

**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ПРИРОДНО–МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

ИНФОРМАТОР

**ИНСТИТУТА ЗА МАТЕМАТИКУ И
ИНФОРМАТИКУ**

**ЗА УПИС НА ОСНОВНЕ, МАСТЕР И ДОКТОРСКЕ
АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ У ШКОЛСКОЈ 2024/2025.
ГОДИНИ**

КРАГУЈЕВАЦ, 2024.

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	15
Рачунарске науке или Информатика	16
Основне академске студије	17
Математика	17
Информатика	34
Мастер академске студије	53
Математика	53
Информатика	59
Докторске академске студије	64
Математика	64
Рачунарске науке	69

Овај информатор је намењен будућим студентима математике и информатике на Институту за математику и информатику Природно-математичкој факултету у Крајевцу. У њему можете наћи детаљне информације о наставним плановима основних, мастер и докторских академских студија математике и информатике (рачунарских наука), о условима за упис и о начину полагања пријемног испита.

Драге будуће колеге,

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 популарнију 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 четворогодишњем 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, као и задатке за припрему пријемног испита који се налазе на сајту Института за математику и информатику.

Пријемног испита су ослобођени (и биће бодовани са максималним бројем бодова) сви кандидати који су током средње школе (од I до IV разреда) остварили

неку од награда на Државним такмичењима (у организацији Друштва математичара Србије или Друштва физичара Србије) или на одговарајућим олимпијадама (Српска математичка олимпијада, Српска информатичка олимпијада, Српска физичка олимпијада) и то:

- на такмичењима из математике, информатике или физике за упис на ОАС Информатике;
- на такмичењима из математике и информатике за упис на ОАС Математике.

Поред наведеног, пријемног испита су ослобођени и сви кандидати који су током III или IV разреда средње школе остварили неку од награда на финалном такмичењу Кенгур без граница.

Сви кандидати који испуњавају неки од наведених услова, да би били ослобођени полагања пријемног испита, дужни су да приликом предаје документације за упис, доставе и одговарајуће дипломе којима се потврђују остварени резултати на такмичењима.

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 обрасца 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 (тел. **034 300-260**) 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 студија* 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 зависности од изабраног модула, стиче одговарајући стручни назив.

На основним академским студијама математике постоје три модула:

- Професор математике;
- Теоријска математика и примене;
- Рачунарство и примењена математика;

у односу на које студент стиче један од стручних назива:

- Дипломирани математичар – професор математике;

- Дипломирани математичар – теоријска математика и примене;
- Дипломирани математичар – рачунарство и примењена математика.

На основним академским студијама информатике постоје три 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 *магистер 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 (мастер) рада** студент стиче одговарајући академски назив у зависности од изабраног модула.

На мастер академским студијама математике постоје три модула:

- Професор математике
- Теоријска математика и примене
- Рачунарство и примењена математика

у односу на које студент стиче један од академских назива:

- Мастер математичар – професор математике;
- Мастер математичар – теоријска математика и примене;

- **Мастер математичар – рачунарство и примењена математика.**

На мастер академским студијама информатике постоје два модула:

- **Наука о подацима;**
- **Рачунарске науке.**

Након завршених мастер академских студија информатике студент стиче академски назив **Мастер информатичар**.

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), стручну праксу, 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 одредити за други изборни предмет.

Последњи испит у току мастер академских студија је Завршни (мастер) рад, који представља самостални стручни рад студента.

Списак тема и ментора за Завршни рад одређује Веће катедре Института за математику и информатику у току зимског семестра, а најкасније до 1. фебруара сваке школске године и истиче на огласној табли и сајту Института. Избор нових тема је могућ од 1. марта текуће школске године. Неопходан услов да студент бира тему је да је положио бар два испита на мастер студијама. Студент бира тему тако што подноси захтев за одобравање теме Управнику Института користећи електронски формулар који се налази на сајту Института. Тему одобрава Веће катедре и том приликом одређује трочлану комисију за оцену и одбрану мастер рада. Ова комисија је уједно и испитна комисија на предмету Студијско истраживачки рад (СИР). СИР је у директној вези са мастер радом и на испиту се очекује да студент покаже да влада материјом из области из које је писан мастер рад. Један члан комисије именује се за председника, при чему ментор не може бити именован за председника комисије. Ментор мора бити наставник у Институту за математику и информатику. Уколико се два студента одреде за исту тему, предност има студент који се раније пријавио. Уколико се више студената истог дана одреде за исту тему, предност има студент са највећом просечном оценом.

Време предвиђено за израду и одбрану мастер рада је две године од дана прихватања теме. Уколико студент не одбрани мастер рад у предвиђеном року, сматраће се да је одустао од одабране теме. Може се из оправданих разлога, а на захтев студента, продужити рок за израду теме највише још за годину дана, о чему мора постојати писана одлука Института са прецизираним новим роком. Одобрену тему мастер рада студент не може мењати пре истека годину дана од њеног одобравања. У том случају студент подноси образложени захтев Институту за одобравање поновног избора теме о чему доноси одлуку Веће катедре Института.

Детаљан преглед свих активности и обавеза студената и наставника Института за математику и информатику у вези са полагањем предмета Студијско истраживачки рад, пријавом и одбраном Мастер рада садржани су у Правилнику о пријави, изради и одбрани завршног рада и полагању студијског истраживачког рада на мастер академским студијама математике (информатике), који је јавно

доступан на сајту Института за математику и информатику.

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 просечну 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 четворогодишњим 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 математици (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.

Сви кандидати полажу пријемни испит. Детаљи о садржају и начину полагања су јавно истакнути на сајту Института за математику и информатику.

Студент може прећи на докторске академске студије математике које се реализује на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу ако је претходно био студент (било које године, обновљене године или апсолвент) другог сродног и акредитованог студијског програма истог нивоа, и уколико на новом студијском програму има упражњених места у оквиру одобреног броја за упис.

На предлог Већа катедре Института, Декан формира комисију која одлучује по поднетим захтевима за прелаз. Захтев за прелаз студент подноси Студентској служби Факултета најкасније до 30.09. текуће године. Уз захтев за прелаз на нови студијски програм, студент је у обавези да поднесе:

- план и програм претходног студијског програма (само ако претходни студијски програм није реализован на Природно-математичком факултету);
- уверење о положеним испитима са назначеним бројем ЕСПБ бодова, које положени испити носе (уколико постоје ЕСПБ бодови);
- индекс.

Студентска служба упућује захтев студента за прелаз председнику одговарајуће комисије. Комисија по потреби може тражити додатне информације о претходном студијском програму. По добијању свих тражених информација, комисија доноси извештај о прелазу студента на нови студијски програм у року од 10 дана.

Уколико Комисија у извештају донесе закључак да је претходни студијски програм сродан новом студијском програму, може се извршити упис кандидата. Уколико Комисија констатује да студијски програми нису сродни, не може се извршити упис кандидата.

Уколико комисија констатује да кандидат може прећи на нови студијски програм, онда на основу признатих испита од стране наставника задужених за поједине предмете комисија саставља извештај у коме се наводи који испити могу бити признати и са којим бројем ЕСПБ, и на основу тога на коју годину студија се кандидат може уписати. Извештај комисије доставља се Декану Факултета на доношење коначне одлуке.

Студијски програм обухвата обавезно и изборно подручје едукације студената и израду и одбрану докторске дисертације. Студијски програм се реализује кроз предавања (п), студијски истраживачки рад (с) и остале часове (о). Студије се изводе на српском језику.

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

Докторска дисертација је резултат самосталног рада студента и представља оригинални научни допринос математичким наукама. Детаљне одредбе о пријави, условима за израду и начину одбране докторске дисертације утврђују се Статутом и одговарајућим актима Факултета и Универзитета.

