

Магистарски и специјалистички радови које поседује Библиотека Физичког факултета (списак је у доради)

СЛОВО А

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	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.	АНДРИЈАШЕВИЋ МИЛАДИН	Спонтане и стимулисане емисије зрачења и место ових појава у наставним програмима средњих школа	1979	
4.	АЦИЋ ПЕТАР	Гама-спектроскопија природних узорака, Винча	1980	
5.	АЛЕКСИЋ НАЈДАН	Флукуације површинских таласа и зрачење из нехомогене магнетоактивне плазме, Институт за физику	1982	
6.	АНДРИЈАШЕВИЋ МИЛАДИН	Спонтане и стимулисане емисије зрачења и место ових појава у наставним програмима средњих школа	1979	
7.	АТАНАСИЈЕВИЋ РАДОВАН	Детекција зрачења обогачених емулзијама	1968	
8.	АНТИЋ БРАТИСЛАВ	Магнетне и структурне особине разблаженог магнетног система $\text{Y}_{2-x}\text{Dy}_x\text{O}_3$	1992	1993
9.	АРСЕНОВИЋ ДУШАН	Класична и квантна магнетна чигра	1993	1993
10.	АДРОВИЋ ФЕРИЗ	Упоредна анализа садржаја радионуклида (^{238}U , ^{235}U , ^{232}Th , ^{40}K) у угљу и пепелу термоелектрана Обилић, помоћу високорезолуционе гама спектрометрије	1994	1995
11.	АНТОВИЋ НЕВЕНКА	Развој коинцидентног метода мјерења радона на вишедетекторским системима	1998	1998
12.	АТЕИА ЕМБАРКА	Induced dose rate and activation products in medical linear accelerator		2008

СЛОВО Б

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	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 венезиано моделу и унитарност, Винча	1970	
3.	БИКИТ ИШТВАН	О природи $2+$ и β -вибрационог нивоа и ^{154}Tg , Винча	1970	
4.	БЕЛКИЋ ЦЕВАД	Процеси захвата електрона у брзим јон-атомским сударима, Институт за физику	1972	
5.	БОЖОВИЋ ИВАН	Прилог изучавању несиморфних кристалографских просторних група	1975	
6.	БЕЛИЋ ДРАГОЉУБ	Апсолутни процеси за јонизацију и захват у судару електрона са молекулима и масена анализа позитивних јона, Институт за физику	1977	
7.	БУДИШИН-НИКОЛИЋ АЛЕКСАНДРА	Испитивање оптичких нехомогености ласерских материјала, Институт за физику	1981	
8.	БОЧВАРСКИ ВАЛЕРИЈ	Електронска спектроскопија молекула на енергијама прагова	1981	
9.	БУКВИЋ СРЂАН	Оптогалвански ефект	1984	
11.	БАЊЕВИЋ ЉИЉАНА	Изингов модел са троспинским интеракцијама на фракталним решеткама	1987	1987
12.	БУРИЋ НИКОЛА	Нови аспекти Поенкареових теорема о ентропији	1986	
13.	БОКАН АНА	Двочестичне корелације у $d+c$, $\alpha+c$ и $c=c$ интеракцијама при $4,2 \text{ GeV}/c$ по нуклеону	1990	1990
14.	БОРЈАН ЗОРАН	Статистика разгранатих полимера на фракталним решеткама	1991	1991
15.	БРНОВИЋ МИРА	Штарково ширење и померање PbII , HgII и HgIII спектралних линија	1992	1992
16.	БОЖИЋ ГОРДАНА	Физика боја у настави више текстилне школе	1992	
17.	БЗЕНИЋ СВЕТЛАН	Проучавање кинетике судара у тињавом пражњењу у водонику анализом Балмерове β -линије, Институт за физику	1993	1993
18.	БЛАГОЈЕВИЋ БРАНИМИР	Температурна зависност ширине и помераја спектралних линија дуж изоелектронске секвенце бора	1995	1995
19.	БУДИНСКИ-ПЕТКОВИЋ ЉУБА	Адсорпција геометријских облика на инертним субстратима	1996	1996
20.	БРАДАРИЋ ИВИЦА	Проучавање утицаја притиска на суперпроводност и магнетоотпорност у органском проводнику $\gamma=(\text{BEDT/TTF})_2 \text{NH}_4 \text{Hg} (\text{SCH})_4$	1993	1994
21.	БИЛАЛБЕГОВИЋ ГОРАНКА	Израчунавање интерфазног напона квадратног Изинговог модела помоћу метода ренормализационе групе	1986	

22.	БОЖОВИЋ ИВАНКА	Испитивање лаптонских догађаја у мерењу A^{bb}_{FB} асиметрије на резонантној енергији Z^0 на детектору Delphi	1997	1997
23.	БЛЕСИЋ СУЗАНА	Модификована флукуациона анализа активности фузиомоторних неурона	1999	1999
24.	БАЋАНАЦ РАДОМИР	Оптимизација карактеристика нискофонске подземне лабораторије	2000	2000
25.	БОРКА ДУШКО	Дуге са закренутим танким кристалом <111> силицијума	2002	2002
26.	БОЖОВИЋ МИЛОШ	Ефекти кохеренције и спинске поларизације у суперпроводно-феромагнетним хетероструктурама	2002	2002
27.	БАЛАЖ АНТУН	Нова рекурзивна формула за функционални интеграл у квантној механици: аналитичке и нумеричке особине	2004	2004
28.	БОРЈАНОВИЋ ИРИС	Тражење суперсиметричног сигнала у оквиру АТЛАС експеримента	2004	2004
29.	БОГДАНОВИЋ МИЛЕНА	Статистичка значајност информација у спектрима гама зрачења када је одброј у каналима мали	2005	2005
30.	БОЖАНИЋ ДУШАН	Физичке особине нанокмпозита скроба са металним и полупроводничким наночестицама	2007	2008
31.	БРАНКОВИЋ ДУШАН	Интерференциони ефекат између суперпарамагнетних spin-glass корелисаних момената у систему диспергованих Co_3O_4 нанокристалита	2012	2013
32.	БУНЧИЋ ПРЕДРАГ	Развој уређаја за полуаутоматско мерење трагова у стримерној комори и анализа података на 35 експерименту	1994	1994
33.	ИВАН БЕЛЧА	Одређивање карактеристика баријерних оксидних слојева на алуминијуму галванолуминисцентном методом		1994
34.	БЛАНУША ЈОВАН	Структурне особине и суцептибилност тулијум-итријумовог оксида		2000

СЛОВО В

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1а.	ВУЈИСИЋ БРАНИСЛАВ	Одређивање параметара полупроводничког детектора зрачења моноенергетским наелектрисаним честицама	1965	
1.	ВЛАЈНИЋ-НИКИЋ БОЈАНА	Продукција хиперфрагмената изазваних К-мезонима од 10 ТеВ-у у нуклеарној емулзији	1970	
2.	ВУКОВИЋ ГАВРИЛО	Утицај ефекта секундарне екстинкције на интензивност рефлексije мерених на рендгенограмима кристалних прашкова	1970	

3.	ВУЛИЧИЋ ГРАДИМИР	Примена метода теорије антилинеарних оператора у Хартрее-Богољубов теорији, Винча	1970	
4.	ВЛАХОВ АНДРЕ	Антиферромагнетизам у квазипаулионској слици, Винча	1971	
5.	ВУЈОВИЋ МИЛОШ	Детекција јона и неутрала у маспектронетрији импулсном методом	1969	
6.	ВУЈАКЛИЈА ЈОВАН	Структура тронуклеонске таласне функције у радијативном захвату термалних неутрона на деутеријуму	1969	
7.	ВУКАЈЛОВИЋ ФИЛИП	Везана стања два бозона у феромагнету са произвољним спином, Винча	1971	
8.	ВУКОВИЋ СЛОБОДАН	Тензор електропроводности плазме инертних гасова интермедијарног степена јонизације	1971	
9.	ВУКИЋЕВИЋ (ЈОВИЧИЋ) ЈЕЛИЦА	Резонантно расејање ласерске светлости на молекулима јодне паре	1973	
10.	ВИДАКОВИЋ ПЕТАР	Проучавање кристаличности и физичких особина танких слојева нитроцелулозе	1974	
11.	ВАСИЋ ПАВЛЕ	Рендгенска структура анализа нитродиглицинатоаминокобалт (III) монохидрата	1974	
12.	ВЕЛАШЕВИЋ ПЛАНИНКА	Дистантне корелације у квантној механици	1975	
13.	ВЕСИЋ ДРАГОЉУБ	Одређивање елемената у траговима у узорцима сложеног хемијског састава, методом неутронске активационе анализе	1978	
14.	ВУКЧЕВИЋ РАЈКО	Закони одржања у физици, њихово место у наставном програму физике и резултати примене програма припремне фазе средњег усмереног образовања у СР Црној Гори	1978	
15.	ВУЧИЋ СВЕТЛАНА	Израчунавање ефикасних пресека за јонизујуће и еластичне сударе електрона SA He (2^1S)	1979	
16.	ВУЛИЧИЋ БОЖИДАР	Интерферометријско и спектроскопско испитивање ласерски произведене плазме у гасовима	1980	
17.	ВОЈВОДИЋ СРЕЋКО	Једноелектронски резонантни процеси при спорим сударима атомских честица са површином метала покривеном субатомским слојем	1982	
18.	ВУЧКОВИЋ МИЛУТИН	Феномен перколације и могућност обраде перколационих појава у додатној настави физике за ученике природно техничке струке	1984	
19.	ВУЧКОВИЋ ЛЕПОСАВА	Одређивање дисперзивности аеросола мерењем расејања монохроматског снопа светлости под малим угловима	1968	
20.	ВЕЛИЧКОВИЋ ЉИЉАНА	Анализа реакторских шума, Винча	1967	
21.	ВАСИЛИЋ МИЛОВАН	Екстра симетрија у теорији гравитације типа $R+T^2$	1984	
22.	ВРАЊЕШ ЈОВО	Ефекти дрифта честица на гравитациону интеракцију плазме великих размера	1989	1989

