. У троуглу су дате дужине две странице $a = 15$, $b = 13$ и дужина полупречника описаног круга $R = 8,125$. Израчунати дужину треће странице тог троугла.

Решење: 14 или 4.

147. У троуглу ABC угао код темена A је два пута већи од угла код темена B , а дужине страница AC и AB су $AC = 2$, $AB = 3$. Израчунати дужину странице BC .

Решење: $\sqrt{10}$.

148. Израчунати дужине дијагонале и крака једнакокраког трапеза чије су основице дужине $a = 20$ и $b = 12$, ако центар круга описаног око трапеза лежи на већој основици.

Решење: $8\sqrt{5}$; $4\sqrt{5}$.

149. У ромб површине 18 cm^2 уписан је круг површине $\frac{9}{4}\pi \text{ cm}^2$. Одредити меру оштраг угла тог ромба.

Решење: 30° .

150. Око правилног n -тоугла странице дужине a описан је и у њему је уписан круг. Одредити површину кружног прстена одређеног са ова два круга.

Решење: $P = \frac{a^2\pi}{4}$.

151. На параболи $y = x^2$ одредити тачку која је најближа правој $y = 2x - 4$.

Решење: $(1, 1)$.

152. Од свих тачака хиперболе $3x^2 - 4y^2 = 72$ тачка P је најближа правој $3x + 2y + 1 = 0$. Одредити збир координата тачке P .

Решење: -3 ; $P(-6, 3)$.

153. Одредити једначину праве у равни која садржи координатни почетак и тачку $(-2, 1)$.

Решење: $y = -\frac{x}{2}$.

154. Одредити тачку $B(x, y)$ симетричну тачки $A(1, 3)$ у односу на праву $x + 2y - 2 = 0$.

Решење: $B(-1, -1)$.

155. Одредити једначину праве која је нормална на праву $2x - y - 1 = 0$ и пролази кроз тачку $A(2, 3)$.

Решење: $x + 2y - 8 = 0$.

156. Израчунати дужину нормале која је повучена из тачке $M(3, 2)$ на праву $3x - 4y + 15 = 0$.

Решење: $\frac{16}{5}$.

157. Темена четвороугла имају координате $A(3, 4)$, $B(2, 0)$, $C(-2, -1)$, $D(-2, 2)$. Одредити координате пресека дијагонала овог четвороугла.

Решење: $(0, 1)$.

158. Написати једначину кружнице чији је центар пресечна тачка правих $x + 2y - 2 = 0$ и $3x + y + 4 = 0$, и која додирује праву $5x + 12y - 1 = 0$.

Решење: $(x + 2)^2 + (y - 2)^2 = 1$.

159. Одредити за које вредности реалног параметра a права $y = 2x + a$ сече кружницу дату једначином $x^2 + 2x + y^2 - 4y = 10$.

Решење: $a \in (4 - 5\sqrt{3}, 4 + 5\sqrt{3})$.

160. Одредити једначину кружнице која је концентрична са кружницом $x^2 + y^2 + 6x + 2y + 5 = 0$ и пролази кроз тачку $M(1, -4)$.

Решење: $(x + 3)^2 + (y + 1)^2 = 25$.

161. Одредити једначину елипсе са центром у тачки $S(-2, 1)$ која пролази кроз тачке $A(0, 4)$ и $B(4, 2)$ и чије су осе паралелне координатним осама.

$$\text{Решење: } \frac{(x+2)^2}{40} + \frac{(y-1)^2}{10} = 1.$$

162. Дата је елипса $mx^2 + 5y^2 = 20$ и њена тангента $3x + 10y - 25 = 0$.
Одредити координате додирне тачке.

$$\text{Решење: } \left(3, \frac{8}{5}\right).$$

163. Дата је једначина $x^2 - 2x + y^2 - 6y = d$.