Услови за менторство су у складу са Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма, које је донео Национални савет за високо образовање.

Да би студент могао да брани докторску дисертацију мора да има најмање један рад објављен или прихваћен за објављивање у часопису са SCI листе (неопходан је DOI број), који је категорисан за научну област докторских студија.

У студијском програму докторских академских студија, поред полагања обавезних и изборних предмета, који се оцењују оценом од 5 до 10, одређен број ЕСПБ бодова студент добија за предмете који се односе на студијски истраживачки рад и научно-истраживачки рад. То су предмети Истраживачки рад, Истраживачки рад 1, Семинар 1, Истраживачки рад 2, Семинар 2, Докторска дисертација - теоријске основе, Докторска дисертација - научно-истраживачки рад 1, Докторска дисертација - научно-истраживачки рад 2, Докторска дисертација - научно-истраживачки рад 3, а за разлику од других, не оцењују се нумерички, већ само као положио/није положио.

Шта је математика

Иако су многи покушавали да дефинишу шта је математика, општи став је да је ни једна дефиниција не може потпуно 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 закључак конференције UNESCO-а о образовању:

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

„Предмети математике је толико тежак да не треба препустити случају да се учини занимљивим.“

Pierre Simon Laplace

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

Bertrand Russel

„Математика пружа ефикасним наукама стандардну меру сигурности која се без математике не би могла постојати.“

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 довољно 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 радимо на реализацији пројеката који захтевају примене информacionих технологија у развоју.

Основне академске студије

Математика

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;

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.

Сврха Студијског програма је са једне стране образовање професора математике, као и професора информатике и рачунарства, који ће, по завршетку мастер студија математике, моћи да раде у основним и средњим школама, а са 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 апарата 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.

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 компетенције 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 информа-

ционих и других технологија, јер нуди најшири спектар дисциплина рачунарства и примењене математике. У скромнијем обиму студент може стећи компетенције за будућег предавача, које се на мастер студијама математике могу надоградити, тако да студент стекне неопходне компетенције за рад у образовном систему.

Прва година, 1. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МАТ042	ТМ	Математичка логика и теорија скупова	3	3	0	7
МАТ043	АО	Увод у геометрију	3	3	0	6
МАТ044	АО	Увод у анализу и алгебру	4	3	0	7
МАТ045	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	дон	
ФИЗ055	АО	Енглески језик А1	2	1	0	4
ФИЗ056	АО	Енглески језик Б1	2	1	0	4
ИНФ034	ТМ	Рачунарски системи	2	2	0	5

Прва година, 2. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МАТ047	ТМ	Анализа 1	4	3	0	7
МАТ048	ТМ	Линеарна алгебра 1	3	2	0	6
МАТ049	СА	Дискретна математика	3	2	0	6
МАТ050	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	дон	
ФИЗ057	АО	Енглески језик А2	2	1	0	4
ФИЗ058	АО	Енглески језик Б2	2	1	0	4
МАТ053	СА	Практикум из програмирања 1	0	2	1	3
МАТ052	СА	Софтверски алати 2	1	2	0	4

Модул Професор математике

Друга година, 3. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МА1014	ТМ	Анализа 2	4	3	0	7
МА1015	ТМ	Аналитичка геометрија	3	3	0	6
МА1016	ТМ	Линеарна алгебра 2	3	2	0	6
КОП095	АО	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	дон	
МА3009	АО	Култура говора	2	0	0	3
ЕКО003	СА	Екологија као наука	1	0	0	3

Шифра	Тип	Изборни предмет 5	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН2025	АО	Увод у финансијску математику	3	2	0	6
МАТИ42	СА	Практикум из програмирања 2	1	1	0	3

Друга година, 4. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МА1018	НС	Анализа 3	3	3	0	6
МА1019	НС	Алгебарске структуре	4	3	0	7
МА1020	НС	Геометрија	4	3	0	7
КОП094	АО	Педагогија	2	3	0	4
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	дон	
ИН2024	НС	Одабрана поглавља елементарне математике	3	2	0	6
ИНФ043	АО	Популарна наука	2	1	0	4

Трећа година, 5. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МА1022	НС	Диференцијалне једначине	3	3	0	6
МА1024	НС	Анализа 4	3	3	0	6
МА3003	СА	Образовни софтвер	2	1	1	4
КОП002	СА	Педагошка психологија	2	0	0	3
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	дон	
МА1043	СА	Нацртна и компјутерска геометрија	2	2	0	5
МАТИ45	СА	Практикум из програмирања 3	1	2	0	4
МА1029	НС	Нееуклидске геометрије	2	2	0	6

Трећа година, 6. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МА1027	СА	Нумеричка математика	3	2	1	7
МА1028	НС	Функционална анализа 1	3	2	0	7
КОП003	СА	Школска педагогија	2	0	0	3
МАЗПП2	СА	Стручна пракса у школи 2	0	0	0	3
МАТ300	ТМ	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	дон	
ФИ2022	СА	Клијентске Web технологије	2	2	1	6
ИН1051	НС	Механика	2	2	0	5

Четврта година, 7. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МА1031	НС	Вероватноћа и статистика 1	3	3	0	6
МА1034	НС	Комплексна анализа 1	2	2	0	5
МА3006	АО	Историја и филозофија математике	3	0	0	4
МА1035	НС	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	дон	
МА1033	НС	Парцијалне и интегралне једначине	3	3	0	6
ФИЗ001	СА	Базе података 1	3	3	0	7
МА1032	НС	Функционална анализа 2	2	2	0	5

Шифра	Тип	Изборни предмет 10	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МА3109	НС	Моделирање у настави математике	2	2	0	6
МА1041	НС	Очигледна топологија	3	2	0	5

Четврта година, 8. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МАИ032	СА	Вероватноћа и статистика 2	3	2	1	6
МАЗППЗ	СА	Стручна пракса у школи 3	0	0	0	6
МА1038	СА	Истраживачки рад	0	0	0	4
МА1039	СА	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	дон	
МАЗ110	ТМ	Нестандардни проблеми елементарне математике	4	0	1	6
МАЗ010	ТМ	Иновације у настави математике	4	0	1	6

Шифра	Тип	Изборни предмет 12	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МА1046	СА	Изборни семинар	3	2	0	5
МА2037	СА	Структуре података и алгоритми 1	3	2	0	7

Модул Теоријска математика и примене

Друга година, 3. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МА1014	ТМ	Анализа 2	4	3	0	7
МА1015	ТМ	Аналитичка геометрија	3	3	0	6
МА1016	ТМ	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	дон	
ИН2025	АО	Увод у финансијску математику	3	2	0	6
МАТИ32	СА	Основи програмирања	2	2	0	6

Шифра	Тип	Изборни предмет 5	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МА3006	АО	Историја и филозофија математике	3	0	0	4
МАТИ45	СА	Практикум из програмирања 3	1	2	0	4

Друга година, 4. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МА1018	НС	Анализа 3	3	3	0	6
МА1019	НС	Алгебарске структуре	4	3	0	7
МА1020	НС	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	дон	
ФИ1038	АО	Развој научне мисли	2	1	0	5
МА2037	СА	Структуре података и алгоритми 1	3	2	0	7

Шифра	Тип	Изборни предмет 7	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МА2И71	СА	Елементи теорије бројева	2	2	0	6
МА2И72	СА	Елементи теорије скупова	2	2	0	6