23.	ВУЈИЧИЋ БОРКО	Аномална температурска зависност термодинамичких величина суперпроводних суперрешетки	1990	1991
24.	ВИКОР ЉИЉАНА	Интеракција ласерског зрачења са плазмом испред металне мете	1991	1991
25.	ВУКАШИНАЦ ТАТЈАНА	Брет симетрија и помоћна поља	1992	1992
26.	ВРХОРАЦ СЛОБОДАН	Енергијска анализа електрона и јона из пражњења у аргону у условима средњих и високих вредности количника E/N	1993	1993
26а)	ВАСИЛИЋ РАСТКО	Испитивање особина фотолуминесцентних центара добијених анодизацијом алуминијума у оксалној киселини	2000	2000
27.	ВИЋИЋ МИЛОШ	Трохоидни електронски спектрометар и мерење вибрационе побуде молекула азота	1994	1994
27а)	ВУКАНАЦ ИВАНА	Ненуклеарне примене јонизационе коморе	2002	2002
28.	ВИДЕНОВИЋ ИВАН	Спектроскопско истраживање параметара абнормалног тињавог пражњења од значаја за рад ласера са металним парама	1996	1996
29.	ВУКМИРОВИЋ МИОМИР	Акустички фонони у GAAs/AIAs суперрешеткама	1996	1996
30.	ВУЈИЋ ДРАГАН	Адсорпција на субстрату са неравнинама	1993	
31.	ВУКОВИЋ ТАТЈАНА	Потенцијали и коваријанте монопериодичних система	1998	1998
32.	ВЕЉОВИЋ КАТАРИНА	Утицај бочних граничних услова на дуготрајне интеграције ета модела	2005	
33.	ВОЈИНОВИЋ МАРКО	Кретање класичне струне у закривљеном просторвремену	2006	2006
34.	ВРАЊЕШ НЕНАД	Могућност АТЛАС детектора за мерење продукције пара W бозона на Великом хадронском колајдеру	2007	2007
35.	ВУКОВИЋ АНА	Верификација вишеслојног модела за прогнозу температуре и влажност тла	2009	2009
36.	ВОСИКА ЗОРАН	Утицај дисперзије оптичких фонона на особине великог поларона у молекуларним ланцима	2009	2009
37.	ВУКАШИНОВИЋ ИВАНА	Зависност ефикасности Ge детектора од густине узорка у спектрометрији гама зрачења	2010	2010

СЛОВО Г

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ГУЦИЋ ЈОВАН	Електростатичко поље цилиндричног кондензатора као анализатор моноенергетских хетерогено наелектрисаних јона	1968	

2.	ГАШИ РЕЂЕП	Активациона анализа брзим неутронима руда из дреничког базена	1974	
3.	ГРАБЕЖ БОЈАНА	Фисија тешких језгара изазвана алфа-честицама од 0.65, 1.74 и 4.12 ТеВа	1977	
4.	ГРОЗДАНОВ ТАСКО	Примена асимптотских метода у теорији атомских судара	1977	
5.	ГРУЈИЋ ПЕТАР	Израчунавање пресека за побуђивање неких нивоа атома водоника електронским ударом	1966	
6.	ГОМЕЗ ЈОРГЕ ЕДУАРДО МАХЕХА	Примена класичне механике у изучавању Ридбергових стања атомских система	1979	
7.	ГЛАВНИЋ ВИДА	Неке регуларности Штарк-ових параметара ширења и померања резонантних спектралних линија неутралних атома и јона	1979	
8.	ГОЈКОВИЋ МИЈАИЛО	Дијагностика ласерске варнице у ваздуху, Институт за физику	1979	
9.	ГОЛУБОВИЋ ЛЕОНАРДО	Фазни прелазии у моделима са непрекидним скупом енергетских минимума	1983	
10.	ГАЈИЋ Ж. ДРАГАН	Кинетичка теорија спонтаног побуђивања јоно-циклотронског таласа у плазми смештеној у константна и непаралелна поља E_0 и B_0	1988	1988
11.	ГАКОВИЋ БИЉАНА	Резонантно побуђивање површинских MX_2 таласа у магнетоактивној плазми са током	1988	1988
12.	ГРШИЋ ЗОРАН	Критичка анализа Гаусових модела дифузије	1991	1992
13.	ГРОЗДАНОВИЋ Ж. СОЊА	Поларизациони ефекти у интеракцији протона средњих енергија са чврстим телима	1998	1998
14.	ГАРИЋ МАЈА	Утицај садржаја јода на термомеханичке особине аморфних материјала из система Ge-As-S-Se-I	2000	2000
15.	ГЕМИШИЋ МИЊА	Утицај материјала равне катоде на интензитет и облик Lyman и Balmer алфа линије водоника и деутеријума у абнормалном тињавом прањњу	2001	2001
16.	ГАЛИЈАШ М.Д. САВА	Диференцијални пресеци на 0° и 180° за побуђивање вибрационих нивоа молекула CO	2006	2006

СЛОВО Д

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ДАВИДОВИЋ ДРАГОМИР	Резонантна измена наелектрисања негативних јона, Винча	1969	
2.	ДАВИДОВИЋ МИЛОРАД	Динамичке карактеристике монокристала D_2O	1972	
3.	ДРНДАРЕВИЋ СНЕЖАНА	Испитивање интеракције спорих Σ -хиперона са језгрима фотонуклеарне емулзије	1973	

4.	ДИВЈАКОВИЋ ВЛАДИМИР	Кристална и молекулска структура калцијум-нитрата тетраhidрата $\text{CaNO}_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	1974	
5.	ДИМИТРИЈЕВИЋ МИЛАН	Анализа Штарковог ширења спектралних линија аргона	1976	
6.	ДАМЈАНОВИЋ МЛАДЕН	Теоријска анализа процеса фотопродукције P° мезона на деутерону	1982	
6a.	ДОЈЧИЛОВИЋ ЈАБЛАН	Зависност диелектричних особина АДП кристала добијених из раствора од састава раствора	1978	
7.	ДАНКОВИЋ ЉУБИВОЈЕ	Фисија злата изазвана деутеронима и алфа честицама енергије од 4-13 GeV -a	1983	
8.	ДЕЛАЛИЋ ЗЛАТАН	Регистрација и анализа резидиалних језгара насталих у интеракцији деутерона од 4 GeV/c/u са лаким језгрима, Институт за физику	1987	
9.	ДАМЈАНОВИЋ ВЛАДИСЛАВ	О егзактном прилазу израчунавању ентропије основног стања дводимензионих Изингових антиферромагнетика	1987	
10.	ДЕЛЕТИЋ БРАНИСЛАВ	Значај и примена модела у настави физике	1983	
11.	ДАНКОВИЋ ЉУБИВОЈЕ	Обрада тематске целине «Сила и енергија»	1979	
12.	ДОХЧЕВИЋ ЗОРАНА	Семикласично израчунавање енергијског спектра двоструко побуђеног He, Институт за физику	1990	
13.	ДОМИЈАН НЕНАД	Прилози модернизацији лабораторијске наставе физике у специјалним школама	1989	
14.	ДАВИДОВИЋ ДРАГОМИР	Електромагнетне особине нехомогених суперпроводника	1990	
15.	ДЕВИЋ СЛОБОДАН	Утицај константног хомогеног магнетног поља на електропроводност плазме	1991	
16.	ДУГИЋ МИРОЉУБ	Улога окружења у разрешењу проблема квантне теорије мерења	1993	
17.	ДАМЈАНОВИЋ ВЕСНА	Могућност детекције хиге бозона на Z^0 резонантним енергијама	1996	
18.	ДАВИДОВИЋ-РИСТОВСКИ ГОРДАНА	Теоријска анализа биполаритона у молекуларним кристалима	1973	
19.	ДАПЧЕВИЋ СТАНКО	Семиемпиријски метод одређивања ефикасности детекције фотона из крупних цилиндричних извора	1997	1997
20.	ДУДИЋ ДУШКО	Процеси рекристализације у изотактичком полипропилену	1998	1998
21.	ДАЦИЋ МИЛАН	Испитивање могућности примене ета модела у климатским студијама	1998	1998
22.	ДРАГИЋ АЛЕКСАНДАР	О проблему постојања резонантних стања позитронијума	2000	2000
23.	ДРИНЧИЋ ВЕСНА	Штарково ширење неких спектралних линија из спектра СII, СIII и CW	2000	2000
24.	ДОЈЧИНОВИЋ ИВАН	Истраживање магнетоплазменог компресора компактне геометрије	2003	
25.	ДИМИТРИЈЕВИЋ МАРИЈА	Класичне и квантне особине модела VTZ црне рупе	2002	2002
26.	ДОБАРЏИЋ ЕДИБ	Фонони нанотуба	2003	2003
27.	ДУЈКО САША	Monte Carlo симулације транспорта електрона у укрштеним електричним и	2004	2004

		магнетским пољима		
28.	ДАМЉАНОВИЋ ВЛАДИМИР	Raman-Spectra of La-Doped RuSr ₂ GdCu ₂ O ₈ High Temperature Superconductor, Stuttgart	2003	
29.	ДАКИЋ БОРИВОЈЕ	Симетријски адаптиране Блохове функције монопериодичних система	2007	2007
30.	ДУПЉАНИН СЊЕЖАНА	Судари и транспорт електрона у азот-субоксиду и његовим смјесама	2008	2008
31.	ДОБРОСАВЉЕВИЋ НИКОЛА	Мерење реактивности и њених промена на реактору RA , Винча	1965	
32.	ДМИТРОВИЋ САША	Оптичке особине и плазмони код једнослојних карбонских нанотуба		2004

СЛОВО Ћ

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ЂЕНИЖЕ СТЕВАН	Релаксациони процеси плазми, Институт за физику	1973	
2.	ЂОРЂЕВИЋ РАДА	Системи који не одржавају број квазичестица	1974	
3.	ЂУРОВИЋ СТЕВИЦА	Однос специфичне топлоте водоничне плазме у локалној термодинамичкој равнотежи	1982	
4.	ЂЕДОВИЋ МИРОСЛАВ	Одређивање физичких карактеристика никлених оксида као активних материјала акумулатора, Винча	1986	
5.	ЂУРЂЕВИЋ МИЋО	Прилог изучавању могућности свођења квантне механике на субквантну теорију	1989	
6.	ЂОРЂЕВИЋ БРАНИСЛАВ	Антиферомагнетна примеса у анизотропном сферомагнету, Винча	1989	
7.	ЂУРИЋ ЗОРАН	Одређивање параметара електричног лука и састава плазме у електродинамичком акцелератору	1988	
8.	ЂУРИЋ ГОРДАНА	Примена ласерског рефрактометра за мерење индекса преламања течности	1990	
9.	ЂЕРЂ ВИКОР	Парцијални процеси за јонизацију атома аргона и молекула воде	1991	1991
10.	ЂОРЂЕВИЋ ГОРАН	Аделички хармонијски осцилатор са временски зависном фреквенцијом	1995	
11.	ЂОКОВИЋ ВЛАДИМИР	Радијациони ефекти у оријентисаном линеарном полиетилену ниске густине	1997	1997
12.	ЂУРЂЕВИЋ ВЛАДИМИР	Интеракција атмосфере и мора у области Медитерана	2002	2002
13.	ЂУРОШЕВИЋ МИРЈАНА	Мерење специфичне алфа активности у дебелим изворима ZnS (Ag) сцинтилационим детектором	2005	2005
14.	ЂОРЂЕВИЋ ОЉА	Двочестичне азимуталне корелације и то протона и пиона у C+Ta сударима на енергији 4.2AGeV	2007	2007

