

**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Студијски програм

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ФИЗИКЕ

за стицање II степена образовања и академских назива:

Мастер физичар – општа физика

Мастер физичар – професор физике

Мастер физичар – професор физике и информатике

Мастер физичар – техничка физика

Мастер физичар – медицинска физика

**Крагујевац
2025.**

Студијски програм:

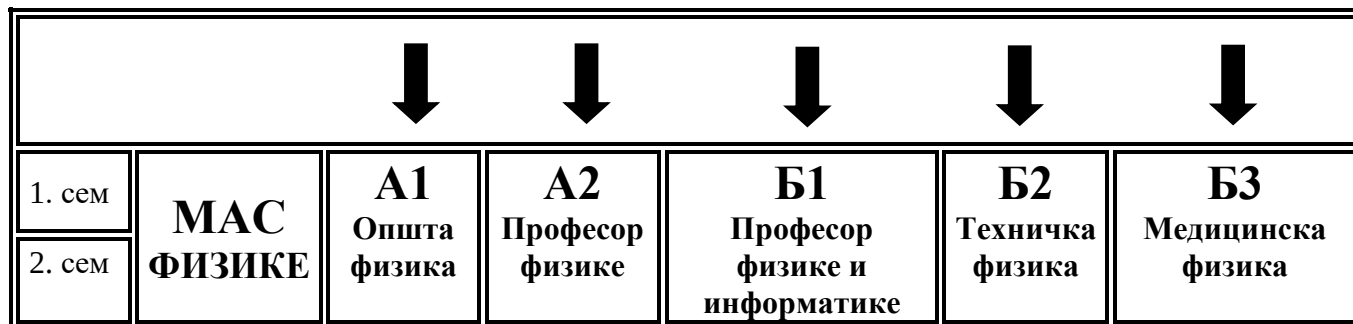
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ФИЗИКЕ (60 ЕСПБ) ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

1. Назив и циљеви студијског програма

Мастер академске студије – 1 година (2 семестра, 60 ЕСПБ)

У зависности од уписа изборног модула, студент стиче један од академских назива:

- **Мастер физичар – општа физика** (модул А1, на Слици 1)
- **Мастер физичар – професор физике** (модул А2, на Слици 1)
- **Мастер физичар – професор физике и информатике** (модул Б1, на Слици 1)
- **Мастер физичар – техничка физика** (модул Б2, на Слици 1)
- **Мастер физичар – медицинска физика** (модул Б3, на Слици 1)



Слика 1: Након завршетка основних академских студија (8 семестара, 240 ЕСПБ), студент се може уписати на мастер академске студије и изабрати један од пет понуђених модула: А1 (Мастер физичар – општа физика), А2 (Мастер физичар – професор физике), Б1 (Мастер физичар – професор физике и информатике), Б2 (Мастер физичар – техничка физика) и Б3 (Мастер физичар – медицинска физика). Модули на мастер студијама физике се могу уписати, ако је студент завршио основне академске студије физике или сродни студијски програм.

Циљ студијског програма је оспособљавање студената за успешно обављање послова који захтевају владање различитим областима физичких наука од фундаментално-теоријских до феноменолошко експерименталних. Студент стиче напредна методичка знања из области наставе физике и наставе информатике, што му омогућује да ради у просвети. Оспособљава се за коришћење постојећих, разумевање и развој нових информационих технологија, као и техника и метода вештачке интелигенције; стиче неопходна знања за примену и пројектовање нових електронских и хардверских система. Студијски програм омогућује прилагодљивост специфичним захтевима различитих области људског деловања (индустрија, ИТ сектор, електроника, информатика, рачунарске науке) у којима ће своја знања примењивати, као и могућност за даље стручно и научно усавршавање. Циљ студијског програма је да студенту омогући стицање компетенција за рад у здравству, медицинским установама, а посебно за рад са медицинским инструментима и њихову примену у дијагностици и терапији.

2. Врста студија и исход процеса учења

Основне и мастер академске студије ФИЗИКЕ (240 ЕСПБ + 60 ЕСПБ) су у складу са Болоњском декларацијом и трају 5 година (10 семестара, 300 ЕСПБ). Студијски програм мастер академских студија физике састоји се од академско-општеобразовних, теоријско-методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних предмета и завршног рада. Предмети су подељени на обавезне и изборне. Обавезни предмети су неопходни за опште образовање физичара, а изборни предмети ближе усмеравају студенте ка одређеној физичкој дисциплини, у зависности од личних потреба и афинитета.