Трећа година, 5. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МА1022	НС	Диференцијалне једначине	3	3	0	6
МА1023	НС	Алгебра и логика	3	3	0	7
МА1024	НС	Анализа 4	3	3	0	6
МА1029	НС	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	дон	
МА1043	СА	Нацртна и компјутерска геометрија	2	2	0	5
ФИЗ001	СА	Базе података 1	3	3	0	7
БИО099	АО	Биоетика	2	0	0	4

ТРЕЋА ГОДИНА, 6. СЕМЕСТАР

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МА1027	СА	Нумеричка математика	3	2	1	7
МА1028	НС	Функционална анализа 1	3	2	0	7
МА1025	НС	Топологија 1	3	3	0	7
МАТ300	ТМ	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	дон	
МА2И99	СА	Програмски пакети у математици	1	0	2	4
МА1042	НС	Комбинаторна геометрија	2	2	0	5

ЧЕТВРТА ГОДИНА, 7. СЕМЕСТАР

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МА1031	НС	Вероватноћа и статистика 1	3	3	0	6
МА1032	НС	Функционална анализа 2	2	2	0	5
МА1033	НС	Парцијалне и интегралне једначине	3	3	0	6
МА1034	НС	Комплексна анализа 1	2	2	0	5
МА1035	НС	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	дон	
МА2И98	НС	Фуријеова анализа и примене	2	2	0	5
МА1044	НС	Топологија 2	2	2	0	5

Четврта година, 8. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МАИ032	СА	Вероватноћа и статистика 2	3	2	1	6
МА1037	СА	Комплексна анализа 2	2	2	0	5
МА1И99	НС	Диференцијална геометрија	3	3	0	6
МА1038	СА	Истраживачки рад	0	0	0	4
МА1039	НС	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	дон	
МА2024	СА	Математичко моделирање	3	2	0	5
МА1046	СА	Изборни семинар	3	2	0	5
ИН1051	НС	Механика	2	2	0	5

Модул Рачунарство и примењена математика

Друга година, 3. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МА1014	ТМ	Анализа 2	4	3	0	7
МА1015	ТМ	Аналитичка геометрија	3	3	0	6
МА1016	ТМ	Линеарна алгебра 2	3	2	0	6
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	дон	
ИН2025	АО	Увод у финансијску математику	3	2	0	6
МАТИ 42	СА	Практикум из програмирања 2	1	1	0	3
МАТИ45	СА	Практикум из програмирања 3	1	2	0	4
БИО099	СА	Биоетика	2	0	0	4

Друга година, 4. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МА1018	НС	Анализа 3	3	3	0	6
МА1019	НС	Алгебарске структуре	4	3	0	7
МА1020	НС	Геометрија	4	3	0	7
МА2037	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	
ИНФ039	СА	Архитектура и организација рачунара	3	2	0	5
ФИЗ005	СА	Рачунарске мреже	3	2	0	6

Трећа година, 5. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МА1022	НС	Диференцијалне једначине	3	3	0	6
МА2020	НС	Математичка логика у рачунарству	3	3	0	7
МА1024	НС	Анализа 4	3	3	0	6
ФИЗ001	НС	Базе података 1	2	2	0	6
		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	
ИН1023	СА	Структуре података и алгоритми 2	2	3	0	6
ИН1047	АО	Образовни софтвер	2	2	0	5

Трећа година, 6. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МА1027	НС	Нумеричка математика	3	2	1	7
МА1028	НС	Функционална анализа 1	3	2	0	7
ФИ2012	НС	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	дон	
ИН2023	ТМ	Теорија бројева и криптографија	2	2	0	5
МА2041	ТМ	Практикум из објектно-оријентисаног програмирања	0	2	0	3

Шифра	Тип	Изборни предмет 8	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ФИ2022	СА	Клијентске Web технологије	2	2	1	6
МАТ300	ТМ	Методика наставе математике	3	3	0	6
ИН1051	НС	Механика	2	2	0	5

Четврта година, 7. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МА1031	НС	Вероватноћа и статистика 1	3	3	0	6
МА1032	НС	Паралелно програмирање	2	2	0	7
МА1033	НС	Парцијалне и интегралне једначине	3	3	0	6
МА1035	СА	Стручна пракса	0	0	0	3
		Изборни предмет 9	2-3	0-2	0	4-6
		Изборни предмет 10	2	2	0	5
		Збир	12-13	10-12	0	31-33

Шифра	Тип	Изборни предмет 9	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МА3006	АО	Историја и филозофија математике	3	0	0	4
ФИ4002	СА	Web програмирање 1	2	2	0	6

Шифра	Тип	Изборни предмет 10	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МА1034	НС	Комплексна анализа 1	2	2	0	5
МА1032	НС	Функционална анализа 2	2	2	0	5

Четврта година, 8. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
МА2024	СА	Математичко моделирање	3	2	0	5
МАИ032	СА	Вероватноћа и статистика 2	3	2	1	6
МА1038	СА	Истраживачки рад	0	0	0	4
МА1039	СА	Завршни рад	0	0	0	4
		Изборни предмети 11 и 12	5-6	4	0	10-11
		Збир	11-12	8	1	29-30

Шифра	Тип	Изборни предмети 11 и 12	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1042	НС	Базе података 2	3	2	0	5
МА1046	СА	Изборни семинар	3	2	0	5
МА1045	СА	Увод у оптимизацију	3	2	0	5
ФИ2023	СА	Логичко и функцијско програмирање	2	2	0	6

Напомена. 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.

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 партнерским 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 партнерским софтверским фирмама и фирмама чије се функционисање великим делом ослања на примену информационих технологија.

Модул **Рачунарске науке** има за циљ да изгради истраживачко-развојне капацитете студената у областима примене рачунарских наука. У односу на друге модуле садржи већи број обавезних и изборних предмета из области Вештачке интелигенције, Истраживања података, Рачунарског моделирања и симулација, Рачунарства високих перформанси, као и већи број математичких предмета који представљају основу за разумевање и развој информационих технологија. Студент се на модулу Рачунарске науке дубље упознаје са широким спектром области рачунарских наука и оспособљава да самостално одабира и примењује технике решавања проблема из различитих домена у којима се примењују информационе технологије, као и да анализира и упореди добијене резултате.

Модул **Софтверско инжењерство** има за циљ да студенте оспособи за рад на позицијама стручњака за развој и тестирање софтвера, архитекти софтвера и руководиоца пројеката у софтверским компанијама. Софтверско инжењерство се као дисциплина бави развојем, тестирањем, испоруком и одржавањем

поузданих и ефикасних софтверских система и као таква захтева специфична знања и вештине. Садржаји и предмети кроз које се они стичу су дефинисани у складу да најновијим препорукама међународних професионалних удружења IEEE и ACM.

У модулу **Информационо-комуникационе технологије** је стављен акценат на принципе функционисања хардверских компоненти и система и њихову улогу и употребу у развоју информационо-комуникационих технологија. Кроз више обавезних и изборних предмета студенти се упознају са основама електротехнике, аналогне и дигиталне електронике, микроконтролерских система, као и актуелном облашћу интернета ствари. Модул оспособљава студенте за развој ефикасног управљачког кода и његову интеграцију са хардверским компонентама у циљу креирања комплетног хардверско-софтверског решења.

