

Листа научноистражвачких пројеката који се тренутно реализују

Бр.	Назив пројекта	Врста пројекта						Број сарадника	Број пројекта
		Пројекти министарства				М	Ј/П*		
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С				
1.	Физичка хемија динамичких стања и структура неравнотежних система-од монотоне до осцилаторне еволуције и хаоса	*						3	142025
2.	Методe моделирања биомеханичких система са применом у медицини	*						6	144028
3.	Фармаколошка анализа ефеката биолошки активних супстанци на изоловане глатке мишиће гастроинтестиналног и уrogenиталног тракта	*						5	145005
4.	Структура генетичке варијабилности микросателитских маркера у становништву Србије и Црне Горе	*						1	145007
5.	Фармакоeкономска истраживања нових терапијских стратегија у условима који владају у Србији и другим транзиционим земљама	*						6	145008
6.	Васкуларни зид, фактори ризика и оксидативни стрес: од молекула до физиолошке основе превенције и терапије	*						3	145014
7.	Квалитет живота у неуролошким обољењима: свеобухватна процена ефеката болести	*						1	145045
8.	Испитивање регулаторних механизма везаних за имуномодулацију у малигним болестима	*						1	145046
9.	Молекуларно - генетски маркери клонског преображаја матичних ћелија хематопоезе	*						2	145061
10.	Имунорегулаторне интеракције у туморским и аутоимунским феноменима	*						13	145065
11.	Епидемиолошка истраживања фактора ризика за одабране поремећаје здравља	*						1	145084
12.	Утицај фактора раста и других солубилних суплемената на диференцијацију култивисаних хуманих кератиноцита и формирање епидермиса	*						3	145100
13.	Генотипизација четири варијантна алела гена CYP1A2 у српској популацији						*	4	1/05
14.	Корелација између експресије фактора ангиогенезе и хумане теломеразне реверзне транскриптазе са брзином раста тумора дојке и повезаност са активацијом онкогена						*	2	2/05
15.	Испитивање дејства естрадиола на функцију ендотела и оксидативни статус у прееклампсији						*	4	3/05
16.	Клиничко – епидемиолошка анализа кардиоваскуларног морбидитета и морталитета код болесника на хемодијализи						*	3	4/05
17.	Формирање органотипичне културе хумане коже						*	1	7/05
18.	Хистохемија, имунотипизација и физиопатологија неуроендокриних ћелија тумора различите хистогенезе и локализације						*	3	8/05
19.	Имунохистемија и цитокини у периферној крви код карцинома дојке и колоректума: могући дијагностички и прогностички фактор						*	4	2/06



41.	Регенерација скелетних ткива потпомогнута биоматеријалима као ткивним матрицама- in vitro и in vivo студија	*						1	145072
42.	Морфометријска, имунохистохемијска и електромикроскопска истраживања епителних и периваскуларних простора људског тимуса у акутној и узрасној инволуцији	*						1	145099
43.	Развој нових електрохемијских и хемијских метода органске синтезе	*						3	142042
44.	Структура нових комплекса прелазних метала и механизам нових реакција са биолошки важним лигандима	*						5	142008
45.	Mechanisms of autoimmune neurothrophy	*						2	145044
46.	Репрезентације логичких структура и примене у рачунарству	*						5	144013
<b>УКУПНО</b>		<b>22</b>					<b>24</b>	<b>162</b>	
Д/Ф – домаћи фундаментални, Д/И-домаћи иновациони, Д/Р-домаћи развојни, Д/С-домаћи стратешки, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката Податке уносе све установе сем универзитета и академија струковних студија Табелу модификујте у зависности од података које уносите, користећи инсерт мод Ј/П* - Јуниор пројекти Медицинског факултета у Крагујевцу									