15.	ЂОКИЋ ДЕЈАН	Утицај спинских корелација антиферомагнетно уређење фазе на оптички активну фоноску моду у инфраред спектру алфа-MnSe	2007	2008
16.	ЂОРЂЕВИЋ КАТАРИНА	Статистика разгранатих полимера на једној класи хијерархијских решетки	2009	2009
17.	ЂОРЂЕВИЋ КАТАРИНА	Утицај метода рада наставника физике на професионално опредељење ученика		2012

СЛОВО Е

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ЕРИЋ НИКОЛА	Проблемски приступ у реализацији теме: Закони сталне електричне струје у осмом разреду основне школе	1981	

СЛОВО Ж

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1а.	ЖИКИЋ АЛЕКСАНДАР	Промене у електричном хистеризисуфероелектричних кристала, изазване приближавањем Цурие-евој температури	1978	
1.	ЖИГМАН ВИДА	Анализа осцилације слабојонизоване плазме у јаком константном спољашњем електричном пољу	1977	
2.	ЖИВИЋ АНЂЕЛА	Нискотемпературско одгревање Си имплантираног ниском дозом бора	1985	
3.	ЖИВИЋ ИВАН	Критично понашање самонепресецајућих случајних шетњи на неким класама егзактних фрактала	1991	
4.	ЖИКИЋ РАДОМИР	Квазичестичне екситације у Џозефсоновим контактима слабе везе	1998	1998
5.	ЖЕКИЋ АНДРИЈАНА	Утицај растварања на дисперзије брзина раста KDP1 KNT кристала из водених раствора	1999	1999
6.	ЖИВКОВИЋ ЈЕЛЕНА	Ефекат просторног наелектрисања на гасна пражњења на ниском притиску	1999	1999
7.	ЖИВАНОВ СВЕТЛАНА	Утицај секундарне емисије електрона на пробој у гасовима	2000	2000
8.	ЖИКИЋ НАТАША	Упоредна студија двоструких бета распада магичних језгара	2001	2001

9.	ЖИВАНОВИЋ СНЕЖАНА	Гама спектрометријска анализа неких често коришћених грађевинских материјала	2006	2006
10.	ДИМИТРИЈЕВИЋ Ђ. ЖИВАН	Неке карактеристике кристала и спектар термалних неутрона реактора RA	1963	
11.	ЖИВАНОВИЋ МИОДРАГ	Мерење и анализа спектратермалних неутрона за различите монохроматоре из хоризонталног експерименталног канала реактора RA (6,5/10 MW), Винча	1965	

СЛОВО З

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ЗДРАВКОВИЋ ЗОРАН	Недеструктивно одређивање степена изгарања нуклеарног горива методом изолованог горивног елемента	1973	
2.	ЗЕКОВИЋ ЕМИН	Ласерски интерферометри у стандардизацији и мерењу дужина	1981	
3.	ЗЕКОВИЋ СЛОБОДАН	Примена једноставног моделног локалног псеудопотенцијала на израчунавање електричног отпора, електронске зонске структуре и осцилација решетке неких метала и полупроводника	1992	
4.	ЗЕКОВИЋ СЛОБОДАН	Особине фероелектрика типа KDP и зависност енергијског спектра OD примене, Винча	1976	
5.	ЗАРУБИЦА ВЕЉКО	Спектрорадиометријска метода одређивања температуре боје извора светлости	2000	2003
6.	ЗУПАН МАРКО	Мерење енергије фотона високих енергија у предњем делу детекторског система CMS	2001	2001
7.	ЗАРУБИЦА ВЕЉКО	Реализација шеме класификације еталона и мерних метода за преношење вредности јединице спектралног коефицијента пропустљивости	2003	
8.	ЗЕЈАК АЛЕКСАНДАР	Некомутативна квантна космологија	2005	2006

СЛОВО И

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ИЛИЋ ДРАГАН	Студија електромагнетних површинских таласа на нехомогеној плазми, Винча	1969	
2.	ИВКОВИЋ МАГДАЛЕНА	Утицај грешке одређивања параметара подкритичног система константних димензија на тачност одређивања лапласијана	1973	

3.	ИВАНКОВИЋ БРАНА	Прилог теоријском и експерименталном истраживању ваннаставних активности из физике	1981	
4.	ИВИЋ ЗОРАН	Прорачун кинетичких коефицијената транспорта електрона Давидовљевим солитонима у једнодимензионалним молекуларним кристалима, Винча	1985	
5.	ИЛИЋ РАДОВАН	Ваздушно извиђање земљишта контаминираног физионом продукцијама, Винча	1967	
6.	ИВАНКОВИЋ БРАНА	Физика и одговарајућа методика у настави ОТР (специјалистички рад)	1980	
7.	ИГЊАТОВИЋ ЉУБИНКО	Еластично расејање електрона на ексцитованим атомима у плазми, Институт за физику	1991	
8.	ИВАНИШЕВИЋ БОШКО	Фисија на енергијама у околини Кулонове баријере	1995	
9.	ИЛИЋ ЗОРИЦА	Дисперзија брзина раста малих кристала NaSiO ₃ из водених раствора	2002	2002
10.	ИЛИЋ ЈЕЛЕНА	Алгоритми за прецизно одређивање масе лаког Хигсовог базона на Великом хадронском колајдеру		2004
11.	ИВКОВИЋ САША	Електричне и оптичке особине диелектричног баријерног пражњења у хелијуму	2007	2007
12.	ИВАНОВИЋ КРСТО	Резонантна стања на фермијевој површи у високотемпературним суперпроводницима са примјесама	2007	2007

СЛОВО Ј

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	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.	ЈОВАНОВИЋ ЈЕЛЕНА	Апсолутни јонизациони мерач притиска	1966	
4.	ЈАКУПИ БАЈРАМ	Идентификације хипер језгара кинематичком анализом процеса њихове продукције у интеракцији К мезона у миру са лаким језгрима емулзије	1972	
5.	ЈУРЕЛА ЗВОНИМИР	Масена и енергијска анализа секундарних јона са метала и полупроводника	1972	
6.	ЈУРЕТА ЈОЗО	Одређивање потенцијала јонизације неких једноструко наелектрисаних позитивних јона ударом електрона	1973	
7.	ЈОКИЋ СТЕВАН	Фисија U i Th изазвана К мезонима од 700 MeV/c	1976	
8.	ЈОКСИМОВИЋ БРАНИСЛАВА	Кулон и значај његовог рада	1985	

9.	ЈОВАНОВИЋ БРАНИСЛАВ	Просторна генерација другог хармоника у магнетноактивној плазми	1986	
10.	ЈАНЦ ДЕЈАН	Симулирање понашања зрна града у једнодимензионом моделу са облака	1987	
11.	ЈОВАНОВИЋ МОМА	Прилог теорији стимулисаног расејања електромагнетних таласа у плазми	1989	
12.	ЈАКШИЋ ЗОРИЦА	Нове спектроскопске методе мерења високих притисака у дијамантској преси, Институт за физику	1992	
13.	ЈОВАНОВИЋ ЈАСМИНА	Кинетика побуђених атома аргона у гасним пражњењима	1995	
14.	ЈОСИФОВ ГОРАН	Тотални пресеци за јонизацију молекула азота и молекула угљен дисулфида (специјалистички рад)	1995	
15.	ЈОСИФОВ ГОРАН	Ефективни пресеци за јонизацију молекула C_2H_2 и C_3H_6 електронима енергије од прага до 1000 eV	1997	
16.	ЈОСИЋ ЛИДИЈА	Пресеци за резонантне вибрационе ексцитације добијени методом електронских ројева	1997	2002
17.	ЈУРИЧИЋ ВЛАДИМИР	Канонски метод бозонизације дводимензиних модела	2002	2003
18.	ЈОВИЋ ДРАГАНА	Двосмерни просторни солитони у фоторефрактивним срединама	2003	2004
19.	ЈУРИЧИЋ ВЛАДИМИР	Канонски метод бозонизације дводимензиних модела	2002	
20.	ЈОВАНОВИЋ ЂОРЂЕ	Вибрациона спектроскопија чврстих раствора $Hg_{1-x}MnxSe$ и $Cd_{1-x}MnxTe_{1-y}Se_y$	2005	2005
21.	ЈОКСИМОВИЋ ЈЕЛЕНА	Lee-Young-ови сингуларитети у моделима разређених Исинг-ових феромагнетика	2005	
22.	ЈЕКНИЋ ЈАСМИНА	Интеракције неутрона од 38 MeV са природним волфрамом	2006	2006
23.	ЈАНИЋЕВИЋ САЂА	Анализа критичног понашања Исин-овог модела у случајном пољу	2006	2006
24.	ЈОВАНОВИЋ ВЛАДИМИР	Симетрија параметра уређења у егзотичним суперпроводницима	2006	2006
25.	ЈОКОВИЋ ДЕЈАН	Спектар губитака енергије миона из космичког зрачења у пластичним сцинтилационим детекторима	2006	2006
26.	ЈОРДАНОВ ДРАГАН	Механизми спалације индуковане сноповима Ne-20	2008	2008
27.	ЈАНЕВ РАТКО	Теорија несиметричне размене наелектрисања		
28.	НАТАША ЈОВИЋ	Катјонско уређење и магнетне особине спинела $Li_{1,33x}Co_{2-2x}Ti_{1+0,67x}O_4$		2003

СЛОВО К

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	КОЦИЋ АТАНАСИЈЕ	Прилог пробољшању интерпретације мерења ефективног резонантног интеграла методом реакторског осцилатора	1971	