Студијски програм се изводи кроз предавања, рачунске вежбе, лабораторијске (експерименталне) вежбе, студијски истраживачки рад, семинаре, самостални рад студента, као и израду и одбрану завршног рада.

Последњи испит у току студија је завршни рад. Тему за завршни рад студент бира у договору са ментором и ради кроз студијски истраживачки рад. Завршни рад се брани пред трочланом комисијом.

Полагање испита и оцењивање студената врши се на начин и по поступку који је утврђен Статутом Факултета и Правилником за мастер академске студије Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

При упису студија студент се опредељује за један од пет понуђених модула:

- Мастер физичар – општа физика

Модул општа физика нуди могућност стицања знања и способности из више области физике, усмерене ка научно-истраживачком раду студената. Овај модул омогућује студенту да оствари компетенције за даље усавршавање кроз докторске академске студије физике за различите области науке, као што су квантна, радијациона, нуклеарна и атомска физика, астрофизика, примењена физика и методика наставе физике.

- Мастер физичар – професор физике

Модул професор физике, омогућује да студент кроз педагошке, психолошке и методичке предмете стекне неопходна знања и способности за рад у школи. На овом модулу студент се може више усавршавати из области као што су методичке и психолошко-педагошке науке, које остварује кроз обавезне предмете.

- Мастер физичар – професор физике и информатике

Модул професор физике и информатике, омогућује да студент кроз педагошке, психолошке и методичке предмете из наставе физике и наставе информатике стекне неопходна знања и способности за рад у школи. Студент који заврши овај модул може да ради као наставник физике или наставник информатике у школама. Неопходне компетенције из области информатике студент стиче кроз основне и кроз мастер академске студије на овом модулу.

- Мастер физичар – техничка физика

Модул техничка физика омогућује да студент стекне вештине, разумевање и способност примене савремених информационих технологија и електронике у физичким процесима. Фокус овог модула су компетенције за пројектовање и примену електронских кола и уређаја за контролу физичких процеса у лабораторијама и индустријским постројењима, као и израду одговарајућих софтвера и њихову примену.

- Мастер физичар – медицинска физика

Модул медицинска физика нуди могућност дубљег упознавања и усавршавања из области медицинске физике, примену медицинске инструментације, као и разумевање физичких принципа дијагностике и терапије. Студенти се оспособљавају за планирање радиотерапије и њену примену на радиологији.

3. Академски, односно стручни назив

Након пете године (мастер академских студија – 60 ЕСПБ) студент стиче академски назив:

- Мастер физичар – општа физика
- Мастер физичар – професор физике
- Мастер физичар – професор физике и информатике
- Мастер физичар – техничка физика
- Мастер физичар – медицинска физика

4. Услови за упис на студијски програм

Упис кандидата се врши на основу конкурса који расписује Универзитет у Крагујевцу, а спроводи Природно-математички факултет. Услови за упис дефинисани су Правилником о мастер академским студијама Факултета. За упис на мастер академске студије кандидат подноси пријаву Факултету, ако је на основним академским студијама остварио најмање 240 ЕСПБ. Број уписаних студената предлаже Факултет, а на основу предлога Већа Катедре за физику. Одговарајуће министарство одређује број студената финансираних из буџета, односно број оних који се сами финансирају.

5. Листа обавезних и изборних студијских подручја, односно предмета са оквирним садржајем

Студије се изводе кроз наставу из предмета наведених у Прилогу, који садржи списак предмета, распоред по семестрима, број часова по облицима активне наставе, укупно оптерећење по семестрима и број ЕСПБ бодова по сваком предмету. Из сваке групе изборних предмета студент бира један предмет, при чему је омогућено да укупан број ЕСПБ бодова у академској години буде најмање 60. При упису, студент се опредељује за један од понуђених модула.

6. Начин извођења студија и потребно време за извођење појединих облика студија

Мастер академске студије физике трају 1 годину, 2 семестра, а укупан број ЕСПБ бодова које студент стиче завршетком студија је 60 ЕСПБ. Студије се изводе кроз наставу из предмета који су наведени у Прилогу и распоређени по семестрима. Два семестра чине академску годину. Наставу организује Катедра Института за физику. Настава из сваког предмета траје један семестар. Два семестра чине академску годину. Број и распоред предмета по семестрима дат је у Прилогу. Студије се изводе на српском језику.