- (а) Одредити за које вредности реалног параметра d ова једначина представља једначину кружнице.
(б) Одредити d тако да права која пролази кроз тачке $A(-1, 2)$ и $B(4, 1)$ не сече кружницу.

$$\text{Решење. (а) } d > -10; \quad \text{(б) } -10 < d < -\frac{211}{26}.$$

164. Осни пресек праве купе је троугао који има један угао од 120° . У купу је уписан једнакостраничан ваљак (висина ваљка је једнака пречнику основе ваљка) полупречника r , тако да му једна база лежи у равни базе купе, а друга додирује целим обимом омотач купе. Израчунати површину купе.

$$\text{Решење: } P = \frac{\pi r^2}{3}(63 + 38\sqrt{3}).$$

165. Око лопте полупречника r описани су једнакостраничан ваљак и једнакостранична купа (пресек ваљка, односно купе, са равни која садржи висину ваљка, тј. купе, представља квадрат и једнакостраничан троугао, респективно). Израчунати однос површина и запремина ова три тела.

Решење: $P_\ell : P_v : P_k = 4 : 6 : 9 = V_\ell : V_v : V_k.$

166. Прав ваљак је уписан у лопту полупречника R . Израчунати запремину ваљка, ако је његова површина једнака $\frac{1}{2}$ површине лопте.

$$\text{Решење: } V = \frac{4R^3\pi}{5\sqrt{5}}.$$

167. Израчунати површину и запремину правилног тетраедра ивице a см.

$$\text{Решење: } P = a^2\sqrt{3} \text{ см}^2; \quad V = \frac{a^3\sqrt{2}}{12} \text{ см}^3.$$

168. Висина праве тростране призме је 5 см, а запремина 24 см^3 . Одредити дужине основних ивица, ако се површине бочних страна односе као $17 : 17 : 16$.

$$\text{Решење: } a = \frac{17}{5} \text{ см}, \quad b = \frac{17}{5} \text{ см}, \quad c = \frac{16}{5} \text{ см.}$$

169. Дужине основних ивице правилне четворостране зарубљене пирамиде су $3a$ см и $2a$ см. Израчунати запремину пирамиде, ако су све бочне ивице нагнуте према равни основе под углом од 45° .

$$\text{Решење: } V = \frac{19}{6} a^3 \sqrt{2} \text{ см}^3.$$

170. Израчунати запремину праве тростране призме, ако је површина основе 10 см^2 , а површине бочних страна су 25 см^2 , 29 см^2 и 36 см^2 .

$$\text{Решење: } 60 \text{ см}^3.$$

171. Запремина квадра је 2080 см^3 , површина је 996 см^2 , а обим једне стране 58 см. Одредити дужине ивица квадра.

$$\text{Решење: } 13 \text{ см}, 16 \text{ см и } 10 \text{ см.}$$

172. Основне ивице правог паралелепипеда су $a = 13\text{ cm}$ и $b = 14\text{ cm}$, а његова краћа дијагонала је $d_1 = 17\text{ cm}$. Ако је површина основе паралелепипеда $B = 168\text{ cm}^2$, одредити површину омотача.

Решење: 432 cm^2 .

173. Основа четворострane пирамиде је ромб странице 6 cm и оштrog угла 60° . Подножје висине пирамиде је пресек дијагонала ромба. Ако бочна ивица која полази из темена тупог угла ромба гради са равни основе угао од 60° , одредити запремину пирамиде.

Решење: 54 cm^3 .

174. Одредити реалан и имагинаран део комплексног броја $z = (1 + 2i)^3$.

Решење: $\operatorname{Re} z = -11$, $\operatorname{Im} z = -2$.

175. Одредити реалан и имагинаран део комплексног броја $z = \frac{2 + i^{15}}{i^3 - i^{12}}$.

Решење: $\operatorname{Re} z = -\frac{1}{2}$, $\operatorname{Im} z = \frac{3}{2}$.

176. Одредити вредност израза $f(z) = z^4 - 10z^3 + 36z^2 - 58z + 35$ за $z = 2 + i$.

Решење: $f(2 + i) = 0$.

177. Израчунати $\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^{2011} + \left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{2011}$.

Решење: $-\sqrt{2}$.