2.	КОЊАЈЕВ МИХАИЛИДИ ТАТЈАНА	Конвекције у електричном луку који слободно гори	1970	
3.	КУРБАНИ ЂУРА МОХАМЕД	Мерење интензитета гама прилазу у ^{185}Re	1971	
4.	КУБУРОВИЋ ВИДОСАВ	Термална фисија $_{92}\text{M}^{238}$ и $_{90}\text{Th}^{232}$ изазвана неутронима од 14 MeV	1973	
5.	КОСТОСКИ ДУШАН	Проблем одређивања енергије формирања ваканције Uп-Ge, Винча	1973	
6.	КАПОР АГНЕШ	Решавање кристалне и молекулске структуре 2 (2,6 – диметилфенил)-имино-3(2-метил-бензоил)-тиазолидина $\text{C}_{19}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{OS}$ методом тешког атома	1975	
7.	КАПОР ДАРКО	Фероелектроник типа KDP у спољашњем електромагнетном пољу	1975	
7а.	КРСТАНОВИЋ МИРЈАНА	Кристалнографски, кристалохемијско проучавање оливина и пироксена неких наших ултрабазита у вези са законитостима простирања сеизмичких таласа у горњем омотачу земље	1974	
8.	КАЛЕЗИЋ СЛОБОДАНКА	Диференцијални пресек за еластично расејање електрона на атому неона	1977	
9.	КАКОШ МАРИЈА	Квазилинијска структура електронско-осцилаторних спектра код бензо и метилхиналина, Институт за физику Нови сад	1977	
10.	КОЛЕДИН ДУШАН	Теорија расејања нискоенергетских електрона на неким побуђеним стањима хелијума, Институт за физику	1979	
11.	КНЕЖЕВИЋ МИЛАН	Егзактна решења модела једнодимензионих компресибилних магнетних система са великим спином, Институт за физику	1979	
12.	КОЗМИДИС-ПЕТРОВИЋ АНА	Истраживање кристалне структуре и електронског спектра амонијум-диоксо (S-метилтиосеми-карбазон-салицилалдехидата)-ванадијум (V)-монохидрата	1980	
13.	КРСТИЋ ЈЕЛЕНА М.	Детекција и енергетска резолуција алфа честица у целулозним нитратима, Институт за физику	1981	
14.	КАМБЕРИ ЂЕРИМ	Апсолутно мерење спектрално разложеног спектралног зрачења у експериментима са ројем електрона, Институт за физику	1982	
15.	КОБИЛАРОВ РАДОМИР	Штарково ширење спектралних линија супер-мултиплата nр/nd (дублета) једноструко јонизованог аргона и ксенона у плазми, Институт за физику	1983	
16.	КРСТИЋ Р. СВЕТИСЛАВ	Прилог кинетичкој теорији простирања електромагнетних таласа у колизионој плазми	1983	
17.	КОСТИЋ СВЕТИСЛАВ	Нискошумни предпојачивач са «филд ефектоом» транзисторима за полупроводничке детекторе	1968	
18.	КРШЉАНИН ВЛАДИМИР	Штарков помак јонских линија код топлих звезда	1982	
19.	КОЗМИДИС – ЛУБУРИЋ	Кинематикча интеракција екситона и диелектричне особине кристала	1986	

	УРАНИЈА			
20.	КОСТИЋ ДРАГАН	Метод кохерентног потенцијала у теорији неуређених система	1988	
21.	КОЧОВИЋ ДУШАНКА	Објективна анализа метеоролошких параметара у ограниченој области фитовањем одсеченог фауриевог реда	1988	
22.	КНЕЖЕВИЋ СЛОБОДАН	Неки проблеми у еволуцији појмова структуре супстанце и физичког поља у класичној физици	1989	
24.	КУРАИЦА МИЛОРАД	Спектроскопска истраживања тињавог пражњења са равном катодом	1992	
26.	КУСИГЕРСКИ ВЛАДАН	Магнетне особине разређеног магнетног полупроводника $Y_2-x Gd_xO_3$	1993	
27.	КАСАЛИЦА БЕЋКО	Оптичке особине двојног сулфата магнезијума и кобалта $MgCo(SO_4)_2$ (специјалистички рад)	1995	
28.	КОНСТАНТИНОВИЋ ЗОРИЦА	Дво-магнански спектри у Bi_2CuO_4	1996	
30.	КУЛИЋ МИОДРАГ	Анализа феромагнетика са две подрешетке	1973	
31.	КАСАЛИЦА БЕЋКО	Испитивање галванолуминесцентних ефеката на оксидним слојевима добијеним анодизацијом алуминијума у оксалној киселини	1997	1997
32.	КОВАЧЕВИЋ ЖАРКО	Истраживање спинских флукутација у високотемпературним суперпроводницима	1996	
33.	КОЛАРЖ ПРЕДРАГ	Калибрација и примена мерача УВ зрачења	2000	
34.	КОЦИЋ САША	Нелинеарна динамика симетричног димера	2000	2000
35.	КОТЕСКИ ВАСИЛ	Мерење електричне квадриполне интеракције у интерметалном једињењу Hf_2Ca	2001	2001
36.	КОРИЦА САЊА	Угаоне расподеле јона, неона каналисаних у кристалу силицијума	2001	2001
37.	КОЛАРЖ ПРЕДРАГ	Мерење концентрације нанометарских јона у приземном слоју атмосфере	2005	2005
38.	КАПИЦИЋ АНА	Прилог анализи нелинеарних фототермалних ефеката у чврстим телима	2006	2006
39.	КАЛЕЗИЋ-ГЛИШОВИЋ АЛЕКСАНДРА	Топлотни и механички утицај на структурне промене аморфне магнетно меке легуре $Fe_{89.8}Ni_{1.5}Si_{5.2}B_{3}C_{0.5}$	2006	2007
40.	КРМПОТ АЛЕКСАНДАР	Електромагнетно индукована транспаренција и апсорбција приликом интеракције двохроматског кохерентног зрачења са атомима рубидијума	2007	2007
41.	КАРАНФИЛОВСКИ АЛЕКСАНДАР	Анализа тачности мерења падавина радаром	2009	2009
42.	ПЕТРОВИЋ КУРАИЦА СВЕТЛАНА	Утицај метода наставе у гимназијама на професионално опредељење ученика	2010	
43.	КОЊЕВИЋ М. НИКОЛА	Одређивање средњег времена боравка у плазми једносмерног лука, Институт за физику	1965	
44.	КОРНИЦЕР МИХАЈЛО	Анализа термалне продукције хадрона у централним језгро-језгро сударима на		1998

		4.2 AGeV/c		
45.	КОВАЧЕВИЋ МИЛАН	Прилози изучавању плазме у сурфатронским плазменим изворима		2000

СЛОВО Л

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ЛАБАТ ОЛИВЕРА	Прилог проучавању плазме тињавог пражњења у аргону под условом јаке пертурбације	1978	
2.	ЛАЗАРЕВ СВЕТИСЛАВ	Разматрање динамике везаних стања тешких фермиона	1982	
3.	ЛУКИЋ СВЕТЛАНА	Електронски спектри и кристална структура хидратних изомера комплекса Cu(II) – нитрата са S-метилтиосемикарбазоном салицилалдехида, ПМФ Нови Сад	1987	
4.	ЛАЗИЋ ДРАГОСЛАВ	Интеракција алфа честица енергије 88 GeV са језгрима Ag, Au, Bi, i Th, Винча	1989	
5.	ЛЕДВИЈ МАРКО	Вортекси у нехомогеним суперпроводницима	1988	
6.	ЛАЗИЋ ДРАГОСЛАВ	Интеракција алфа честица енергије 88 GeV са језгрима Ag, Au, Bi, i Th	1989	
7.	ЛАЛИЋ МИЛАН	Анализа утицаја примесних стања на промену магнетног ексцитационог спектра Rг-CPA методом	1992	
8.	ЛУКИЋ ДРАГАН	Ефективни пресеци за јонизацију молекула NO2 и COS електронима енергије од прага до 1000 eV	1997	
9.	ЛАДАВАЦ КОСТА	Монте Карло анализа једнодимензионог S=1/2 Хајсенберговог антиферромагнетика	1998	1998
10.	ЛАТИНОВИЋ ОЛГА	Инфрацрвена спектроскопија полупроводничких супер решетака GaAs/AlAs	1998	
11.	ЛАЗАРОВ НЕНАД	Термодинамичке особине дводимензионог Изинговог модела са асиметричним другим суседима на ниским температурама	1998	2001
12.	ЛУКОВИЋ ДАНИЈЕЛА	Утицај допирања никлом на оптичка транспортна и нека топлотна својства олова – телурида	2005	2005
13.	ЛОШИЋ БИРМАН	Спектар Аугер електрона из недијаботских зона у спорим јон-атомским сударима	2005	2005
14.	ЛАТАС ДУШКО	Испитивање ренормализабилности градијентних теорија на некомутативном простору	2006	2006
15.	ЛОНЧАРЕВИЋ ИВАНА	Иреверзибилна депозиција и адсорпционо-десорпциони процеси смеша на дискретним супстратима	2007	2008

СЛОВО Љ

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

СЛОВО М

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	МИЛИНСКИ НИКОЛА	Тензор трења брауновске честице услед интеракције са фононима	1971	
2.	МАРИНКОВИЋ МАРКО	Преглед савремених теорија интерне конверзије: s, l, s, se	1967	
3.	МИЋИЋ РОСА	Емисиони спектри рендгено-луминаценције Cd-халогенидних кристалофосфора	1973	
4.	МИХАЈЛОВИЋ ПЕНЕ	Проучавање оптичких и електричних особина полупроводничких легура Ge-Fe-SnFe-PbFe	1975	
5.	МИЛЕТИЋ МИОДРАГ	Масеноспектрометријско проучавање процеса стварања позитивних и негативних јона из C_5S_2 и SO_2 молекула	1978	
6.	МИЛИЋ БОЖИДАР	Дифузије јона и електрона у магнетном пољу	1963	
7.	МИЛОШЕВИЋ САВА	Израчунавање једноелектронског потенцијала кристала Al	1966	
7а.	МИХАЈЛОВИЋ ДУШАН	Нов пертурбациони прилаз скаларној квантној електродинамици	1977	
8.	МИЛУТИНОВИЋ ЈАНКО	Модели квантне теорије поља примењени на проблем гравитације	1977	
9.	МИТРИНОВИЋ МИХАЈЛО	Оптичке особине калај дисулфида	1978	
10.	МАРИЧИЋ АЛЕКСА	Случајеви емисија π^+ мезона при интеракцији K- мезона са C, N и O језгрима нуклеарне емулзије	1979	
11.	МИХАЈЛОВ АНАТОЛИЈ	Резонантни просеци при спорим сударима Ридберговских атома са атомима у основном стању, Институт за физику	1979	
12.	МИЛОШЕВИЋ МИОДРАГ	Обрада наставне целине, променљива електрична и магнетна поља у првом	1980	