Након завршених мастер академских студија физике студент стиче укупно 300 ЕСПБ бодова и један од следећих академских назива:

- Мастер физичар – општа физика
- Мастер физичар – професор физике
- Мастер физичар – професор физике и информатике
- Мастер физичар – техничка физика
- Мастер физичар – медицинска физика

7. Бодовна вредност сваког предмета

Сваки предмет из студијског програма исказује се бројем ЕСПБ бодова. Збир од 60 ЕСПБ бодова одговара просечном укупном ангажовању студента у обиму 40-часовне радне недеље током једне школске године (подразумева се не само активност студената са наставником него и све активности студента у припреми за наставу и испит). Укупно ангажовање студента састоји се од активне наставе (предавања, рачунске и експерименталне вежбе, студијски истраживачки рад), семинара, самосталног рада, колоквијума, испита, стручне и школске праксе, као и израде завршног рада. У Прилогу дата је листа предмета са бројем ЕСПБ бодова за сваки предмет.

8. Завршни рад на мастер академским студијама

После испуњених свих наставних обавеза утврђених студијским програмом, студент стиче право да пријави и брани завршни рад. Завршни рад представља завршни испит за стицање академског назива предвиђеног студијским програмом. Завршни рад је резултат студијског истраживачког рада из једне од области студијског програма коју студент сам изабере, док тему бира у договору са ментором. Детаљне одредбе о пријави, условима за израду и начину одбране овог рада утврђују се Статутом и Правилником о мастер академским студијама Факултета.

9. Предуслови за упис појединих предмета или групе предмета

Предуслови за упис и слушање предмета дефинисани су у појединачним књигама предмета.

10. Начин избора предмета

Студијским програмом је предвиђен одређен број изборних предмета. На почетку сваке школске године објављује се списак изборних предмета (из понуђених група изборних предмета уписаног студијског програма) који могу бити реализовани у тој школској години. Студент може изабрати било који предмет са понуђене листе. Пријављивање изборних предмета се обавља приликом уписа године.

11. Услови за прелазак са других студијских програма у оквиру истих или сродних области студија

Постоји могућност преласка са једног на други студијски програм користећи систем преноса бодова за исте или сродне предмете. Услови за прелазак са других сродних студијских програма су дефинисани Правилником о мастер академским студијама Факултета.

12. Оцењивање и напредовање студената

Оцењивање студената одвија се непрекидним праћењем рада студената и на основу поена стечених извршавањем предиспитних обавеза и полагањем испита. Испит је јединствен и полаже се усмено, писмено и/или практично. Начин полагања испита на сваком појединачном предмету дефинисан је књигом предмета. Завршну оцену на предмету опредељује успех који је студент показао у току наставе, кроз предиспитне обавезе и на испиту који се

организује након окончања наставе. Испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита студент може остварити на предмету највише 100 поена. Минималан број поена које студент може да стекне испуњавањем предиспитних обавеза током наставе је 30, а максимални 70. Успех студента на испиту изражава се оценом од 5 (пет) до 10 (десет), која се формира на основу оствареног броја бодова.

Остварен број бодова	Нумеричка (описна) оцена	Ненумеричка оцена
до 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 испит из обавезног предмета до почетка наредне школске године, уписује исти предмет. Студент који не положи изборни предмет, може поново уписати исти или се одредити за други изборни предмет из одговарајућег изборног блока.

СВРХА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Сврха студијског програма је висококвалитетно образовање студената за успешно обављање академских и стручних послова у области опште физике, наставе физике, техничке и медицинске физике. Студијским програмом је обезбеђено стицање свих неопходних компетенција за образовање стручњака високообразовног профила. Постојање оваквог студијског програма је потпуно оправдано и корисно за цело друштво, с обзиром на сврху савремене физике – разумевање физичких процеса и материје. Наиме, физичари су стручњаци који су неопходни у сваком савременом друштву јер представљају кључни елемент у развоју нових извора енергије, нових материјала, нових технологија, али и у бројним другим областима савремене науке и технике уопште.

Стручњаци овог профила се школују да могу извршити низ различитих физичких анализа, развијати различите моделе, пројектовање и употребу различитих електронских и хардверских склопова, као и софтверских решења у анализи физичких процеса, у индустрији и медицинским установама.