178. Одредити модуо комплексног броја $\frac{(1-i)^5}{(1+i)^4}$.

Решење: $\sqrt{2}$ ($|1-i|$).

179. Одредити z ако је $2z(3 - 5i) + z - 1 = -30 - 65i$.

Решење: $z = 3 - 5i$.

180. Одредити у комплексној равни геометријско место тачака за које је $1 \leq |z - 1 - i| \leq 2$.

Решење. Кружни прстен $1 \leq (x - 1)^2 + (y - 1)^2 \leq 4$.

181. У скупу комплексних бројева решити једначину $z^2 = 3 - 4i$.

Решење: $z_1 = -2 + i$; $z_2 = 2 - i$.

182. Одредити реалне параметре a и b такве да је $(2 + 3i)a + (3 + 2i)b = 1$.

Решење: $a = -\frac{2}{5}$; $b = \frac{3}{5}$.

183. Одредити реалне бројеве a и b ако се зна да је $z = -3 + i$ једно решење једначине $z^3 + z^2 + az + b = 0$.

Решење: $a = -20$; $b = -50$.

184. Ако је $z + \frac{1}{z} = 1$, израчунати $z^{1000} + \frac{1}{z^{1000}}$.

Решење: -1 .

185. Ако полином са комплексним коефицијентима при дељењу са $x - i$, $x - 4i$ и $x^2 - 5ix - 4$ даје редом остатке $2i$, $5i$ и $Ax + B$, израчунати $A + B$.

Решење: $1 + i$.

186. Колико има троцифрених бројева деливих са 5 таквих да им се цифре не понављају?

Решење: 136.

187. Колико различитих десетоцифрених бројева можемо написати помоћу цифара 1, 2, 3, 4, таквих да је цифра 3 употребљена тачно два пута, а цифра 4 тачно три пута?

Решење: 80640.

188. Колико има четвороцифрених бројева са различитим цифрама којима су две цифре парне, а две непарне?

Решење: 2160.

189. Колико има природних бројева који су већи од 1000 и мањи од 4000 и којима је цифра јединица 3 или 4?

Решење: 600.

190. На полици се налази 10 различитих књига од којих су 4 из математике, 4 из физике и 2 из хемије. На колико начина се могу распоредити књиге на полици, ако се зна да све књиге из исте области морају бити једна до друге?

Решење: 6912.

191. Чланови бенда, у чијем саставу су 5 младића и 3 девојке, излазе један за другим на сцену. На колико начина то могу да ураде ако први на сцену излази један од младића, а две девојке не могу изаћи једна иза друге?

Решење: 7200.

192. У једној кутији је 9 куглица и то 2 жуте, 3 плаве и 4 црвене. Једну за другом, без враћања, извлачимо куглице из кутије. На колико различитих начина то можемо да урадимо? (Куглице исте боје се не разликују.)

Решење: 1260.

193. У скупу од 50 тачака има тачно 7 четворки колинеарних тачака. Колико је различитих правих одређено овим скупом тачака?

Решење: 1190.

194. Колико је различитих равни одређено теменима коцке?

Решење: 20.

195. На колико начина се могу распоредити бројеви $1, 2, \dots, 2000$ тако да никоја два суседна немају паран збир?

Решење: $2 \cdot (1000!)^2$.

196. На колико начина се може формирати петочлана комисија од 2 математичара и 8 физичара, тако да у њој буде бар један математичар?

Решење: 196.

197. Из групе од 4 мушкарца и 7 жена треба одабрати 6 особа тако да међу њима буду бар три жене. На колико начина се то може учинити?

Решење: 441.

198. Располажемо са 6 различитих основних боја. Боје можемо мешати узимајући једнаке количине основних боја и тако добијамо нове боје. Може ли се овим бојама обояти шаховска табла 8×8 тако да свако њено поље буде различито обојено?

Решење. Не може.

199. Од 10 различитих цветова треба направити букет тако да се он састоји од бар три цвета. На колико начина се букет може направити?

Решење: 968.