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 информационо-комуникационих 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	дон	
ИНФ032	ТМ	Основи програмирања	2	2	0	7
ФИЗ060	ТМ	Теоријске основе информатике	2	2	0	5
ИНФ033	ТМ	Математика 1	3	3	0	7
ИНФ034	ТМ	Рачунарски системи	2	2	0	5
		Изборни предмет из групе Г1 (бира се 1 од 2)	0	2	0	3
		Изборни предмет из групе Г2 (бира се 1 од 2)	2	1	0	5
Збир			11	12	0	32

Шифра	Тип	Изборни предмет – група Г1	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИНФ041	СА	Практикум из програмирања 1	0	2	0	3
ИНФ042	СА	Практикум из програмирања 2	0	2	0	3

Шифра	Тип	Изборни предмет – група Г2	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1066	АО	Енглески језик А1	2	1	0	5
ИН1067	АО	Енглески језик Б1	2	1	0	5

Прва година, 2. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИНФ037	СА	Структуре података и алгоритми 1	2	2	0	7
ИНФ038	ТМ	Математика 2	4	4	0	9
ИНФ039	НС	Архитектура и организација рачунара	3	2	0	5
		Изборни предмет из групе Г3 (бира се 2 од 5)	1-4	3-4	0	8-10
Збир			10-13	11-12	0	29-31

Шифра	Тип	Изборни предмет – група ГЗ	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИНФ043	НС	Популарна наука	2	1	0	4
ИНФ044	АО	Софтверски алати	0	2	0	4
ИНФ045	СА	Практикум из програмирања 3	1	2	0	4
ИНФ046	ТМ	Електротехника	2	2	0	5
ИНФ047	ТМ	Физика	2	2	0	5

Модул Рачунарске науке

Друга година, 3. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1022	НС	Оперативни системи 1	3	2	0	6
ФИЗ001	НС	Базе података 1	3	3	0	7
ИН1023	НС	Структуре података и алгоритми 2	2	3	0	6
ФИЗ062	СА	Визуелизација и анализа података	2	2	0	5
		Изборни предмет из групе Г4 (бира се 1 од 3)	2	0-1	0	6
		Збир	12	10-11	0	30

Шифра	Тип	Изборни предмети – група Г4	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1043	АО	Пословна комуникација	2	1	0	6
ИН1044	АО	Основи предузетничког менаџмента	2	0	0	6
ПОМ001	АО	Психологија	2	0	0	6

Друга година, 4. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ФИЗ005	НС	Рачунарске мреже и мрежне технологије	3	2	0	6
ФИ2012	НС	Објектно-оријентисано програмирање	3	2	1	7
ИН1025	ТМ	Математика 3	3	3	0	6
ФИ2022	СА	Клијентске Web технологије	2	2	1	6
		Изборни предмет из групе Г5 (бира се је 1 од 5)	0-2	0-2	0	5-6
		Збир	11-13	9-11	2	30-31

Шифра	Тип	Изборни предмети – група Г5	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1045	СА	Практикум из оперативних система	0	2	0	5
ИН2010	СА	Практикум из објектно-оријентисаног програмирања	0	2	0	6
ИН1068	АО	Енглески језик А2	2	1	0	5
ИН1069	АО	Енглески језик Б2	2	1	0	5
ПОМ002	АО	Педагогија	2	0	0	6

Трећа година, 5. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1027	НС	Увод у вештачку интелигенцију	3	3	0	7
ИН1028	СА	Дизајнирање софтвера	3	3	0	7
ИН1029	НС	Рачунарске симулације	2	3	0	6
ИН1030	ТМ	Вероватноћа и статистика	2	2	0	5
		Изборни предмет из групе П6 (бира се 1 од 5)	2-3	2	0-1	5-6
		Збир	12-13	13	0-1	30-31

Шифра	Тип	Изборни предмети – група П6	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ФИ4002	СА	Web програмирање 1	2	2	0	6
ФИ2021	НС	Информациони системи 1	3	2	1	6
ФИ3007	НС	Рачунарска графика	2	2	0	6
ИН1046	ТМ	Методика наставе информатике	2	2	0	6
ИН1047	СА	Образовни софтвер	2	2	0	5

ТРЕЋА ГОДИНА, 6. СЕМЕСТАР

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1032	НС	Увод у науку о подацима	3	2	0	6
ИН1033	ТМ	Формални језици и језички процесори	2	2	0	6
ИН1034	ТМ	Нумеричка математика	2	2	0	5
		Изборни предмет из групе П7 (бира се 2 од 7)	2-5	1-4	0	11-14
Збир			9-12	7-10	0	28-31

Шифра	Тип	Изборни предмети – група П7	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1048	АО	Иновације и предузетништво	2	1	0	6
ИН1049	СА	Програмирање дистрибуираних система	2	2	0	7
ИН1050	НС	Пројектовање ВЛСИ система	2	2	0	7
ФИ2023	СА	Логичко и функцијско програмирање	2	2	0	6
ИН1051	НС	Механика	2	2	0	5
ИН1052	ТМ	Методика наставе програмирања	3	2	0	6
ИН1053	СА	Школска пракса	0	0	0	6

ЧЕТВРТА ГОДИНА, 7. СЕМЕСТАР

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1036	СА	Стручна пракса Р	0	0	0	3
ФИ1040	НС	Паралелно програмирање	2	2	0	7
		Изборни предмет из групе П9 (бира се 2 од 5)	4	4	0	14
		Изборни предмет из групе П10 (бира се 1 од 8)	2-3	2	0	7
Збир			8-9	8	0	31

Шифра	Тип	Изборни предмети – група П9	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1054	ТМ	Теорија информација	2	2	0	7
ИН1055	ТМ	Програмски преводиоци	2	2	0	7
ИН1056	НС	Оптимизационе методе у рачунарству	2	2	0	7
ИН1057	НС	Рачунарско моделовање	2	2	0	7
ИН1058	НС	Интелигентни системи	2	2	0	7

Шифра	Тип	Изборни предмети – група П10	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1059	НС	Микропроцесорски системи	2	2	0	7
ИН1060	НС	Роботика	2	2	0	7
ИН1061	СА	Изборни семинар	3	2	0	7
ФИ4001	НС	Семантички веб	2	2	0	7
ИН1062	СА	Web програмирање 2	2	2	0	7
ИН1063	СА	Управљање пројектима	2	2	0	7
ИН1065	СА	Рачунарство у облаку	2	2	0	7
ФИ3017	СА	Програмирање мобилних уређаја	2	2	0	7

Четврта година, 8. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1039	НС	Завршни рад	0	0	0	4
ИН1040	СА	Пројектни задатак	0	0	0	7
ФИ1042	НС	Софтверско инжењерство	3	3	0	7
ИН1041	НС	Оперативни системи 2	2	2	0	6
ИН1042	НС	Базе података 2	3	2	0	5
Збир			8	7	0	29

Модул Софтверско инжењерство

Друга година, 3. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1022	НС	Оперативни системи 1	3	2	0	6
ФИЗ001	НС	Базе података 1	3	3	0	7
ИН1023	НС	Структуре података и алгоритми 2	2	3	0	6
ФИЗ062	СА	Визуелизација и анализа података	2	2	0	5
		Изборни предмет из групе С4 (бира се 1 од 3)	2	0-1	0	6
Збир			12	10-11	0	30

Шифра	Тип	Изборни предмети – група С4	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1043	АО	Пословна комуникација	2	1	0	6
ИН1044	АО	Основи предузетничког менаџмента	2	0	0	6
ПОМ001	АО	Психологија	2	0	0	6

Друга година, 4. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ФИЗ005	НС	Рачунарске мреже и мрежне технологије	3	2	0	6
ФИ2012	НС	Објектно-оријентисано програмирање	3	2	1	7
ИН2010	СА	Практикум из објектно-оријентисаног програмирања	0	2	0	6
ФИ2022	СА	Клијентске Web технологије	2	2	1	6
		Изборни предмет из групе С5 (бира се је 1 од 6)	0-3	0-2	0	5-6
Збир			8-11	8-10	2	30-31