Академско образовани физичар има широку лепезу могућности бављења својом струком у научним и развојним институтима или развојним центрима при многим компанијама, у контроли квалитета, у ваздухопловству, медицинској индустрији, у свим компанијама где су мерење и развој метода мерења неопходни, у астрономским опсерваторијама, планетаријумима, болницама, банкама, метеоролошким опсерваторијама, заводима за заштиту човекове околине, при владином сектору и уопштено у целокупној савременој индустрији.

Студијски програм мастер академских студија физике чини природну и логичку целину са студијским програмом основних академских студија физике и 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

Примарни циљеви овог студијског програма јесу постизање академских и стручних компетенција из физике, савладавање вештина и метода за њихово стицање и даље усавршавање, развој креативних способности у циљу развоја и примене физике.

Општи циљеви студијског програма јесу да студенти на интелектуално изазован начин искористе методе за учење, развију аналитичко, критичко и самокритичко мишљење и приступ у решавању проблема, проширивање знања и разумевања стечених на основним академским студијама.

Стручни циљеви су да се образују и оспособе стручњаци за рад у разнородним подручјима струке, који имају проширени и интегрисани ниво разумевања теоријских и/или експерименталних принципа и метода, који су способни да активно користе савремене експерименталне и/или теоријске методе, са развијеним способностима за проширивање знања.

Крајњи циљ је да студенти стекну одговарајуће квалификације, а за које је неопходно да су:

- показали знање и разумевање у области које допуњује знање стечено на основним студијама;
- у стању да примене своје знање и разумевање у решавању проблема у новом или непознатом окружењу у ширим или мултидисциплинарним областима унутар поља студија;
- развили способности интегрисања знања, решавања сложених проблема и расуђивања на основу доступних информација у складу са друштвеним и етичким одговорностима;
- развили способност јасног и недвосмисленог преношења знања и начина закључивања стручној и широј јавности;
- развили способност наставка студија на начин који ће самостално изабрати.

КОМПЕТЕНЦИЈЕ СТУДЕНАТА

Савладавањем студијског програма студент стиче следеће опште способности:

- анализе, синтезе и предвиђања решења и последица;
- развоја аналитичког, критичког и самокритичког мишљења и приступа у сврху решавања проблема;
- развоја комуникационих способности и сарадње са социјалним окружењем;
- примене професионалне етике и одговорности за заштиту јавног здравља и околине;
- перманентног учења и академског и стручног усавршавања;
- рада у оквиру тима или независно;
- прикупљања и тумачења података;
- просуђивања о друштвеним, научним или етичким питањима.

Савладавањем студијског програма студент стиче следеће предметно-специфичне способности и знања:

- проширеног и интегралног познавања и разумевања модерне физике и примене модерних метода за дату област физике;
- решавања одређених проблема у научним или индустријским истраживањима;
- продора у нове области путем студија, независних студија или самосталног учења;
- решавања проблема на основу аналогија са већ познатим проблемом;
- идентификације суштине процеса и конструисања модела;
- критичког налажења литературе;
- разумевања и познавања природе и начина истраживања у физици;
- разумевања и способности примене математичких, нумеричких и информатичких метода;
- рада са прилично високим степеном аутономије;
- познавања страног језика у сврху стручне комуникације;
- примене знања и разумевања при одређивању реда величине у новим ситуацијама.

ПРИЛОГ

Листа обавезних и изборних предмета по семестрима, недељни фонд часова предавања, вежби, студијског истраживачког рада и семинара, као и број ЕСПБ бодова за сваки предмет, на мастер академским студијама физике ($300 \text{ ЕСПБ} = 240 \text{ ЕСПБ} + 60 \text{ ЕСПБ}$).

Напомена: За сваки изборни предмет (означен словом А, Б, В), дата је листа предмета, који чине групу из које се врши избор. За дати изборни предмет (А, Б, В), наведена је вредност фонда часова активне наставе предмета са најмањим фондом часова из припадајуће групе предмета (одакле се види да је захтев за минимално 20 часова активне наставе у току једне радне недеље задовољен, у случају избора било ког предмета са листе дате групе).