		разреду заједничке основе средњег усмереног образовања по програму за СРС		
13.	МИЛОСАВЉЕВИЋ МОМИР	Корелација структурних и електричних особина танких слојева Cr-SiO кермета	1981	
14.	МИТРАНИЋ ЉУБИНКО	Обрада наставне целине «структура атома и атомског језгра у II разреду СУО»	1982	
15.	МАШКОВИЋ ЉИЉАНА	Биофизичке импликације ефеката неодржања броја честица (квазичестица)	1983	
16.	МОМИРОВИЋ ЗВОНИМИР	Проблемска обрада наставне целине: Осцилације и таласи у другом разреду заједничке основе средњег усмереног образовања	1984	
17.	МАРИНКОВИЋ БРАТИСЛАВ	Расејање електрона средњих енергија на молекулима H ₂ S i N ₂ O	1985	
18.	МАРИНКОВИЋ МАЈА	Ка реалној теорији мерења у квантној механици	1985	
19.	МАТАУШЕК МИЛЕНА	Одређивање просторно енергетске расподеле флуksа термалних неутрона у хетерогеној цилиндрично симетричној реакторској ћелији	1966	
20.	МИЛАНОВИЋ ЈЕЛЕНА	Утицај ефекта сабирања на мерење гама-гама дирекционих корелација, Винча	1985	
21.	МИЛОШЕВИЋ ДЕЈАН	Електро-атомско расејање у ласерском пољу	1986	
22.	МИЉКОВИЋ НИКОЛА	Редукција SL(4,R) репрезентација и физика хадрона	1987	
23.	МАКСИМОВИЋ ГОРДАНА	Самоусаглашени псеудопотенцијални метод за израчунавање зонске структуре полупроводника	1987	
25.	МАЛЕШЕВИЋ МАРА	Штарк-ово ширење спектралних линија из виших мултиплета спектра једанпут јонизованог аргона	1988	
26.	МИЈОВИЋ СЛАВОЉУБ	Вакуум ултравиолетна спектроскопија имулсног пражњења у хелијуму	1989	
27.	МОМИРОВИЋ ЗВОНИМИР	Обрада наставне целине «Таласна оптика у другом разреду заједничке основе средњег усмереног образовања»	1981	
28.	МАЛЕШЕВИЋ МАРА	Штарк-ово ширење спектралних линија из виших мултиплета спектра једанпут јонизованог аргона	1988	
29.	МАНЧЕВ ИВАН	Измена наелектрисања у брзим сударима вишеструко наелектрисаних јона са атомима	1990	
30.	МИЈАТОВИЋ ЗОРАН	Спектроскопско испитивање плазме произведене у Т-цеви у присуству магнетног поља	1990	
31.	МАНЕСКА РОЗЕ	Упоредивање карактеристика нееластичних угљеник-угљеник интеракција на 4.2 GeV/c по нуклеону са предвиђањима Лунд-Стринг модела	1991	
32.	МИНИЋ МИЛАН	Високо побуђена резонантна стања на екситационим функцијама хелијума	1991	
33.	МИЉОЈКОВИЋ ГРАДИМИР	Диференцијално-геометријски опис градијентних теорија	1991	
34.	МИЛОШЕВИЋ ИВАНКА	Jahn-Tellerov ефекат код стереорегуларних полимера	1991	
35.	МАТИЋ ВЛАДИМИР	Израчунавање фазног дијаграма YBaCuZrO ₆ + методом варијације кластера	1991	

36.	МАРЦЕКИЋ МИРОСЛАВА	Мерење времена прелета неутрона и кристална спектрометрија	1980	
37.	МИТРИЋ МИОДРАГ	Структурне одлике и неке физичке особине мешовитих оксида итријума и ретких земаља	1993	
38.	МИЛОШЕВИЋ ДРАГАН	Ирверзибилна депозиција на нехомогеним супстратима	1992	
39.	МУДРИНИЋ МИХАЈЛО	Истовремена екситација и измена наелектрисања у брзим сударима између језгара и двоелектронских атомских система	1994	
40а.	МИЛЕТИЋ СЛАЂАН	Еквивалентност проширеног и тоталног ВРСТ формализма	1994	
40.	МАРЕНДИЋ-МИЉКОВИЋ ЈАДРАНКА	Мерење брзине депозиције метала из атмосфере	1993	
41.	МАРКУШЕВ ДРАГАН	Мультифотонско побуђивање молекула SF ₆ у присуству метана	1994	
42.	МИЛОСАВЉЕВИЋ ВЛАДИМИР	Штарково померање и ширење спектралних линија из спектра једноструко, двоструко и троструко јонизованих атома азота	1996	
43.	МАЛУЦКОВ АЛЕКСАНДРА	Просторно-временски режими нелинеарне интеракције три таласа	1997	
44.	МУСИЋ БИЉАНА	Примена Демотигових једначина за нуклеацију леда у нумеричком моделирању засејавања облака	1998	1998
45.	МИШКОВИЋ ОЛИВЕРА	Бозонизација и конформна симетрија	1998	1998
46.	МИЛЕТИЋ ЛИДИЈА	Фокусирање каналисаних јона на нултом углу	1998	1998
47.	МАЏУНКОВ СТОЈАН	Енергијска и угаона расподела позитивних јона добијених дисоцијативном јонизацијом молекула електронским ударом	1998	1998
48.	МИЛОШЕВИЋ ЈОВАН	Анизотропни трансверзални ток у С+С и С+Та сударима на 4.2 А GeV/С	1999	1999
49.	МИЛЕКИЋ ЗОРИЦА	Експлозивна орографска циклогенеза	1999	1999
50.	МАРИЋ ГОРДАНА	Нелинеарне вртложне структуре у току плазме	1999	
51.	МИРКОВИЋ МАРКО	Попуњавање Rydberg-ових нивоа вишеструко наелектрисаних јона на површини чврстог тела: динамичка теорија великог момента импулса	1999	1999
52.	МАЈСТОРОВИЋ ГОРДАНА	Просторна расподела насељености ротационих нивоа молекуларног јона азота (В ₂ Σ ₄ ⁺) и вибрационих нивоа молекула азота (С ₃ Π _n) у тињавом пражњењу	2000	
53.	МИЛИЋ МИРЈАНА	Утицај троатомских интеракција на уређење кисеоника у YBa ₂ Cu ₃ O _{6+x} материјалу	2000	
54.	МИЛИВОЈЕВИЋ ДУШАН	Магнетне особине Hg, Mn, Hg ₁ , Mn, Te ₁ , Se	2001	2001
55.	МИЛИНОВИЋ ВЕЛИМИР	Синтеза и карактеризација танких слојева ТиН детектованих процесом потпомогнутим јонским снопом	2002	2002
56.	МАРИЋ ДРАГАНА	Скалирање особина абнормалног тињавог пражњења	2002	2002
57.	МИЛОСАВЉЕВИЋ АЛЕКСАНДАР	Критичне тачке у еластичном расејању електрона на атому аргона	2004	2004

58.	МАРКОВИЋ ДРАГАНА	Кристална и магнетна својства разблажених антиферромагнетика	2004	2004
59.	МИЛИСАВЉЕВИЋ ДРАГАН	Изградња и испитивање кондензационе коморе за проучавање процеса хомогене и хетерогене нуклеације – специјалистички рад	2004	2004
60.	МАНИЋ ГОРАН	Границе детектовања радиактивности у узорцима из животне средине	2005	2005
61.	МИЛОСАВЉЕВИЋ МАРИЈА	Тражење суперсиметричног H/A Higs bozona помоћу мионског спектрометра ATLAS детектора	2005	2005
62.	МИЛИСАВЉЕВИЋ САЊА	Еластично и нееластично расејање електрона на атому калцијума	2006	
63.	МАЛЕТИЋ ДИМИТРИЈЕ	Монте Карло симулација CMS ECAL PRESHOWER детектора и поређење са експерименталним резултатима	2006	2006
64.	МИЛЕНОВИЋ ПРЕДРАГ	Контрола параметара рада који утичу на резолуцију електромагнетског калориметра детектора CMS на акцелератору LHC	2006	2006
65.	МАРИНЧЕВ ДАНИЈЕЛА	Утицај немагнетних супституција на физичке особине $CaRuO_3$	2006	2007
66.	МИЈИЋ ЗОРАН	Мерење концентрација суспендованих честица у ваздуху и примена статистичких модела за процену утицаја различитих извора емисије	2006	2006
67.	МАЈКИЋ МИЛЕНА	Временски симетризован модел неутрализације вишеструко наелектрисаних спорних јона при интеракцији са површином чврстог тела	2007	2007
68.	МАРИНЧЕВ ДАНИЈЕЛА	Утицај немагнетних супституција на физичке особине $CaRuO_3$	2007	
69.	МАРЧЕТИЋ ДУШАНКА	Критично понашање компактних полимерних конфигурација у порозним срединама	2007	2008
70.	МИЛИЋЕВИЋ ДЕЈАН	Релаксациони процеси SEMI-кристалних полимерних материјала у околини температуре стакластих прелаза	2008	2008
71.	МАЛЕТИЋ СЛОБОДАН	Statistical Mechanics of Simplicial Complexes	2008	2009
72.	МИТРОВИЋ МАРИЈА	Налажење отежињених подструктура у неким реалним и компјутерски генерисаним комплексним мрежама		2010
73.	МАКСИЋ Т. РАДОЈКА	Конструкција и израда апаратуре за мерење пресека за јонизацијуи захват електрона у атомима и молекулима гаса	1963	
74.	МИРИЋ ИВАНКА	Стндардизација филм дозиметра који се у Институту „Борис Кидрич“ користи за контролу интегрално примљених доза зрачења, Винча	1965	
75.	МИРИЋ ПЕТАР	Одређивање доза гама зрачења у присуству неутона помоћу јонизационих комора кондензаторског типа, Винча	1965	
76.	МИРАНОВИЋ ПРЕДРАГ	Вортексне решетке у високотемпературским суперпроводницима и њихова детекција	1993	
77.	МИЉКОВИЋ ВЛАДИМИР	Адсорпција линеарних полимера на фракталним границама		1998