Шифра	Тип	Изборни предмети – група С5	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1045	СА	Практикум из оперативних система	0	2	0	5
ИН2023	ТМ	Теорија бројева и криптографија	2	2	0	5
ИН2024	НС	Одбрана поглавља елементарне математике	3	2	0	6
ИН1068	АО	Енглески језик А2	2	1	0	5
ИН1069	АО	Енглески језик Б2	2	1	0	5
ПОМ002	АО	Педагогија	2	0	0	6

ТРЕЋА ГОДИНА, 5. СЕМЕСТАР

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1027	НС	Увод у вештачку интелигенцију	3	3	0	7
ИН1028	СА	Дизајнирање софтвера	3	3	0	7
ФИ4002	СА	Веб програмирање 1	2	2	0	6
ФИ2021	НС	Информациони системи 1	3	2	1	6
		Изборни предмет из групе С6 (бира се 1 од 5)	2-3	2	0	5-6
Збир			13-14	12	1	31-32

Шифра	Тип	Изборни предмети – група С6	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН2025	АО	Увод у финансијску математику	3	2	0	6
ИН1030	ТМ	Вероватноћа и статистика	2	2	0	5
ФИ3007	НС	Рачунарска графика	2	2	0	6
ИН1046	ТМ	Методика наставе информатике	2	2	0	6
ИН1047	СА	Образовни софтвер	2	2	0	5

Трећа година, 6. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН2013	НС	Увод у софтверско инжењерство	2	3	0	6
ИН2014	НС	Интеракција човек рачунар	2	2	0	6
ИН2И06	СА	Електронско пословање	2	3	0	5
		Изборни предмет из групе С7 (бира се 1 од 3)	2-3	2	0	6-7
		Изборни предмет из групе С8 (бира се 1 од 4)	0-3	0-2	0	6-7
Збир			8-12	10-12	0	29-31

Шифра	Тип	Изборни предмети – група С7	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1032	НС	Увод у науку о подацима	3	2	0	6
ФИ2023	СА	Логичко и функцијско програмирање	2	2	0	6
ИН2026	ТМ	Теорија аутомата и програмски преводиоци	2	2	0	7

Шифра	Тип	Изборни предмети – група С8	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1050	НС	Пројектовање ВЛСИ система	2	2	0	7
ИН1049	СА	Програмирање дистрибуираних система	2	2	0	7
ИН1052	ТМ	Методика наставе програмирања	3	2	0	6
ИН1053	СА	Школска пракса	0	0	0	6

Четврта година, 7. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1036	СА	Стручна пракса С	0	0	0	5
ИН2019	НС	Квалитет и тестирање софтвера	3	2	0	6
		Изборни предмет из групе С9 (бира се 1 од 4)	2	2	0	7
		Изборни предмет из групе С10 (бира се 2 од 9)	4-5	4	0	14
Збир			9-10	8	0	32

Шифра	Тип	Изборни предмети – група С9	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1054	ТМ	Теорија информација	2	2	0	7
ИН1056	НС	Оптимизационе методе у рачунарству	2	2	0	7
ИН1058	НС	Интелигентни системи	2	2	0	7
ФИ1040	НС	Паралелно програмирање	2	2	0	7

Шифра	Тип	Изборни предмети – група С10	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1063	СА	Управљање пројектима	2	2	0	7
ИН1059	НС	Микропроцесорски системи	2	2	0	7
ИН1060	НС	Роботика	2	2	0	7
ИН1061	СА	Изборни семинар	3	2	0	7
ФИ4001	НС	Семантички веб	2	2	0	7
ИН1062	СА	Веб програмирање 2	2	2	0	7
ФИ3018	СА	Физика игара	2	2	0	7
ИН1065	СА	Рачунарство у облаку	2	2	0	7
ФИ3017	СА	Програмирање мобилних уређаја	2	2	0	7

Четврта година, 8. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1039	НС	Завршни рад	0	0	0	4
ИН1040	СА	Пројектни задатак	0	0	0	7
ИН1042	НС	Базе података 2	3	2	0	5
		Изборни предмет из групе С11 (бира се 2 од 4)	4	3-4	0	12
		Збир	7	5-6	0	28

Шифра	Тип	Изборни предмети – група С10	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ФИ3019	НС	Интернет ствари	2	2	0	6
ИН1041	НС	Оперативни системи 2	2	2	0	6
ИН2027	СА	Информациони системи 2	2	2	0	6
ИН1048	АО	Иновације и предузетништво	2	1	0	6

Модул Информационо-комуникационе технологије

Друга година, 3. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1022	НС	Оперативни системи 1	3	2	0	6
ФИЗ001	НС	Базе података 1	3	3	0	7
ФИ1018	ТМ	Аналогна електроника	2	1	2	6
ФИЗ062	СА	Визуелизација и анализа података	2	2	0	5
		Изборни предмет из групе И4 (бира се 1 од 3)	2	0-1	0	6
Збир			12	8-9	2	30

Шифра	Тип	Изборни предмети – група И4	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1043	АО	Пословна комуникација	2	1	0	6
ИН1044	АО	Основи предузетничког менаџмента	2	0	0	6
ПОМ001	АО	Психологија	2	0	0	6

Друга година, 4. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ФИЗ005	НС	Рачунарске мреже и мрежне технологије	3	2	0	6
ФИ2012	НС	Објектно-оријентисано програмирање	3	2	1	7
ИН1025	ТМ	Математика 3	3	3	0	6
ФИ2022	СА	Клијентске Web технологије	2	2	1	6
		Изборни предмет из групе И5 (бира се је 1 од 5)	0-2	0-2	0	5-6
Збир			11-13	9-11	2	30-31

Шифра	Тип	Изборни предмети – група И5	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1045	СА	Практикум из оперативних система	0	2	0	5
ИН2010	СА	Практикум из објектно-оријентисаног програмирања	0	2	0	6
ИН1068	АО	Енглески језик А2	2	1	0	5
ИН1069	АО	Енглески језик Б2	2	1	0	5
ПОМ002	АО	Педагогија	2	0	0	6

Трећа година, 5. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1028	СА	Дизајнирање софтвера	3	3	0	7
ФИЗ009	ТМ	Електрична мерења и сензори	2	0	2	6
ФИ1021	НС	Дигитална електроника	2	1	2	7
ИН1030	ТМ	Вероватноћа и статистика	2	2	0	5
		Изборни предмет из групе И6 (бира се 1 од 5)	2-3	2-3	0-1	6-7
		Збир	11-12	8-9	4-5	31-32

Шифра	Тип	Изборни предмети – група И6	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ФИ4002	СА	Web програмирање 1	2	2	0	6
ИН1029	НС	Рачунарске симулације	2	3	0	6
ИН1027	НС	Увод у вештачку интелигенцију	3	3	0	7
ФИ2021	НС	Информациони системи 1	3	2	1	6
ФИЗ007	НС	Рачунарска графика	2	2	0	6

ТРЕЋА ГОДИНА, 6. СЕМЕСТАР

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
.ИН1032	НС	Увод у науку о подацима	3	2	0	6
ФИЗ014	СА	Примена електронских кола	2	2	0	6
ИН1034	ТМ	Нумеричка математика	2	2	0	5
		Изборни предмет из групе И7 (бира се 1 од 2)	2	2	0	6-7
		Изборни предмет из групе И8 (бира се 1 од 3)	2	1-2	0	6-7
Збир			11	9-10	0	29-31

Шифра	Тип	Изборни предмети – група И7	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН2026	ТМ	Теорија аутомата и програмски преводиоци	2	2	0	7
ФИ2023	СА	Логичко и функцијско програмирање	2	2	0	6