Коришћене ознаке:

П - предавања

В - вежбе

СИР - студијски истраживачки рад

ДОН - други облици наставе

АО - академско-општеобразовни

ТМ - теоријско-методолошки

НС - научно-стручни

СА - стручно-апликативни

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ФИЗИКЕ (60 ЕСПБ)

Модул А1 МАСТЕР ФИЗИЧАР – ОПШТА ФИЗИКА

ПРВА ГОДИНА

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	С	Тип предмета	Статус предмета	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
						П	В	ДОН	СИР		
1.	FI1001	Изабрана поглавља квантне механике	1	ТМ	Обавезни	2	2	0	0		6
2.	FI1002	Техника физичког експеримента	1	СА	Обавезни	2	0	2	0		5
3.	FI1004	Астрофизика са астрономијом	1	НС	Обавезни	2	2	0	0		6
4.	FI1103	Радијациона физика	1	СА	Обавезни	2	1	1	0		5
5.		Изборни предмет А	1		Изборни	2	2	0	0		7
6.	FI1006	Квантна статистичка физика	2	НС	Обавезни	2	2	0	0		6
7.	FI1007	Теорија поља и симетрије у физици	2	ТМ	Обавезни	2	2	0	0		5
8.		Изборни предмет Б	2		Изборни	2	2	0	0		5
9.		Изборни предмет В	2		Изборни	2	2	0	0		7
10.	FIZ033	Студијски истраживачки рад	2	НС	Обавезни	0	0	0	5		2
11.	FIZ032	Стручна пракса	2	СА	Обавезни	0	0	0	0	6	3
12.	FIZ034	Завршни рад	2	НС	Обавезни					1	3
Укупно часова (предавања+вежбе, ДОН, СИР, остали часови) и ЕСПБ на години						18	15	3	5		
Укупно часова активне наставе на години						41				7	60
Укупно часова активне наставе, остали часови и бодова за све године студија						48					60

Р.б.	Шифра предмета	Назив предмета	Тип	Статус предмета	Часови активне наставе				ЕСПБ
					П	В	ДОН	СИР	
Предмети изборног блока А									
1	FI1010	Општа теорија релативности	НС	Изборни	2	2	0	0	7
2	FI1011	Изабрана поглавља модерне физике	НС	Изборни	2	2	0	0	7
Предмети изборног блока Б									
1.	FI1012	Неутронска физика	НС	Изборни	2	2	0	0	5
2.	FI2222	Увод у физику наноматеријала	НС	Изборни	2	2	0	0	5
3.	FI1013	Физика ласера	НС	Изборни	2	2	0	0	5
4.	FI1052	Фотон-атом интеракција	НС	Изборни	2	2	0	0	5
Предмети изборног блока В									
1.	FI1014	Квантна информатика	ТМ	Изборни	2	2	0	0	7
2.	FI1015	Квантна оптика	НС	Изборни	2	2	0	0	7
3.	FI1051	Реакторска физика	АО	Изборни	2	2	0	0	7

Модул А2
МАСТЕР ФИЗИЧАР – ПРОФЕСОР ФИЗИКЕ

ПРВА ГОДИНА

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	С	Тип предмета	Статус предмета	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
						П	В	ДОН	СИР		
1.	BIO098	Психологија	1	АО	Обавезни	2	0	0	0		4
2.	FI2009	Наставна средства физике 1	1	НС	Обавезни	2	0	2	0		3
3.	FI2101	Методика рада са талентованим ученицима	1	НС	Обавезни	2	2	0	0		3
4.	BI1002	Педагошка психологија	1	ТМ	Обавезни	2	0	0	0		3
5.		Изборни предмет А	1		Изборни	2	0(1)	2(1)	0		5
6.		Изборни предмет Б	1		Изборни	2	2	0	0		7
7.		Изборни предмет В	1		Изборни	2	2	0	0		6
8.	FI2005	Методика решавања рачунских задатака	2	ТМ	Обавезни	2	2	0	0		3
9.	FI2030	Наставна средства физике 2	2	НС	Обавезни	2	0	2	0		3
10.	FI2220	Методика наставе физике	2	НС	Обавезни	2	1	0	0		2
11.	BIO094	Педагогија	2	АО	Обавезни	2	0	0	0		4
12.	FI2007	Школска пракса из физике	2	СА	Обавезни	0	0	0	0	3	6
13.	BI1003	Школска педагогија	2	ТМ	Обавезни	2	0	0	0		3
14.	FIZ033	Студијски истраживачки рад	2	НС	Обавезни	0	0	0	5		2
15.	FIZ032	Стручна пракса	2	СА	Обавезни	0	0	0	0	6	3
16.	FIZ034	Завршни рад	2	НС	Обавезни					1	3
Укупно часова (предавања+вежбе, ДОН, СИР, остали часови) и ЕСПБ на години						24	9(10)	5(6)	5	10	
Укупно часова активне наставе на години						44				10	60
Укупно часова активне наставе, остали часови и бодова за све године студија						54					60

