

Докторске дисертације одбрањене на другим факултетима које поседује Библиотека Физичког факултета

Укупно 94

СЛОВО А

Ред. бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД.
1.	АНДРЕЕВСКА АТЕНА	Трансфер на астигматични Гаусови снопови низ Грин-филмови со неколку вида на односиметрична нехомогеност на комплексниот индекс на прекршување (авторезиме), Скопље	1996
2.	АЈТИЋ ЈЕЛЕНА	Dilution of the Antarctic Ozone Hole into Southern Midlatitudes	2003
3.	АЛЕКСИЋ ЗОРАН	Development and Testing of a Trap and Laser System for Spectroscopy of Highly Charged ions	2007
4.	АТЕИЃ ЕМВАРКА	Induced Dose Rate and Activation Products Medical Linear Accelerator	2008
5.	АЈАЗАЈ ХАМДИ	Истраживање једно и двопараметарских нарушавања $Su(3)$ симетрије и $Su(6)$ бозонском моделу, Унв. Косова у Приштини, ПМФ	1985
6.	АДРОВИЋ Д. ФЕРИЗ	Глобална процена ефекта косовских термоелектрана на редистрибуцију природне радиоактивности и радијационе нивое у њиховој непосредној и блиској околини	1997

СЛОВО Б

Ред. бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД.
1.	BRANA JOSIP	Diracovo i Maxwellovo поље, њихов однос и међусобна повезаност, Сарајево	1977
2.	БУРИЋ НИКОЛА	Critical function and method of modular smoothing, London	1990
3.	БРАНКОВ ЕЛВИРА	The Influence on Entrainment-Induced Variability of Cloud Microphysics on the Chemical Composition of Cloudwater, University of Alabama	1993
4.	БОРЈАН ЗОРАН	Application of Local Functional Theory to Surface Critical Phenomena, University of Bristol	1999
5.	БОГОЈЕВИЋ АЛЕКСАНДАР	The Chern-Simons Structure of String-Field Theory, BU, Columbia University	1985

СЛОВО В

Ред. бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД.
1.	ВУЈИЧИЋ ГРАДИМИР	Утицај ласерског зрачења на суперпроводност, Нови Сад	1976
2.	ВЕСЕЛИ АХМЕТ	Неки проблеми електронске структуре молекула, Приштина-Загреб	1980

3.	ВОБОРИНК СЛАВЕНКА	Електронски системи у новој теорији Дироговог поља, Сарајево	1984
4.	ВУЈИЧИЋ МИЛАН	Pairing corelations in Nuclei, Manchester	1963
5.	ВЕЉАНОСКИ БЛАГОЈЕ	Дисипативни системи и нивен ли-допустлив третман, Скопје	1987
6.	ВРЕТЕНАР ПЕТАР	Дисперзија индекса лома танкослојних компонената YAG-а, Сарајево	1981
7.	ВИДАКОВИЋ ПЕТАР	Hydrodynamique des solutions de polimeres par ultracentrifugation analytique, Paris	1983
8.	ВИДЕНОВИЋ ИВАН	Surface characterization of Amorphous Hydrogenated Carbon thin Films containing Nanoclusters of Noble Metals, Basel	2003
9.	ВУЧЕЉИЋ МАРА	Регуларизациони метод и његова примјена у дијагностици плазме, Подгорица (2 прим.)	2000
10.	ВАНЕВИЋ МИХАЈЛО	Circuit Theory of Charge Transport in Mesoscopic Conductors	2008
11.	ВАСИЋ РЕЉА	Transport and Dielectric Studies of Metallic, Semiconducting, and Magnetic Materialis and Devices	2007

СЛОВО Г

Ред. бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД.
1.	ГРБИЋ БОРИС	Hole transport and spin-orbit coupling in P-type GaAs nanostructures (Zurich)	2007
2.	ГАШИ ФЕХМИ	Механизам реакције $^{19}\text{F}(t,p)^{21}\text{F}$ на енергијама трицијума око 1 MeV	1977

СЛОВО Д

Ред. бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД.
1.	ДУБАК АНА	Measurement of the e^+p Neutral Current DIS Cross Section and the F_2, F_1, xF_3 Structure Functions in the H_1 Experiment at HERA	2003