Шифра	Тип	Изборни предмети – група И8	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1048	АО	Иновације и предузетништво	2	1	0	6
ИН1049	СА	Програмирање дистрибуираних система	2	2	0	7
ИН1050	НС	Пројектовање ВЛСИ система	2	2	0	7

Четврта година, 7. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1036	СА	Стручна пракса Р	0	0	0	3
ФИ3011	СА	Микроконтролерски системи	2	2	0	6
		Изборни предмет из групе И9 (бира се 2 од 5)	4	4	0	14
		Изборни предмет из групе И10 (бира се 1 од 8)	2-3	2	0	7
Збир			8-9	8	0	30

Шифра	Тип	Изборни предмети – група И9	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1054	ТМ	Теорија информација	2	2	0	7
ИН1056	НС	Оптимизационе методе у рачунарству	2	2	0	7
ИН1057	НС	Рачунарско моделовање	2	2	0	7
ИН1058	НС	Интелигентни системи	2	2	0	7
ФИ1040	НС	Паралелно програмирање	2	2	0	7

Шифра	Тип	Изборни предмети – група И10	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ФИ3017	СА	Програмирање мобилних уређаја	2	2	0	7
ФИ3018	СА	Физика игара	2	2	0	7
ИН1060	НС	Роботика	2	2	0	7
ИН1061	СА	Изборни семинар	3	2	0	7
ФИ4001	НС	Семантички веб	2	2	0	7
ИН1062	СА	Web програмирање 2	2	2	0	7
ИН1063	СА	Управљање пројектима	2	2	0	7
ИН1065	СА	Рачунарство у облаку	2	2	0	7

Четврта година, 8. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1039	НС	Завршни рад	0	0	0	4
ИН1040	СА	Пројектни задатак	0	0	0	7
ФИ1042	НС	Софтверско инжењерство	3	3	0	7
ИН1041	НС	Оперативни системи 2	2	2	0	6
ФИ3019	НС	Интернет ствари	2	2	0	6
Збир			7	7	0	30

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 изборна 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.

Мастер академске студије

Математика¹

Савладавањем студијског програма мастер академских студија математике студент има знања из математике неопходна за решавање проблема у математици и другим наукама, привреди, економији и другим областима, као и за даље стручно и научно усавршавање.

Овај студијски програм чини природну и логичку целину са студијским програмом основних академских студија математике, и образује тренутно дефицитан кадар. Омогућен је развој критичког мишљења и формирање неопходних основа у оспособљавању за истраживачки рад који се даље надограђује на докторским академским студијама математике или сродних области.

При упису студија, студент се опредељује за један од три понуђена модула: Професор математике, Теоријска математика и примене и Рачунарство и примењена математика.

Модул Професор математике представља педагошки профил усмерен ка усавршавању знања и вештина неопходних за рад у школама у својству наставника математике и/или информатике, односно информатике и рачунарства, под условом да је студент у току основних и мастер академских студија положио одређени број (пет) информатичких предмета који покривају прописане садржаје.

Модул Теоријска математика и примене усмерен је ка вишим курсевима теоријске математике и њиховим применама са циљем припреме за даљи наставак школовања, даљем изучавању математичких дисциплина, или раду у развојним и истраживачким центрима, као и на свим местима где постоји потреба за применом математичких апарата.

Модул рачунарство и примењена математика омогућава истовремено стицање компетенција из математике и рачунарских наука са циљем припреме за рад у различитим гранама савремене привреде, ИТ сектору, финансијским институцијама, као и на свим местима где постоји потреба за применом знања из математике, рачунарства и савремених информационих технологија.

¹(у процесу акредитације)

Модул Професор математике

Прва година, 1. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
22.ММ2100	АО	Основе критичког мишљења	2	0	1	6
22.ММ2200	ТМ	Стратегије решавања математичких задатака	3	3	0	8
22.ММ2201		Изборни предмети 1 и 2	8	6	0	16
		Збир	13	9	1	30

Шифра	Тип	Изборни предмети 1 и 2	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
22.ММ2204	НС	Одабрана поглавља алгебре и логике	4	3	0	8
22.ММ2205	НС	Одабрана поглавља анализе	4	3	0	8
22.ММ2206	НС	Одабрана поглавља геометрије	4	3	0	8
22.ММ2207	НС	Одабрана поглавља дискретне математике	4	3	0	8

Прва година, 2. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови				ЕСПБ
			п	в	дон	с	
22.ММ2202	НС	Психолошке основе учења математике	3	3	0	0	8
22.ММ2203		Изборни предмет 3	3	3	0	0	8
22.ММ2101	СА	Стручна пракса	0	0	0	0	3
22.ММ2102	СА	Студијско истраживачки рад	0	0	0	10	6
22.ММ2103	СА	Мастер рад	0	0	0	0	5
		Збир	6	6	0	10	30

Шифра	Тип	Изборни предмет 3	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
22.ММ2208	СА	Методика наставе алгебре и логике	3	3	0	8
22.ММ2209	СА	Методика наставе анализе	3	3	0	8
22.ММ2210	СА	Методика наставе геометрије	3	3	0	8
22.ММ2211	ТМ	Истраживања у настави математике	3	3	0	8
22.ММ2212	ТМ	Методика наставе рачунарства и информатике	3	3	0	8

Модул Теоријска математика и примене

Прва година, 1. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови				ЕСПБ
			п	в	дон	с	
22.ММ2100	АО	Основе критичког мишљења	2	0	1	0	6
22.ММ2300		Изборни предмети 1, 2 и 3	9	9	0	0	24
		Збир	11	9	1	0	30

Шифра	Тип	Изборни предмети 1, 2 и 3	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
22.ММ2302	ТМ	Геометрија површи	3	3	0	8
22.ММ2303	ТМ	Теорија графова	3	3	0	8
22.ММ2304	НС	Нумеричка анализа 1	3	3	0	8
22.ММ2305	НС	Увод у хомолошку алгебру	3	3	0	8
22.ММ2306	ТМ	Ординална и кардинална аритметика	3	3	0	8
22.ММ2307	НС	Теорија мере и интеграције	3	3	0	8
22.ММ2308	ТМ	Одабрана поглавља реалне и функционалне анализе	3	3	0	8

Прва година, 2. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови				ЕСПБ
			п	в	дон	с	
22.ММ2301		Изборни предмети 4 и 5	6	6	0	0	16
22.ММ2101	СА	Стручна пракса	0	0	0	0	3
22.ММ2102	СА	Студијско истраживачки рад	0	0	0	10	6
22.ММ2103	СА	Мастер рад	0	0	0	0	5
Збир			6	6	0	10	30

Шифра	Тип	Изборни предмети 4 и 5	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
22.ММ2309	НС	Риманова геометрија	3	3	0	8
22.ММ2310	НС	Нумеричка анализа 2	3	3	0	8
22.ММ2311	НС	Комбинаторне структуре	3	3	0	8
22.ММ2312	НС	Некласичне логике	3	3	0	8
22.ММ2313	НС	Увод у стохастичку анализу	3	3	0	8

Модул Рачунарство и примењена математика

Прва година, 1. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови				ЕСПБ
			п	в	дон	с	
22.ММ2100	АО	Основе критичког мишљења	2	0	1	0	6
22.ММ2400	АО	Напредни софтверски алати	3	2	0	0	7
22.ММ2401		Изборни предмет 1	3	3	0	0	8
22.ММ2402		Изборни предмети 2 и 3	4	4-6	0	0	12
Збир			12	9-11	1	0	33