СЛОВО Н

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	НАПИЈАЛО МИЛЕНА	Проучавање процеса дехидратације кобалт (II) оксалат дихидрата и одређивање карактеристичних параметара овог процеса	1971	
2.	НАЗИФИ АБДУЛ ХАИ	Master Thesis, Винча	1971	
3.	НОВАКОВИЋ ЛАЗАР	Магнетне особине хематита око Морин-ове тачке	1974	
4.	НОВАКОВИЋ ПЕТАР	Расејање пиона на нуклеонима	1965	
5.	НАУМОВСКИ КРСТО	Теоријски основи стварања општеобразовног програма физике - предлог решења	1982	
6.	НИКОЛИЋ МИРОСЛАВ	Нееластично расејање електрона и протона на атомима	1984	
7.	НИКОЛИЋ ДРАГИША	Студија о увођењу садржаја индустријске примене ласера у програмима друге фазе средњег усмереног образовања (специјалистички рад)	1983	
8.	НИКОЛИЋ ДРАГИША	Одређивање димензија малих објеката дифракцијом ласерског снопа	1989	
9.	НЕСТОРОВИЋ ЗОРИЦА	Микроскопска теорија Frolichovog модела	1992	
10.	НИКОЛИЋ БИЉАНА	Штарково ширење и померање спектралних линија CD II	1995	
11.	НЕШИЋ ЉУБИША	О радичној и аделичној генерализацији таласне функције васионе	1996	
12.	НОВАКОВИЋ ВЕЛИБОР	Одређивање зависности особина расејане светлости од степена загађења атмосфере	1996	
13.	НИКОЛИЋ ДРАГАН	Утицај температуре плазме на облик и померај спектралних линија аргона	1998	
14.	НИКОЛИЋ БОЖИДАР	Вибронска (не)стабилност дипериодичних система	2000	2000
15.	НИКИТОВИЋ ЖЕЉКА	Развој и уходавање уређаја за калибрацију мерила ниских притисака	2001	2001
16.	НИКОЛИЋ ЗОРАН	Температурска зависност електричних параметара линеарних диелектрика са јонским и поларним ковалентним везама	2001	2001
17.	НОВАКОВИЋ НИКОЛА	Прорачун електронске структуре Loves fore HfFe_2	2003	2003
18.	НАЂЂЕРЂ ЛАСЛО	Провера експоненцијалности распада злата ^{198}Ag	2005	2005
19.	НИКОЛИЋ ДОБРИЦА	Изградња и испитивање стабилног LED извора за калибрацију оптичког система са хлађеним ICCD детектором	2005	2005

20.	НИКОЛИЋ БОЈАН		Ефекат дилатонског поља на некомутативност просторно-временских координата	2006	2006
21.	НЕНАДОВИЋ ТОМИСЛАВ	М.	Радијационо оштећење уранијума јонима хелијума енергије 100 KeV-а, Винча	1963	
22.	НИНКОВИЋ М. МАРКО		Угаоне расподеле алфа честица из реакције $F^{19}(d, l)O^{17}$ на енергијама деутерона око 1 MeV, Винча	1965	
23.	НОВАКОВИЋ НАДЕЖДА	В.	Одређивање зависности састава плазме у смеси ксенона и аргона са додатком водоника од температуре	1981	

СЛОВО О

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ОБРАДОВИЋ БРАТИСЛАВ	Спектроскопска и ласерска дијагностика утицаја водоника на распршивање материјала катоде у електричном пражњењу у азоту	2001	2001
2.	ОБРАДОВИЋ ДАНИЛО	Мерење реактивности, Винча	1965	

СЛОВО П

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ПЕТРОВИЋ ТОМИСЛАВ	Микрокалориметријско испитивање топлотних ефеката при премагнетисавању оксидних магнетика	1969	
2.	ПОМОРИШАЦ БОЈАН	Екситација барионских резонанци у партон моделу	1972	
3.	ПОПОВ ДАНИЦА	Кристална и молекуларна структура манган нитрата тетраhidрата	1972	
4.	ПАНИН СТЕВАН	Утицаји неадијабатских процеса у граничном слоју атмосфере на поље ваздушног притиска изнад Југославије	1971	
5.	ПАВЛОВИЋ ТОМИСЛАВ	Проучавање брзина сударних процеса у пертурбованом тињавом пражњењу	1977	
6.	ПАВЛОВИЋ НЕГОСАВА	Спонтано побуђивање нелонгитудиналних јоно-циклотронских осцилација у слабојонизованој плазми	1978	
7.	ПОПОВИЋ ГОРЈАНА	Кумулативни ефекат у интеракцијама језгро-језгро на релативистичким енергијама	1982	
8.	ПАНТЕЛИЋ ДЕЈАН	Утицај смањења количине инфрарадијације на реконструкцију расподеле неких физичких величина	1983	

9.	ПОПОВИЋ ЗОРАН	Метод псеудопотенцијала и проблем прорачуна форми површи полуметала	1987	
10.	ПОПОВИЋ ДУШКА	Сударни процеси са вибрационо побуђеним молекулом водоника	1990	
11.	ПАНТЕЛИЋ ГОРДАНА	Одређивање активности La-138 у калибрационом узорку поређењем са K-40 ради стандардизације мерења активности великих узорака гамаспектроскопијом	1991	
12.	ПАНТИЋ МИЛАН	Фононска стања у структурама са нарушеном симетријом	1993	
13.	ПУЗОВИЋ ЈОВАН	Студија продукције анихилационог зрачења индукованог космичким зрачењем	1993	
14.	ПРОКИЋ ВЕСНА	Критичне струје у нехомогеним суперпроводницима	1993	
15.	ПЕТРОВИЋ СРЂАН	Стандардни модел кристалне дуге, Винча	1993	
16.	ПАНАЈОТОВИЋ РАДМИЛА	Одређивање ефективних диференцијалних пресека за еластично и нееластично расејање електрона на атомима живе	1993	
17.	ПАНТИЋ МИЛАН	Фононска стања у структурама са нарушеном симетријом	1993	
18.	ПАНТЕЛИЋ ГОРДАНА	Одређивање активности гама емитера избором најбољих параметара криве ефикасности	1994	
19.	ПРВАНОВИЋ СЛОБОДАН	Концепт конзистентних историја, декохеренција и проблем мерења	1995	
20.	ПЕТРОВИЋ АЛЕКСАНДАР	Форме релативистичке механике и теорема о искључењу интеракције	1996	
21.	ПОПОВИЋ-БОЖИЋ МИРЈАНА	Теорија биекситона	1972	
22.	ПИЋУРИЋ ИВАНА	Зависност средњих карактеристика П-мезона и протона од степена нееластичности у $(\alpha, \alpha, C) + (C, Ga)$ интеракцијама на $4 \cdot 2 \text{ GeV}/C$ по нуклеону	1996	
23.	ПОПАРИЋ ГОРАН	Побуђивање вибрационих нивоа C^3P_u стања молекула азота	1997	1997
24.	ПРЖУЉ ЖЕЉКО	Улога солитона у транспорту енергије и наелектрисања у молекуларним ланцима	1998	1998
25.	ПЕРУШКО ДАВОР	Формирање и карактеризација контантних слојева титан-силицида	1998	1998
26.	ПАВКОВ МИЛИЦА	Утицај граничне површи на динамичке и термодинамичке карактеристике Хајзенбергових магнетика са биквадратним интеракцијама	1999	1999
27.	ПОПОВИЋ ЖЕЉКА	Утицај бакра на оптичке особине и стабилност неуређеног система $Cu_x [As_2 (S_{0.5} Se_{0.5})_3]_{100-x}$	1999	1999
28.	ПЕРОВИЋ НЕНАД	Монохроматски оптички линеарни пирометар као трансфер – уређај за успостављање Интернационалне температурне скале ITS-90 у подручју изнад 1234,93К	2000	2000
29.	ПОПОВИЋ М. ДУШАН	Утицај координационог окружења бакарног јона на физичке особине двојних фосфата бакра	2001	2001
30.	ПЕТРОВИЋ ДРАГАНА	Нелинеарни таласи у прашњавој плазми	2002	2002
31.	ПРЕДОЈЕВИЋ БРАНКО	Електронска спектроскопија ауто-јонизационих стања атома цинка	2003	2003

32.	ПУАЧ НЕВЕНА	Развој и дијагностика радиофреквентне плазме за побољшање клијања семена	2003	2003
33.	ПАУНОВИЋ НОВИЦА	Утицај допирања на инфрацрвене спектре $Za_{1-x}AuMn_xO_3$ ($A=Ba,Sr$; $B=Cu,Zn,Se$)	2003	2003
34.	ПАНДУРОВИЋ МИЛА	Мерење ефикасних пресека реакција (n, n', γ) на природном олову на енергијама од 0 до 7 MeV	2003	2003
35.	ПАЈОВИЋ ЗОРИЦА	Густина квазичестичних стања у суперпроводним хетероструктурама	2003	2003
36.	ПЕТРОСКИ МИРОСЛАВ	Вртлози и кластери оптичких солитона у сатурабилним Керовим срединама са кореном нелинеарношћу	2006	2007
37.	ПАВЛОВИЋ САЊА	Испитивање и имплементација инфрацрвеног сензора у области температуре од 0 ⁰ С до 300 ⁰ С	2008	2008
38.	ПЕТРОВИЋ-КУРАИЦА СВЕТЛАНА	Нискострујни лук као наставно средство у спектроскопији плазме	2016	
39.	ПОПОВ СМИЉАНА	Одређивање наелектрисаних честица у нуклеарним емулзијама	1963	
40.	ПЛАТИША МИХАЈЛО	Хидромагнетни ударни таласи у хелијуму, Институт за физику	1966	
41.	ПЕТРОВИЋ С. МИЛАН	Оптичка фазна коњугација симетрије и ујдињени опис, Институт за физику	1993	
42.	ПОПОВИЋ В. ЗОРАН	Анизотропија енергетског процепца и вибрације решетке монокристалног германијума диселенида, Центар за мултидисциплинарне студије	1977	

СЛОВО Р

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	РИСТАНОВИЋ ДУШАН	Винер-Розенбјутов математички модел флатера и фибрилације	1967	
2.	РАСПОПОВИЋ МИЛАН	Идентификација наелектрисаних честица методом "Constans sagitta"	1965	
3.	РАКОВИЋ ДЕЈАН	Фотоабсорпције на јонима изоелектронске серије берилијума	1977	
4.	РИСТИЋ РАДОЉУБ	Одређивање активности доминантних дислокационих група на пљоснима (100) амонијумдихидрогенфосфат кристала	1979	
5.	РАНЧИЋ МИОДРАГ	Нека решења за облик граничне површине настале разливањем хладног ваздуха испод базе кумулонибуса	1984	
6.	РОДИЋ ДУБРАВКО	Неке особине компезационе тачке у гадолинијумовом гранату	1986	
7.	РИСТИЋ ВЛАДИМИР	Солитони и биосолитони у молекуларном ланцу	1986	
8.	РАКОВИЋ МИЛУН	Нелинеарни модели неадијабатских прелаза између квазистационарних стања	1986	