СЛОВО Ђ

Ред. бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД.
1.	ЂОРЂЕВИЋ МАГДАЛЕНА	Radiative Heavy Quark Energy Loss in a Strongly Interacting Quark Gluon Plasma	2005

СЛОВО Е

Ред. бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД.
1.	ELFALLAH SARA	Study of Barkhausen noise along a hysteresis loop	2011

СЛОВО Ж

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

1.	ЖИВАНОВИЋ ЂОРЂЕ	О утицају интеракције честица на густину нивоа квантномеханичког система, Винча	1963
2.	ЖИВКОВИЋ ЛИДИЈА	Higgs Boson Searches at OPAL (LEP) , ATLAS (LHC) and ILC	2006

СЛОВО И

Ред. бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД.
1.	ИСТРЕФИ ЛУТФИ	Ширење спектралних линија вишеструко јонизованих атома у плазми, Приштина	1981

СЛОВО Ј

Ред. бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД.
1.	ЈАШАРИ ГАНИ	Спектрална теорија молекуларне матрице удаљености, Приштина	1984
2.	ЈАКУПИ БАЈРАМ	Примена диелектричних детектора у истраживању галактичког космичког зрачења и трагова фисионих фрагмената у природним минералима, Приштина	1981
3.	ЈАКШИЋ МИРКО	Допринос развоју физике и интердисциплинарност дела Хермана Хелмхолца, Универзитет у Нишу, Филозофски факултет	1987

СЛОВО К

Ред. бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД.
1.	КНЕЖЕВИЋ ГОРДАНА	Анализа оптичких и магнетних особина везаних дипола, Сарајево	1978
2.	КАПОР ДАРКО	Нови аспекти анализе фероелектрика типа KDP, Нови Сад	1979
3.	КАПОР АГНЕШ	Структура, конформацијска и спектрална истраживања неких кристала, деривата 2-ариламинотиазана и киназолика, Нови Сад	1981
4.	КОЦИЋ МОМЧИЛО	Дифракција ласерске светлости на правоугаоном отвору, Скопје	1982
5.	КОЗМИДИС-ПЕТРОВИЋ АНА	Утицај кристалног поља на електронске нивое ванадијума у комплементима са С-метилтиоосемикорбодонима, Нови Сад	1984
6.	КУРШУМОВИЋ АХМЕД	Структурна релаксација магнетних таласа истраживања кроз промјену густине Young-овог модула еластичности, Сарајево	1981
7.	КОНСТАНТИНОВИЋ ЗОРИЦА	Influence du dopage sur les proprietes de transport a l etat normal de couches minces de $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{Ca}_{n-1}\text{Cu}_n\text{O}_{2n+u+y}$ ($n=1$ et 2). Effet de pseudogap. Universite Paris-Sud	2000
8.	КУЗМАНОСКИ МАЈА	Physical and Optical Properties of Aerosol from Field Campaigns, Sidnej	2005
9.	КОРИЦА САЊА	Photoionization and Photofragmentation of Fullerenes	2006
10.	КОЊЕВИЋ НИКОЛА	A Laser Interferometric Study of Argon Ar_c Plasmas, Liverpool	1968

СЛОВО Л

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

1.	LLESHI ZIJA	Тензорска интеракција код распршења Π - 6 KLi, Приштина	1981
2.	LAZAROVICI DUSTIN	Mean field limits for charged particles	2015

СЛОВО М

Ред. бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД.
1.	МАКСИМОВИЋ РАДОЈИЦА	Методи физике и криминалистике, Нови Сад	1978
2.	МАРИЋ СТЕЈАН	Проучавање дефекта кристалне решетке у n-GaAs који су формирани термичким третманом и озрачивањем нуклеарним радијацијама, Сарајево	1976
3.	МУХАХИРИ ХУСЕИН	Развитак схватања природе магнетизма у класичној физици, Приштина	1977
4.	МИРЈАНИЋ ДРАГОЉУБ	Анализа диелектричних особина молекуларних кристала и фероелектрика, Нови Сад	1983
5.	МАШОВИЋ ДРАГОСЛАВ	Примена теорије псеудопотенцијала за израчунавање електронске зонске структуре и густина стања неких метала и полупроводника, Винча	1983
6.	МИЛОЈЕВИЋ АЛЕКСАНДАР	Проблем аномалне емисије позитивних честица чистих бета минус емитера, Винча	1956
7.	МИТРЕСКИ МИТРЕ	Неки оптички, фотоелектрични и термоелектрични каракт. на тенки филмови од CdS, Скопје	1987
8.	МИЛОШЕВИЋ ЈОВАН	Investitation of Azimuthal Asymmetries in Charged and Strange Particle Distributions from CERN	2005
9.	МИЛИНОВИЋ ВЕЛИМИР	Ion-beam mixing of Fe/Si bilayers	2005