Р.б.	Шифра предмета	Назив предмета	Тип	Статус предмета	Часови активне наставе				ЕСПБ
					П	В	ДОН	СИР	
Предмети изборног блока А									
1.	FI1002	Техника физичког експеримента	СА	Изборни	2	0	2	0	5
2.	FI1103	Радијациона физика	СА	Изборни	2	1	1	0	5
Предмети изборног блока Б									
1.	FI1010	Општа теорија релативности	НС	Изборни	2	2	0	0	7
2.	FI1011	Изабрана поглавља модерне физике	НС	Изборни	2	2	0	0	7
Предмети изборног блока В									
1.	FI1001	Изабрана поглавља квантне механике	НС	Изборни	2	2	0	0	6
2.	FI1004	Астрофизика са астрономијом	НС	Изборни	2	2	0	0	6

Модул Б1
МАСТЕР ФИЗИЧАР – ПРОФЕСОР ФИЗИКЕ И ИНФОРМАТИКЕ

ПРВА ГОДИНА

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	С	Тип предмета	Статус предмета	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
						П	В	ДОН	СИР		
1.	BIO098	Психологија	1	АО	Обавезни	2	0	0	0		4
2.	FI2009	Наставна средства физике 1	1	НС	Обавезни	2	0	2	0		3
3.	FI2101	Методика рада са талентованим ученицима	1	НС	Обавезни	2	2	0	0		3
4.	BI1002	Педагошка психологија	1	ТМ	Обавезни	2	0	0	0		3
5.		Изборни предмет А	1		Изборни	2	2	0	0		7
6.		Изборни предмет Б	1		Изборни	2	2	0	0		6
7.	FI2015	Методика наставе информатике	1	НС	Обавезни	1	2	0	0		3
8.	FI2005	Методика решавања рачунских задатака	2	ТМ	Обавезни	2	2	0	0		3
9.	FI2030	Наставна средства физике 2	2	НС	Обавезни	2	0	2	0		3
10.	FI2030	Изборни предмет В	2		Изборни	2	2	0	0		7
11.	BIO094	Педагогија	2	АО	Обавезни	2	0	0	0		4
12.	FI3006	Школска пракса из физике и информатике	2	НС	Обавезни	0	0	0	0	2	3
13.	BI1003	Школска педагогија	2	ТМ	Обавезни	2	0	0	0		3
14.	FIZ033	Студијски истраживачки рад	2	НС	Обавезни	0	0	0	5		2
15.	FIZ032	Стручна пракса	2	СА	Обавезни	0	0	0	0	6	3
16.	FIZ034	Завршни рад	2	НС	Обавезни					1	3
Укупно часова (предавања+вежбе, ДОН, СИР, остали часови) и ЕСПБ на години						23	12	4	5	9	
Укупно часова активне наставе на години						44				9	60
Укупно часова активне наставе, остали часови и бодова за све године студија						53					60

Р.б.	Шифра предмета	Назив предмета	Тип	Статус предмета	Часови активне наставе				ЕСПБ
					П	В	ДОН	СИР	
Предмети изборног блока А									
1.	FI1010	Општа теорија релативности	НС	Изборни	2	2	0	0	7
2.	FI1011	Изабрана поглавља модерне физике	НС	Изборни	2	2	0	0	7
Предмети изборног блока Б									
1.	FI1004	Астрофизика са астрономијом	НС	Изборни	2	2	0	0	6
2.	FI5002	Компјутерске симулације	НС	Изборни	2	2	0	0	6
Предмети изборног блока В									
1.	FI2040	Квантне технологије	НС	Изборни	2	2	0	0	7
2.	FI3000	Примена вештачке интелигенције у физици	АО	Изборни	2	2	0	0	7