Шифра	Тип	Изборни предмет 1	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
22.ММ2303	ТМ	Теорија графова	3	3	0	8
22.ММ2304	НС	Нумеричка анализа 1	3	3	0	8
22.ММ2306	ТМ	Ординална и кардинална аритметика	3	3	0	8
22.ММ2308	ТМ	Одабрана поглавља реалне и функционалне анализе	3	3	0	8

Шифра	Тип	Изборни предмети 2 и 3	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
19.ИН1002	СА	Представљање и тумачење података	2	3	0	6
19.ИН1003	НС	Машинско учење 1	2	3	0	6
19.ИН1013	СА	Хеуристичке методе оптимизације	2	2	0	6
19.ИН2001	НС	Вештачка интелигенција	2	3	0	6
19.ИН2006	НС	Представљање знања и процесирање природних језика	2	2	0	6

Прва година, 2. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови				ЕСПБ
			п	в	дон	с	
22.ММ2403		Изборни предмет 4	2	2	0	0	5
22.ММ2404		Изборни предмет 5	3	3	0	0	8
22.ММ2101	СА	Стручна пракса	0	0	0	0	3
22.ММ2102	СА	Студијско истраживачки рад	0	0	0	10	6
22.ММ2103	СА	Мастер рад	0	0	0	0	5
Збир			5	5	0	10	27

Шифра	Тип	Изборни предмет 4	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
19.ИН1019	НС	Мастер изборни семинар	2	2	0	5
19.ИН1021	СА	Мастер пројекат примењене математике	2	2	0	5

Шифра	Тип	Изборни предмет 5	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
22.ММ2312	НС	Некласичне логике	3	3	0	8
22.ММ2310	НС	Нумеричка анализа 2	3	3	0	8
22.ММ2311	НС	Комбинаторне структуре	3	3	0	8
22.ММ2313	НС	Увод у стохастичку анализу	3	3	0	8

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 профила 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	
ИН1001	ТМ	Одабрана поглавља статистике	2	2	0	6
ИН1002	СА	Представљање и тумачење података	2	3	0	6
ИН1003	ТМ	Машинско учење 1	2	3	0	6
		Изборни предмет из групе М (бира се 2 од 5)	4	4	0	12
Збир			10	12	0	30

Шифра	Тип	Изборни предмети – група М	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1010	НС	Припрема података	2	2	0	6
ИН1011	ТМ	Машинско учење 2	2	2	0	6
ИН1012	ТМ	Дубоко учење	2	2	0	6
ИН1013	ТМ	Хеуристичке методе оптимизације	2	2	0	6
ИН1014	СА	Обрада великих количина података	2	2	0	6

Прва година, 2. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови				ЕСПБ
			п	в	дон	с	
		Изборни предмет из групе Н (бира се 1 од 7)	2	2	0	0	5
ИН1006	СА	Мастер пројектни задатак	0	0	0	4	4
ИН1007	СА	Стручна пракса	0	0	0	0	3
ИН1008	НС	Студијски истраживачки рад	0	0	0	12	12
ИН1009	НС	Завршни рад	0	0	0	0	6
Збир			2	2	0	16	30

Шифра	Тип	Изборни предмети – група Н	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1015	НС	Финансијско моделовање	2	2	0	5
ИН1016	СА	Хидроинформатика	2	2	0	5
ИН1017	НС	Рачунарска биомедицина	2	2	0	5
ИН1018	СА	Дигитална обрада сигнала	2	2	0	5
ИН1019	СА	Мастер изборни семинар	2	2	0	5
ИН1020	СА	Интелигентни информациони системи	2	2	0	5
ИН1021	НС	Мастер пројекат примењене математике	2	2	0	5

Модул Рачунарске науке

Прва година, 1. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1001	ТМ	Одабрана поглавља статистике	2	2	0	6
ИН2001	НС	Вештачка интелигенција	2	3	0	6
ИН2002	ТМ	Теорија израчуњљивости и рачунске комплексности	2	3	0	6
		Изборни предмет из групе Р (бира се 2 од 7)	4	4-6	0	12
Збир			10	12-14	0	30

Шифра	Тип	Изборни предмети – група Р	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН2006	ТМ	Представљање знања и процесирање природних језика	2	2	0	6
ИН1013	ТМ	Хеуристичке методе оптимизације	2	2	0	6
ИН1014	СА	Обрада великих количина података	2	2	0	6
ИН2007	НС	Рачунарско моделовање и симулације	2	2	0	6
ИН2008	ТМ	Одбрана поглавља нумеричке математике	2	2	0	6
ИН1002	СА	Представљање и тумачење података	2	3	0	6
ИН1003	ТМ	Машинско учење 1	2	3	0	6

Прва година, 2. семестар

Шифра	Тип	Предмет	Часови				ЕСПБ
			п	в	дон	с	
		Изборни предмет из групе Н (бира се 1 од 7)	2	2	0	0	5
ИН1006	СА	Мастер пројектни задатак	0	0	0	4	4
ИН1007	СА	Стручна пракса	0	0	0	0	3
ИН2005	НС	Студијски истраживачки рад	0	0	0	12	12
ИН1009	НС	Завршни рад	0	0	0	0	6
		Збир	2	2	0	16	30

Шифра	Тип	Изборни предмети – група Н	Часови			ЕСПБ
			п	в	дон	
ИН1015	НС	Финансијско моделовање	2	2	0	5
ИН1016	СА	Хидроинформатика	2	2	0	5
ИН1017	НС	Рачунарска биомедицина	2	2	0	5
ИН1018	СА	Дигитална обрада сигнала	2	2	0	5
ИН1019	СА	Мастер изборни семинар	2	2	0	5
ИН1020	СА	Интелигентни информациони системи	2	2	0	5
ИН1021	НС	Мастер пројекат примењене математике	2	2	0	5

Докторске академске студије

Математика

Циљ овог студијског програма је формирање компетентних и модерно образованих стручњака који поседују врхунска теоријска и практична знања потребна за критичку анализу и оригинална истраживања у области математике и примењују напредне и специјализоване вештине и технике у циљу решавања кључних проблема у математичким теоријским и практичним истраживањима.

Савладавањем студијског програма студент стиче:

- способност логичког мишљења, формулисања претпоставки, извођења закључака на формалан и формализован начин;
- способност организовања и остваривања развојних и научних истраживања;
- способност за самостално решавање теоријских и практичних проблема у области из које је докторирао;
- способност повезивања различитих математичких дисциплина, као и способност повезивања појединих математичких дисциплина са другим научним гранама;
- способност сагледавања могућности примене добијених резултата, како у другим областима математике, тако и у другим наукама;
- способност организовања и реализације, како домаћих, тако и међународних научно-истраживачких пројеката, као и пројеката сарадње са привредом;
- способност комуникације на професионалном нивоу и тимског рада;
- способност презентовања резултата свог рада и саопштавања добијених научних резултата на међународним научним скуповима;
- способност за објављивање добијених научних резултата у научним часописима;
- способност за професионално напредовање;
- способност за праћење и разумевање савремених кретања, како у науци, тако и у друштвеном окружењу;

- способност за коришћење научне литературе и савремених информационо-комуникационих технологија у стицању знања из области математике и сродних области;
- способност критичког и самокритичког мишљења и приступа, као и креативног и независног деловања;
- способност поштовања професионалне етике;
- способност за активно учешће у развоју научног подмлатка;
- способност за учешће у развоју научне дисциплине из које је докторирао, као и науке уопште, а тиме и у развоју целог друштва.