9.	РИСТИЋ ВЛАДИМИР	Солитони и биосолитони у молекуларном ланцу	1986	
10.	РАКОВИЋ МИЛУН	Нелинеарни модели неадијабатских прелаза између квазистационарних стања	1986	
12.	РАКОЧЕВИЋ ЗЛАТКО	Емисија аугер електрона калијума изазвана бомбардовањем монокристала Ni јонима K ⁺	1991	
13.	РОМЧЕВИЋ НЕБОЈША	Физика примесних аутолокализованих стања код полупроводних легура $PB_{1-x}SN_xTe(IN)$	1993	
14.	РАСПОПОВИЋ ЗОРАН	Нумеричко моделирање пражњења у индуктивно спрегнутој органској плазми на атмосферском притиску	1995	
15.	РАДОВАНОВИЋ ВОЈА	Квантна хромодинамика као теорија гравитације	1994	
16.	РИСТОВСКИ ЉУБО	Једнодимензиони Изингов модел са спином $S > 1/2$	1971	
17.	РЕМОВИЋ КАТАРИНА	Испитивање процеса атомског мешања компонената у структурама Ta/Si изазвана јонима Ar ⁸⁺	2000	2000
18.	РАКИЋ СРЂАН	Веза између структуре и неких физичких особина чврстих раствора $(Cr_xAl_{1-x})(H_2O)_6(NO_3)_3 \cdot 3H_2O$	2000	2000
19.	РАДИСАВЉЕВИЋ ИВАНА	Могућности испитивања особина локалних структура у интерметалним једињењима хафнијума методом TDPAC	2002	2002
20.	РАДОВИЋ МИЛАН	Кинетика раста ултратанких слојева сребра вакуумски депонованих на стаклу	2003	2003
21.	РЕЏИЋ ДРАГАН	Неки методолошки проблеми електродинамике тела у кретању	2004	2004
22.	РАДОВИЋ ИВАН	Одређивање експерименталних услова и контрола процеса депоновања танких слојева SiO ₂ методом реактивног јонског распршивања	2005	2005
23.	РАБАСОВИЋ МИХАИЛО	Мултифотонски процеси у гасним смешама: утицај апсорбера на калибрацију фотоакустичког система	2004	2004
24.	РОКВИЋ ТАТЈАНА	Оптимизација параметара синхротронског зрачења за примене у медицини	2005	2005
25.	РУТОЊСКИ МИЛИЦА	Елементарне ексцитације и магнетне особине квазидвдимензионих купратних антиферомагнета	2007	2007
26.	РАДОВИЋ МАРКО	Структурна и вибрациона својства $Ce_{1-x}A_xO_{2-y}$ (A=Nd, Gd, Ba) nanokristala	2008	2008
27.	РАДИВОЈЕВИЋ ЗОРАН	Монте Карло симулација детекције неутрона комплексним детекционим системима		1998

СЛОВО С

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1а.	СПИРИЋ ВЛАДИМИР	Дисоцијативни механизам дифузије примесних атома у германијуму	1968	
1.	СТАНИЋ БОЖИДАР	Прилози проблему кретања наелектрисане честице у хомогено оксијалном симетричном нестационарном магнетном пољу	1966	
2.	СУБОТИЋ КРУНОСЛАВ	^3He и ^9Be реакције на ниским енергијама	1972	
3.	САВКОВИЋ МИЛОВАН	Монохроматизовање рендгенског зрачења бакарне антикатодне помоћу уравнотежених филтера	1973	
4.	СТАНИСАВЉЕВИЋ МИРЈАНА	Проучавање степена нетермалности плазме стаилисаног лука у аргону	1972	
5.	СТОЈАНОВИЋ СТАНОЈЕ	Запреминска и површинска магнетонска стања и могућности концентрације магнетне енергије на површини феромагнетног кристала	1973	
6.	СТОИЛОВИЋ МИЛУТИН	Електролуминесценција цинк сулфида активираним бакром и хлором	1976	
7.	САКМАЊ ЛАЈОШ	Мултиплицитет продукције наелектрисаних честица у интеракцији К-мезона од 10 GeV/c са језгрима нуклеарне емулзије	1975	
8.	СРЕЋКОВИЋ АЛЕКСАНДАР	Рендгенографско испитивање фазних прелаза у кобалту	1977	
9.	СОЧАНАЦ МИЛАН	Обрада наставне целине: Структура материје	1979	
10.	СЛИВКА ЈАРОСЛАВ	Примена метода пертурбованих ангуларних дистрибуција на мерење анизотропије фактора безумачног расејања резонантног гама зрачења	1982	
11.	СТАМАТОВИЋ АЛЕКСАНДАР	Конструкција и одређивање карактеристика електричногмасеног филтра	1982	
12.	САВИЋ ИЛИЈА	Добијање танких феромагнетских слојева и проучавање њихових магнетских особина	1966	
13.	SIDDIQUI AB DUL WANED	Одређивање фреквенце интеракције К од 1,5 GeV/Sa језгрима емулзије, Институт за физику	1967	
14.	СТОШИЋ БОРКО	Електронска парамагнетна резонанца у системима са магнетним примесама	1987	
15.	СТАНКОВИЋ МИЛОРАД	Методика коришћења графичких и експерименталних задатака у настави физике и испитивање образовних ефеката	1987	

16.	САЈФЕРТ ВЈЕКОСЛАВ	Особине фероелектричних фазних прелаза са несамерљивом фазом	1988	
17.	СТОШИЋ ТАТЈАНА	Основна стања Исингових антиферромагнета на фракталним решеткама у максималном критичном пољу	1988	
18.	СИМЕУНОВИЋ РАДОЈКО	Преглед изучавања структуре атома еластичним расејањем наелектрисаних честица	1988	
19.	СПАХОВИЋ СУЛЕЈМАН	Холографска интерферометрија и дијагностика просторних карактеристика квазистабилног лучног избоја	1975	
20.	СИМОНОВИЋ НЕНАД	Неки системи три тела при малим енергијама	1989	
21.	СПАСОЈЕВИЋ ВОЈИСЛАВ	Магнетна суцептибилност полумагнетног-полупроводника	1990	
22.	СТОЈКОВ ПРЕДРАГ	Брст квантизација суперчестице	1991	1991
23.	САВОВИЋ СВЕТИСЛАВ	Анализа интеракције $^{238}\text{U SA}^{107}$ на енергији 15 Mev по нуклеону	1991	
24.	СТОЈКОВ ПРЕДРАГ	Брст квантизација суперчестице	1991	
25.	САЛИХАЦИЋ ДЕНИС	Анализа спектра трансверзалних импулса хадрона продуктованих у интеракцијама лаких релативистичких језгара са језгрима угљеника и тантала	1992	
26.	СТОЈАНОВИЋ ЗОРАН	Морфолошке промене изотактичког полипропилена настале под утицајем ниских доза гама-зрачења, Винча	1992	
27.	СКУЉАН ЉИЉАНА	Штарково померање спектралних линија He II Ar I	1993	
28.	СКУБАН СОЊА	Оптичке особине и стабилност стакала система $\text{Ge}_{20}\text{As}_{14}(\text{Se}_{0.5}\text{S}_{0.5})_{66-x}\text{I}_x$		1995
29.	СТЕПАНОВИЋ МОМИР	Екситационе функције $3^3\text{S } 3^1\text{S}$ стања хелијума детектоване у оптичком каналу	1995	1995
30.	САЈФЕРТ ВЈЕКОСЛАВ	Динамика структурних фазних прелаза и фероелектрицитет (специјалистички рад)	1985	
31.	САВЕЉИЋ НАТАША	Трипер првог нивоа и реконструкција трагова честица у експерименту Церес на /45 у Pb (160 GeV/n)+Au интеракцији	1997	1997
32.	СКУБАН ФЕДОР	Карактеризација стакала типа $\text{Cu}_x[(\text{As}_{0.4}\text{Se}_{0.6})_{0.9}(\text{As}_{0.25}\text{I}_{0.75})_{0.1}]_{100-x}$	1997	
33.	СТЕВАНОВИЋ ЉИЉАНА	Анализа аутојонизационих стања у фотојонизацији неких чланова изоелектронског низа ксенона	1997	1997
34.	СТОЈКОВИЋ ДЕЈАН	Несингуларне црне рупе у d=2 дилатонској гравитацији	1997	
35.	СТОЈКОВИЋ ДЕЈАН	Минисуперпросторни модели у квантној космологији	1997	
36.	СТОЈКОВИЋ ДРАГАН	О симетрији и геометрији Jahn-Teller-овог ефекта	1998	1998
37.	СПАСОЈЕВИЋ ЂОРЂЕ	Проучавање критичног понашања Баркхаузеновог шума на примеру металног стакла	1999	1999
38.	САВИЋ СВЕТЛАНА	Холографске особине пулулана	1999	1999
39.	СТОЈАДИНОВИЋ СТЕВАН	Израда, испитивање и калибрација секундарног и радног еталона температуре у	1999	2000

		области изнад тачке очвршћавања сребра		
40.	СТАНОЈЕВИЋ ЈОВИЦА	Критично понашање и критични параметри у системима са краткодметним потенцијалом	1999	2000
41.	САВИЋ ИГОР	Асиметрија водоникове Н β линије емитоване из плазме	2000	2000
42.	САРВАН МИРЈАНА	Проучавање утицаја 3 d – I – 4 f примесних јона на физичке особине монокристала SrTiO $_3$	2000	2000
43.	СТРАТИМИРОВИЋ ЂОРЂЕ	Статистичка анализа динамике фузимоторних неурона применом метода вејвлет трансформација	2001	2001
44.	СТЕПИЋ МИЛУТИН	Оптички солитони у дискретној нелинеарној Шредингеровој једначини	2001	2001
45.	САКАН НЕНАД	Разрада метода прорачуна оптичких карактеристика плазме базираног на моделним екранираним потенцијалима	2003	2004
46.	СИМИЋ АЛЕКСАНДАР	Нестабилности звиждећег мода у плазми са нехомогеном температуром	2004	2004
47.	СПАСОВИЋ СЛАВИЦА	Утицај термичког третмана и допирања на механизме поларизовања стронцијум титаната	2005	2005
48.	СРЕЋКОВИЋ ВЛАДИМИР	Транспортне особине густе јако јонизоване плазме	2006	2006
49.	СТАНИЋ ИВАН	Композитни бозони у квантном Hall-овом двослоју пуњења $\nu=1$	2006	2006
50.	САЛОМ ИГОР	Проширење C (1,3) Конформне симетрије коришћењем Хајзенбергове и Парабозе алгебре	2006	2006
51.	СТАМБОЛИЕВ ГЕОРГИ	Диелектрична студија молекулских релаксација у полиетиленима модификованим високо енергетским зрачењем	2011	2011
52.	СТОЈАДИНОВИЋ АЛЕКСАНДАР	Анализа горивних циклуса са природним ураном, Винча	1963	
53.	СТЕПАНЧИЋ БОГДАН	Проблем егзистенције четвртог водониковог изотопа	1965	
53.	СИМЕУНОВИЋ РАДОЈКО	Улога еластичних и неелеастичних сударних процеса у једначини равнотеже енергије електрона у плазми позитивног стуба тињавог пражњења у аргону	1985	
54.	ИВАНА САУЛАЧИЋ	Развој уметнутог ЕТА модела за процесе мезо размера		1997
55.	СУЉОВРУЈИЋ ЕДИН	Утицај оријентације и гама зрачења на диелектричне особине полиетилена		1999
56.	СУЧЕВИЋ НИКОЛА	Системи за праћење излазних карактеристика оптичких детекционих уређаја		1999