Модул Б2
МАСТЕР ФИЗИЧАР – ТЕХНИЧКА ФИЗИКА

ПРВА ГОДИНА

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	С	Тип предмета	Статус предмета	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
						П	В	ДОН	СИР		
1.	FI3020	Пројектовање електронских кола	1	НС	Обавезни	2	2	0	0		6
2.	FI5002	Компјутерске симулације	1	НС	Обавезни	2	2	0	0		6
3.		Изборни предмет А	1		Изборни	2	0(1)	2(1)	0		5
4.		Изборни предмет Б	1		Изборни	2	2	0	0		6
5.		Изборни предмет В	1		Изборни	2	2	0	0		7
6.	FI3000	Примена вештачке интелигенције у физици	2	АО	Обавезни	2	2	0	0		7
7.	FI4006	Дигитална обрада сигнала	2	ТМ	Обавезни	2	3	0	0		3
8.	FI2040	Квантне технологије	2	АО	Обавезни	2	2	0	0		7
9.	FI1013	Физика ласера	2	СА	Обавезни	2	2	0	0		5
10.	FIZ033	Студијски истраживачки рад	2	НС	Обавезни	0	0	0	5		2
11.	FIZ032	Стручна пракса	2	СА	Обавезни	0	0	0	0	6	3
12.	FIZ034	Завршни рад	2	НС	Обавезни					1	3
Укупно часова (предавања+вјежбе, ДОН, СИР, остали часови) и ЕСПБ на години						18	17(18)	1(2)	5	7	
Укупно часова активне наставе на години						42				7	60
Укупно часова активне наставе, остали часови и бодова за све године студија						49					60

Р. б.	Шифра предмета	Назив предмета	Тип	Статус предмета	Часови активне наставе				ЕСПБ
					П	В	ДОН	СИР	
Предмети изборног блока А									
1.	FI1002	Техника физичког експеримента	СА	Изборни	2	0	2	0	5
2.	FI1103	Радијациона физика	СА	Изборни	2	1	1	0	5
Предмети изборног блока Б									
1.	FI1001	Изабрана поглавља квантне механике	ТМ	Изборни	2	2	0	0	6
2.	FI1004	Астрофизика са астрономијом	НС	Изборни	2	2	0	0	6
Предмети изборног блока В									
1.	FI1010	Општа теорија релативности	НС	Изборни	2	2	0	0	7
2.	FI1011	Изабрана поглавља модерне физике	НС	Изборни	2	2	0	0	7

Модул Б3
МАСТЕР ФИЗИЧАР – МЕДИЦИНСКА ФИЗИКА

ПРВА ГОДИНА

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	С	Тип предмета	Статус предмета	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
						П	В	ДОН	СИР		
1.	FI4013	Медицинска инструментација	1	ТМ	Обавезни	2	2	0	0		6
2.	FI4011	Физичке основе електротерапије и електродијагностике	1	СА	Обавезни	2	2	0	0		6
3.	FI1103	Радијациона физика	1	СА	Обавезни	2	1	1	0		5
4.		Изборни предмет А	1		Изборни	2	2	0	0		6
5.		Изборни предмет Б	1		Изборни	2	2	0	0		7
6.	FI4040	Дозиметрија и заштита од зрачења	2	ТМ	Обавезни	2	2	0	0		6
7.	FI4016	Медицински имџинг	2	НС	Обавезни	2	2	0	0		5
8.	FI4019	Физичке основе радиотерапије и радиодијагностике	2	ТМ	Обавезни	2	2	0	0		6
9.		Изборни предмет В	2		Изборни	2	2	0	0		5
10.	FIZ033	Студијски истраживачки рад	2	НС	Обавезни	0	0	0	5		2
11.	FIZ032	Стручна пракса	2	СА	Обавезни	0	0	0	0	6	3
12.	FIZ034	Завршни рад	2	НС	Обавезни					1	3
Укупно часова (предавања+вежбе, ДОН, СИР, остали часови) и ЕСПБ на години						18	17	1	5	7	60
Укупно часова активне наставе на години						41				7	60
Укупно часова активне наставе, остали часови и бодова за све године студија						48					60

Р. б.	Шифра предмета	Назив предмета	Тип	Статус предмета	Часови активне наставе				ЕСПБ
					П	В	ДОН	СИР	
Предмети изборног блока А									
1.	FI1010	Општа теорија релативности	НС	Изборни	2	2	0	0	7
2.	FI1011	Изабрана поглавља модерне физике	НС	Изборни	2	2	0	0	7
Предмети изборног блока Б									
1.	FI5020	Молекуларна биофизика	НС	Изборни	2	2	0	0	6
2.	FI5002	Компјутерске симулације	НС	Изборни	2	2	0	0	6
Предмети изборног блока В									
1.	FI1012	Неутронска физика	НС	Изборни	2	2	0	0	5
2.	FI1013	Физика ласера	НС	Изборни	2	2	0	0	5