Прва година, 1. семестар

Шифра	Предмет	Часови		ЕСПБ
		п	с	
МД2001	Методологија научно-истраживачког рада	3	0	5
МД2003	Истраживачки рад	0	3	5
	Изборни предмет 1	5	2	10
	Изборни предмет 2	5	2	10
	Збир	13	7	30

Шифра	Изборни предмети 1 и 2	Часови		ЕСПБ
		п	с	
МД2015	Нумеричка математика	5	2	10
МД2016	Теорија оператора и функционални простори	5	2	10
МД2022	Теорија мере	5	2	10
МД2018	Класична диференцијална геометрија	5	2	10
МД2019	Риманова и семи-Риманова геометрија	5	2	10
МД2020	Теорија модела	5	2	10
МД2021	Универзалне алгебре	5	2	10
МД2328	Теорија рекурзија	5	2	10
МД2340	Одабрана поглавља теорије графова	5	2	10

Прва година, 2. семестар

Шифра	Предмет	Часови		ЕСПБ
		п	с	
МД2005	Истраживачки рад 1	0	4	7
МД2006	Семинар 1	0	2	3
	Изборни предмет 3	5	2	10
	Изборни предмет 4	5	2	10
Збир		10	10	30

Шифра	Изборни предмети 3 и 4	Часови		ЕСПБ
		п	с	
МД2024	Теорија апроксимација	5	2	10
МД2025	Нумеричка интеграција	5	2	10
МД2331	Хармонијска анализа	5	2	10
МД2332	Изводи и интегрални разломљеног реда	5	2	10
МД2333	Стохастичка анализа	5	2	10
МД2334	Тополошка комбинаторика	5	2	10
МД2028	Геометрија подмногострукости	5	2	10
МД2029	Лиове групе	5	2	10
МД2030	Булове алгебре	5	2	10
МД2031	Теорија скупова	5	2	10
МД2339	Теорија доказа	5	2	10

Друга година, 1. семестар

Шифра	Предмет	Часови		ЕСПБ
		п	с	
МД2008	Истраживачки рад 2	0	4	7
МД2009	Семинар 2	0	2	3
	Изборни предмет 5	5	2	10
	Изборни предмет 6	5	2	10
Збир		10	10	30

Шифра	Изборни предмети 5 и 6	Часови		ЕСПБ
		п	с	
МД2033	Софтвер за нумеричку анализу	5	2	10
МД2034	Нумеричко решавање парцијалних диференцијалних једначина	5	2	10
МД2343	Фракционе диференцијалне једначине	5	2	10
МД2344	Стохастичке диференцијалне једначине	5	2	10
МД2345	Алгебарска топологија	5	2	10
МД2346	Диференцијална геометрија комплексних и скоро комплексних простора	5	2	10
МД2347	Геодезијска пресликавања	5	2	10
МД2040	Инфинитарне логике и логике са генералисаним кванторима	5	2	10
МД2041	Нестандардна анализа	5	2	10
МД2350	Спектрална теорија графова са применама	5	2	10

Друга година, 2. семестар

Шифра	Предмет	Часови		ЕСПБ
		п	с	
МД2010	Докторска дисертација - теоријске основе	0	10	15
МД2011	Докторска дисертација - научно - истраживачки рад 1	0	10	15
Збир		0	20	30

Трећа година, 1. семестар

Шифра	Предмет	Часови		ЕСПБ
		п	с	
МД2011	Докторска дисертација - научно - истраживачки рад 2	0	20	24
Збир		0	20	24

Трећа година, 2. семестар

Шифра	Предмет	Часови			ЕСПБ
		п	с	о	
МД2012	Докторска дисертација - научно - истраживачки рад 3	0	20	0	24
МД2013	Докторска дисертација	0	0	10	12
	Збир	0	20	10	36

Рачунарске науке

Сврха студијског програма је образовање кадрова:

- способних да самостално воде оригинална и научно релевантна истраживања у области рачунарских наука, као и у интердисциплинарним и мултидисциплинарним областима које се снажно ослањају на методологије и резултате истраживања у области рачунарских наука;
- способних да критички процењују, како свој, тако и истраживачки рад других;
- свесних улоге рачунарских наука у развоју других научних дисциплина, способних за лидерство у развоју рачунарских наука и отворених за сарадњу и иницијативу у решавању отворених проблема у другим научним дисциплинама;
- спремних да дају оригиналан допринос професионалној пракси и развоју друштва, бавећи се решавањем комплексних реалних проблема, покретањем и вођењем развоја оригиналних високотехнолошких решења базираних на резултатима истраживања;
- способних да дају допринос развоју рачунарских наука, као и осталих научних дисциплина, у Србији;
- способних да прате савремене научне токове и спремних за даље научно усавршавање.

Прва година, 1. семестар

Шифра	Предмет	Часови		ЕСПБ
		п	с	
МД2001	Методологија научно-истраживачког рада	3	0	5
	Изборни блок (бира се 3 од 26)	15-18	2-6	30-41
	Збир	18-21	2-6	35-46

Прва година, 2. семестар

Шифра	Предмет	Часови		ЕСПБ
		п	с	
РН2002	Семинар 1	0	3	4
РН2003	Истраживачки рад	0	13	15
РН2004	Семинар 2	0	4	6
Збир		0	20	25

Друга година, 3. семестар

Шифра	Предмет	Часови		ЕСПБ
		п	с	
	Изборни блок (бира се 3 од 26)	15-18	2-6	30-41
Збир		15-18	2-6	30-41

Друга година, 4. семестар

Шифра	Предмет	Часови			ЕСПБ
		п	с	о	
RH2005	Докторска дисертација - теоријске основе	0	10		15
RH2006	Докторска дисертација - научно - истраживачки рад 1	0	10		15
Збир		0	20		30

Трећа година, 5. семестар

Шифра	Предмет	Часови			ЕСПБ
		п	с	о	
RH2007	Докторска дисертација - научно - истраживачки рад 2	0	20		24
Збир		0	20		24

Трећа година, 6. семестар

Шифра	Предмет	Часови			ЕСПБ
		п	с	о	
RH2008	Докторска дисертација - научно - истраживачки рад 3	0	20	0	24
RH2009	Докторска дисертација - израда и одбрана	0	0	10	12
Збир		0	20	10	36

Изборни блок

Шифра	Назив предмета	Часови		ЕСПБ
		п	с	
РН2010	Теоријско рачунарство	5	2	10
РН2011	Представљање знања и закључивање	5	2	10
РН2022	Методе оптимизација	5	2	10
РН2013	Технологије база података	5	2	10
РН2014	Дистрибуирани системи и клауд сервиси	5	2	10
РН2015	Паралелно рачунарство	5	2	10
РН2016	Одбрана поглавља вештачке интелигенције 1	5	2	10
РН2017	Одбрана поглавља вештачке интелигенције 2	5	2	10
РН2018	Обрада природног језика	5	2	10
РН2019	Рачунарски вид	5	2	10
РН2020	Пословна интелигенција	5	2	10
РН2021	Паметни уређаји	5	2	10
РН2022	Методе моделовања физичких система	5	2	10
РН2023	Рачунарско моделовање и симулације	5	2	10
РН2024	Методе развоја иновативног софтвера	5	2	10
РН2025	Методологија научно-истраживачког рада 2	5	2	10
РН2026	Одбрана поглавља математичких метода 1	5	2	10
РН2027	Одбрана поглавља математичких метода 2	5	2	10
ФИЗД30	Виши курс радијационе физике	5	2	14
ХД017	Хемоинформатика	6	0	15
Б337	Примењена биоинформатика	7	0	12
МД2020	Теорија модела	5	2	10
МД2328	Теорија рекурзија	5	2	10
МД2340	Одабрана поглавља теорије графова	5	2	10
МД2350	Спектрална теорија графова са применама	5	2	10
МД2034	Нумеричко решавање ПДЈ	5	2	10