СЛОВО Т

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ТОДОРОВИЋ ЈУГОСЛАВ	Истраживање нискоенергетског спектра спинских таласа у α -Со	1968	
2.	ТАДИЋ БОСЉКА	Анализа критичног понашања модела компресибилног феромагнета методом ренормализационе групе	1977	
3.	ТЕРЗИЋ МИРА	Испитивање радијалне расподеле параметара плазме линеарног пробоја у хелијуму и аргону	1982	
4.	ТЈАПКИН НИКОЛА	Истраживања фазних прелаза код фероелектрика КДП типа и сродних материјала	1984	
5.	ТЕРЗИЋ ИЛИЈА	Спектрална анализа светлости изазване дејством бомбардовања површине чврсте фазе јонима средњих енергија	1985	
6.	ТОДОРОВИЋ НЕЛИ КРИСТИН	Расејање електрона на атому – хелијума: угаона анализа најниже 2S резонанце	1990	
7.	ТОПРЕК ДРАГАН	Приноси продуката заустављених у танкој мети ^{197}Au из интеракције са ^{74}Ge од $18,8\text{ MeV/n}$	1990	
8.	ТИМОТИЈЕВИЋ ДЕЈАН	Нестабилности и хаос у фазнокоњугованим огледалима	1991	
9.	ТЕКИЋ ЈАСМИНА	Динамика солитона у моделима Исинг-овог типа	1991	
10.	ТОДОРОВИЋ-ВАСОВИЋ НЕЛИ КРИСТИН	Анализа упрошћеног семиклас.прилаза за прорачун параметара Штарковог ширења спект.линија неутр.атома	1995	
11.	ТАНКОСИЋ ДРАГАНА	Проучавање процеса дифузије $IS5$ метастабилних атома неона у неутралном неону (специјалистички рад)	1995	
12.	ТОМИЋ НЕДА	Карактеристике фононског спектра $\text{Hg}_{1-x}\text{Mn}_x\text{S}$ легура	1996	
13.	ТАНКОСИЋ ДРАГАНА	Прилог проучавању оптоволтичног ефекта у неону	1996	
14.	ТАНКОСИЋ ДАРКО	Утицај Паулијевог парамагнетизма на магнетне особине високотемпературних суперпроводника	2000	2000
15.	ТРАНДАФИЛОВИЋ ЛИДИЈА	Структура и особине нанокомпозита полупроводничких наночестица и поли (2-(dimetilamino) etilmetakrilat-ko-akrilna kiselina) кополимера	2008	2008
16.	ТИМОТИЈЕВИЋ ДРАГАН	Анализа електронских карактеристика GaAs AiGaAs -Квантно каскадних ласера у јаком магнетном пољу	2011	2011
17.	ТАКАЧ СТЕВАН	Мерење бесконачног фактора мултипликације преко коефицијента реактивности	1963	

		нивоа тешке воде у D ₂ O реактору, Винча		
--	--	---	--	--

СЛОВО Ћ

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ЋИРИЋ ДИВКО	Реакције тритона са језгрима ⁶ Li и ⁷ Li на ниским енергијама	1972	
2.	ЋУК МИЛИВОЈЕ	Зависност Штаркових параметара спектралних линија од потенцијала јонизације са горњег нивоа датог прелаза, Институт за физику	1986	
3.	ЋЕТКОВИЋ МИЛОЈЕ	Једно организационо и методичко решење групног рада у настави физике и испитивање ефикасности учења	1992	

СЛОВО У

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	УДОВИЧИЋ ВЛАДИМИР	Развој и примена метода за детекцију неутрона у присуству гама зрачења	1999	1999
2.	УЈИЋ ПРЕДРАГ	Кинематика ексхалације радона из различитих материјала	2006	2006
3.	УМИЋЕВИЋ АНА	Спектроскопска и кристалографска анализа легура никла са примесама хафнијума	2008	2008

СЛОВО Ф

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ФАЗЛИЋ РЕФИК	Тачка одбијања снопа електромагнетних таласа на раздвојној површини под условима тоталне рефлексије	1974	
2.	ФИЛИПОВИЋ МИЛИВОЈЕ	Обрада наставне целине «Време, простор, кретање». У првом разреду заједничког основног, средњег усмереног образовања и васпитања	1979	
3.	ФИЛИПОВИЋ ДУШАН	Диференцијални пресеци за еластично и нееластично расејање спорних електрона на атому аргона, Институт за физику	1984	
4.	ФОРКАПИЋ СОФИЈА	Оптимализација метода мерења концентрације активности радона у ваздуху, води	2006	2007

		и земљишту		
5.	ФРАНОВИЋ ИГОР	Преколациони фазни прелази на просторно-временским фракталним структурама ex-vivo и in-vitro неуронских популација	2009	2011
6.	ФИЛИПОВИЋ РАДОСЛАВ	Масено спектрометријско одређивање радиогене количине стронцијума у сврхе одређивања апсоутне геолошке старости стена и минерала, Завод за нуклеарне сировине	1965	

СЛОВО Х

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ХИНИЋ ИВАНА	Фракталне карактеристике порозних силика	1992	
2.	ХАЏИЋ БРАНКА	Вибрациона спектроскопија РВ1-хМNхТе добијеног Брицмановим методом и епитаксијом молекулског снопа	2007	2007

СЛОВО Ц

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ЦИБИН ПАВЕЛ	Особине гасне магнетронске диоде у области прекида струје, Винча	1970	
2.	ЦВЕЈАНОВИЋ ДАНИЦА	Побуђивање 2sI2p нивоа атома водоника ударом електрона	1971	
3.	ЦВИЈОВИЋ ДУШАН	Одређивање ефективног пресека јонизације молекула етил и метил алкохола ударом електрона (специјалистички рад)	1989	
4.	ЦВЈЕТКОВИЋ ВЛАДИМИР	Методе прикупљања и компаративна анализа резултата метеоролошких мерења	1992	
5.	ЦЕРОВИЋ Д. ДРАГАНА	Утицај гама зрачења на диелектричне особине униаксиално оријентисаног LPENG-а (специјалистички рад)	2000	

6.	ЦВЕТКОВИЋ БРАНИСЛАВ	Канонска структура 3-димензионе гравитације са торзијом	2005	2005
7.	ЦЕРОВИЋ Д. ДРАГАНА	Диелектричне особине структура добијених од синтетичких и природних влакана	2006	2006
8.	ЦВЕТАНОВИЋ НИКОЛА	Аномално Доплерово ширење водоничне Балмер алфа линије у абнормалном тињавом пражњењу са равном катодом	2007	

СЛОВО Ч

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ЧАДЕЖ ИСТОК	Пресеци за дисоцијативни захват и јонизацију при судару електрона са молекулима кисеоника и угљендиоксида	1971	
2.	ЧАБРИЋ БРАНИСЛАВ	Синтеза, кристализација и испитивање физичких особина неких материјала типа $AmBn (XY_4)_p$	1974	
3.	ЧАДЕЖ ВЛАДИМИР	Утицај нетермодинамичке равнотеже на карактеристичне параметре у ударном таласу у хелијуму	1967	
4.	ЧУБРИЋ ДАНЕ	Електронска спектроскопија молекула NO и N_2O на енергијама прагова, Институт за физику	1984	
5.	ЧЕЛЕБОНОВИЋ ВЛАДАН	Електрична проводљивост метала под високим притиском, Институт за физику	1989	
6.	ЧАВОР ЈЕЛЕНА	Мерење магнетне диполне интеракције TDPAC методом у Лавес фази $HfFe_2$	2002	2002
7.	ЧИТАКОВИЋ М. НАДА	Проблем гама бљеска при мерењу ефикасних пресека промптном гама спектроскопијом на снопу p_TOF у CERN-у	2006	2006
8.	ЧЕЛИКОВИЋ ИГОР	Оптимизација мерења повећане концентрације радона	2006	2006

СЛОВО Џ

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ЦАКУЛА ЖЕЉКО	Термодинамичко, статистичко-физичко и кинетичко моделирање интеракције лиганда са термолабилним рецепторима	1989	

СЛОВО Ш

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОД. штампе	ГОД. одбране
1.	ШОПИЋ ОБРАД	Интерпретација супституционих експеримената дво-групном хомогеном методом	1970	
2.	ШКРИЊАР МАРКО	Испитивање динамичких карактеристика феромагнетика на ниским температурама	1972	
3.	ШИЈАЧКИ ЂОРЂЕ	Екстензије група симетрије елементарних честица	1972	
4.	ШОКОРАЦ АЛЕКСАНДАР	Дуални модели са резонанцама коначне ширине, Винча	1972	
5.	ШТРОЈЧИЋ ЈОВАН	Анализа различитих механизма базе-кондензације у квазичестичним системима	1983	
6.	ШУЉАГИЋ АЊА	Прилог методици обраде наставних садржаја физике у 6. разреду основне школе	1985	
7.	ШАХИНПАШИЋ ХАСНА	Проучавање термичких и радијационих дефеката у GaAs p-типа	1988	
8.	ШКОРО ГОРАН	Спектар енергије коју космичко зрачење депонује у детекторима гама зрачења	1993	
9.	ШЉИВАНЧАНИН ЖЕЉКО	Испитивање особина површина кристала помоћу метода функција грин	1996	
10.	ШКЕРОВИЋ ВЛАДАН	Одређивање спектралне осетљивости фотометријског пријемника (специјалистички рад)	2000	
11.	ШАШИЋ ОЛИВЕРА	Утицај облика функције расподеле електрона на вредности фреквенције сударних процеса у јонизованим гасовима	2001	2001
12.	ШКЕРОВИЋ ВЛАДАН	Реализација примарног-еталон спектрофотометра као основа за успостављање мерног јединства у области	2003	2003
13.	ШИЉЕГОВИЋ МИЛОРАД	Оптимизација јонских извора типа електрон-циклотронске резонанце	2005	2005
14.	ШИШОВИЋ НИКОЛА	Аномално ширење линија Болмерове серије водоника у електричном пражњењу од значаја за рад ласера	2005	2005
15.	ШУВАКОВ МИЛОВАН	Кинетички феномени у транспорту електрона и позитрона кроз гасове	2006	2006
16.	ШКИПИНА БЛАНКА	Утицај чађи на проводност и диелектричне особине полиетилена ниске густине	2009	2009