

Магистарски радови одбрањени на другим факултетима и установама

Укупно 64

СЛОВО А

Ред.бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	АНИЧИН ИВАН	О једном методу за одређивање функције стања језгра у складу са постојећим нуклеарним моделима – језгро ^{192}Pt , Винча	1970	
2.	АЛЕКСИЋ АЛЕКСАНДАР	Поларизована луминесценција хинолина и неких метил-хинолинских деривата, Институт за физику	1971	
3.	АЦИЋ ПЕТАР	Гама-спектроскопија природних узорака, Винча	1980	
4.	АЛЕКСИЋ НАЈДАН	Флукутације површинских таласа и зрачење из нехомогене магнетоактивне плазме, Институт за физику	1982	

СЛОВО Б

Ред.бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	БУРАЕИ КАМАЛ	Одређивање гасног појачања и енергетског прага за детекцију бета-честица гасним проточним пропорционалним бројачем, Винча	1967	
2.	БЛАГОЈЕВИЋ МИЛУТИН	Померанчукова сингуларност у венециано моделу и унитарност, Винча	1970	
3.	БИКИТ ИШТВАН	О природи $2+$ и β -вибрационог нивоа и ^{154}Tg , Винча	1970	
4.	БЕЛКИЋ ЏЕВАД	Процеси захвата електрона у брзим јон-атомским сударима, Институт за физику	1972	
5.	БЕЛИЋ ДРАГОЉУБ	Апсолутни процеси за јонизацију и захват у судару електрона са молекулима и масена анализа позитивних јона, Институт за физику	1977	
6.	БУДИШИН-НИКОЛИЋ АЛЕКСАНДРА	Испитивање оптичких нехомогености ласерских материјала, Институт за физику	1981	
7.	БЗЕНИЋ СВЕТЛАН	Проучавање кинетике судара у тињавом пражењу у водонику анализом Балмерове β -линије, Институт за физику	1993	1993

СЛОВО В

Ред.бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ВУЛИЧИЋ ГРАДИМИР	Примена метода теорије антилинеарних оператора у Хартрее-	1970	

		Богољубов теорији, Винча		
2.	ВЛАХОВ АНДРЕ	Антиферомагнетизам у квазипаулионској слици, Винча	1971	
3.	ВУКАЈЛОВИЋ ФИЛИП	Везана стања два бозона у феромагнету са произвољним спином, Винча	1971	
4.	ВЕЛИЧКОВИЋ ЉИЉАНА	Анализа реакторских шума, Винча	1967	

СЛОВО Г

Ред.бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ГОЈКОВИЋ МИЈАИЛО	Дијагностика ласерске варнице у ваздуху, Институт за физику	1979	

СЛОВО Д

Ред.бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ДАВИДОВИЋ ДРАГОМИР	Резонантна измена наелектрисања негативних јона, Винча	1969	
2.	ДЕЛАЛИЋ ЗЛАТАН	Регистрација и анализа резидиалних језгара насталих у интеракцији деутерона од 4 GeV/c/u са лаким језгрима, Институт за физику	1987	
3.	ДОБРОСАВЉЕВИЋ НИКОЛА	Мерење реактивности и њених промена на реактору RA , Винча	1965	
4.	ДОХЧЕВИЋ ЗОРАНА	Семикласично израчунавање енергијског спектра двоструко побуђеног He, Институт за физику	1990	

СЛОВО Ђ

Ред.бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ЂЕНИЖЕ СТЕВАН	Релаксациони процеси у плазми, Институт за физику	1973	
2.	ЂЕДОВИЋ МИРОСЛАВ	Одређивање физичких карактеристика никлених оксида као активних материјала акумулатора, Винча	1986	
3.	ЂОРЂЕВИЋ БРАНИСЛАВ	Антиферомагнетна примеса у анизотропном сферомагнету, Винча	1989	

СЛОВО Ж

Ред.бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ЖИВАНОВИЋ МИОДРАГ	Мерење и анализа спектралних неутрона за различите монохроматоре из хоризонталног експерименталног канала реактора RA (6,5/10 MW), Винча	1965	

СЛОВО З

Ред.бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ЗЕКОВИЋ СЛОБОДАН	Особине фероелектрика типа KDP и зависност енергијског спектра OD примене, Винча	1976	

СЛОВО И

Ред.бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ИЛИЋ ДРАГАН	Студија електромагнетних површинских таласа на нехомогеној плазми, Винча	1969	
2.	ИВИЋ ЗОРАН	Прорачун кинетичких коефицијената транспорта електрона Давидовљевим солитонима у једнодимензионалним молекуларним кристалима, Винча	1985	
3.	ИЛИЋ РАДОВАН	Ваздушно извињање земљишта контаминираног фисионим продуктима, Винча	1967	
4.	ИГЊАТОВИЋ ЉУБИНКО	Еластично расејање електрона на ексцитованим атомима у плазми, Институт за физику	1991	

СЛОВО Ј

Ред.бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ЈОВИЧИЋ ОЛИВЕРА	Спектроскопске карактеристике ксенонских импулсних лампи, Винча	1969	
2.	ЈОВАНОВИЋ ФИЛИП	Развој методе мјерења просторне дистрибуције термалног неутронског флукса протоком гаса, Винча	1968	
3.	ЈАКШИЋ ЗОРИЦА	Нове спектроскопске методе мерења високих притисака у дијамантској преси, Институт за физику	1992	

СЛОВО К

Ред.бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	КОСТОСКИ ДУШАН	Проблем одређивања енергије формирања ваканције U _n -Ge, Винча	1973	
2.	КАКОШ МАРИЈА	Квазилинијска структура електронско-осцилаторних спектара код бензо и метилхиналина, Институт за физику Нови сад	1977	
3.	КОЛЕДИН ДУШАН	Теорија расејања нискоенергетских електрона на неким побуђеним стањима хелијума, Институт за физику	1979	
4.	КНЕЖЕВИЋ МИЛАН	Егзактна решења модела једнодимензионалних компресибилних магнетних система са великим спином, Институт за физику	1979	
5.	КРСТИЋ ЈЕЛЕНА М.	Детекција и енергетска резолуција алфа честица у целулозним	1981	

		нитратима, Институт за физику		
6.	КОБИЛАРОВ РАДОМИР	Штарково ширење спектралних линија супер-мултиплата pr/nd (дублета) једноструко јонизованог аргона и ксенона у плазми, Институт за физику	1983	
7.	КОЊЕВИЋ М. НИКОЛА	Одређивање средњег времена боравка у плазми једносмерног лука, Институт за физику	1965	
8.	КАМБЕРИ ЊЕРИМ	Апсолутно мерење спектрално разложеног спектралног зрачења у експериментима са ројем електрона, Институт за физику	1982	

СЛОВО Л

Ред.бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ЛУКИЋ СВЕТЛАНА	Електронски спектри и кристална структура хидратних изомера комплекса Cu(II) –нитрата са S-метилтиосемикарбазоном салицилалдехида, ПМФ Нови Сад	1987	
2.	ЛАЗИЋ ДРАГОСЛАВ	Интеракција алфа честица енергије 88 GeV са језгрима Ag, Au, Bi, i Th, Винча	1989	

СЛОВО Љ

Ред.бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ЉУБОЈЕ ЗОРАН	Интеракција снажног, импулсног, ласерског зрачења на 10,6 μ m са бинарним метама, Институт за физику	1987	

СЛОВО М

Ред.бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	МИХАЈЛОВ АНАТОЛИЈ	Резонантни просеци при спорим сударима Ридберговских атома са атомима у основном стању, Институт за физику	1979	
2.	МИЛАНОВИЋ ЈЕЛЕНА	Утицај ефекта сабирања на мерење гама-гама дирекционих корелација, Винча	1985	
3.	МИРИЋ ИВАНКА	Стандардизација филм дозиметра који се у Институту „Борис Кидрич“ користи за контролу интегрално примљених доза зрачења, Винча	1965	
4.	МИРИЋ ПЕТАР	Одређивање доза гама зрачења у присуству неутона помоћу јонизационих комора кондензаторског типа, Винча	1965	

СЛОВО Н

Ред.бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
---------	---------------	------	----------------	-----------------

1.	НАЗИФИ АБДУЛ ХАИ	Master Thesis, Винча	1971	
2.	НЕНАДОВИЋ М. ТОМИСЛАВ	Радијационо оштећење уранијума јонима хелијума енергије 100 KeV-a, Винча	1963	
3.	НИНКОВИЋ М. МАРКО	Угаоне расподеле алфа честица из реакције $F^{19}(d, l)O^{17}$ на енергијама деутерона око 1 MeV, Винча	1965	

СЛОВО О

Ред.бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ОБРАДОВИЋ ДАНИЛО	Мерење реактивности, Винча	1965	

СЛОВО П

Ред.бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ПЕТРОВИЋ СРЂАН	Стандардни модел кристалне дуге, Винча	1993	
2.	ПЛАТИША МИХАЈЛО	Хидромагнетни ударни таласи у хелијуму, Институт за физику	1966	
3.	ПЕТРОВИЋ С. МИЛАН	Оптичка фазна коњугација симетрије и ујдињени опис, Институт за физику	1993	
4.	ПОПОВИЋ В. ЗОРАН	Анизотропија енергетског процепа и вибрације решетке монокристалног германијума диселенида. Центар за мултидисциплинарне студије	1977	

СЛОВО С

Ред.бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	SIDDIQUI AB DUL WANED	Одређивање фреквенце интеракције К од 1,5 GeV/Sa језгрима емулзије, Институт за физику	1967	
2.	СТОЈАНОВИЋ ЗОРАН	Морфолошке промене изотактичког полипропилена настале под утицајем ниских доза гама-зрачења, Винча	1992	
3.	СТОЈАДИНОВИЋ АЛЕКСАНДАР	Анализа горивних циклуса са природним ураном, Винча	1963	

СЛОВО Т

Ред.бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ТАКАЧ СТЕВАН	Мерење бесконачног фактора мултипликације преко коефицијента реактивности нивоа тешке воде у D_2O реактору, Винча	1963	

СЛОВО Ф

Ред.бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ФИЛИПОВИЋ ДУШАН	Диференцијални пресеци за еластично и нееластично расејање спорних електрона на атому аргона, Институт за физику	1984	

СЛОВО Ц

Ред.бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ЦИБИН ПАВЕЛ	Особине гасне магнетронске диоде у области прекида струје, Винча	1970	

СЛОВО Ч

Ред.бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ЧУБРИЋ ДАНЕ	Електронска спектроскопија молекула No и N_2O на енергијама прагова, Институт за физику	1984	
2.	ЧЕЛЕБОНОВИЋ ВЛАДАН	Електрична проводљивост метала под високим притиском, Институт за физику	1989	

СЛОВО Ш

Ред.бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ШОКОРАЦ АЛЕКСАНДАР	Дуални модели са резонанцама коначне ширине, Винча	1972	