СЛОВО Н

Ред. бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД.
1.	НИКИН БОРИСЛАВ	Нумеричка анализа неких фундаменталних проблема теорије магнетизма, Зрењанин	1978
2.	НЕШКОВИЋ НЕБОЈША	Расејање под малим углом нискоенергетских алкалних јона на металним површинама покривеним алкалним атомима, Винча	1982
3.	НОВАКОВИЋ ЉУБОМИР	The conserved Vector curent Theory in nuclear β -decaх. Oxford	1965
4.	НЕГОВЕТИЋ ИВАН	Неутронска студија AF-P прелаза у никал оксиду, Сарајево	1973

СЛОВО П

Ред. бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД.
1.	ПИРИЋ МИРСАДА	Улога кинематичке интеракције у оптичким феноменима, Сарајево	1978
2.	ПОПИЋ РЕЉА	Хомогена теорија (d,p) i (d,n) реакција на ниским енергијама, Винча	1960
3.	ПРОКИЋ СЕНИША	Exploiting Texture-Induced Differences in Spatially Resolved Powder Diffraction Patterns to Extract More Single-Crystal-Like Reflection Intensities, Zurich	2004
4.	ПОПОВ ИГОР	Melybdenum chalcohalide nanowires as building blocks of nanodevices Dresden	2008

5.	ПЕТРОВИЋ ДРАГАНА	Waves and instabilities in non-uniform, multi-component plasmas	2006
----	------------------	---	------

СЛОВО Р

Ред. бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД.
1.	РИСТОВ МИЛЧО	Нискофреквентна Волт-амперна карактеристика на плазма одрувана со високофреквентно поле, Скопје	1969
2.	РАКИТ МАЛИКИ	Прилог теорији транспортних процеса полупроводничких кристала, Приштина	1986
3.	РАДЕНОВИЋ НЕДА	The Role of Impurities on The Morphology of NaCl Crystals. An atomic scale view	2006
4.	РАДЕНОВИЋ Ч. ДРАГАНА	Photodissociation and Photoionization studies of the OF free radical	2007
5.	РЕКОВИЋ ВЛАДИМИР	Search for Supersymmetry via Chargino-Neutralino Production with 1 fb^{-1} of Data Collected with LOW- p_T Dimuon Triggers of CDF at Tevatron Run II	2007
6.	РАДОВИЋ МИЛАН	Low Dimensional Ti-oxide based structures: surfaces, interfaces and ultrathin films of SrTiO ₃ and TiO ₂	2008

СЛОВО С

Ред. бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД.
1.	СИМОНОВИЋ НЕНАД	Асинхрони модел хелијума-семикласична теорија, Институт за физику	1992
2.	СТОЈИЋ МИОДРАГ	Electrical Properties and Lattice Defects in chnched Antimony doped Germanium, Токуо	1967
3.	СТОЈАНОВИЋ СТАНОЈЕ	Фононска и магнонска стања у структурама са нарушеном трансляционом симетријом и термодинамичка анализа оваквих структура, Нови Сад	1974
4.	СТАНКОВИЋ СЛОБОДАНКА	Структура, енергетска и спектрална истраживања неких тиазолидина, Нови Сад	1980
5.	СТЕИСИДИНИ ЗАЛАДИН	Улога солитона у транспорту енергије код једнодимензионалних колекционарних кристала који се додирују у малом броју кристалних чворова, Приштина	1987
6.	СКЕНДЕРИ СКЕНДЕР	Детекција трагова елемената апсорпцијом зрачења унутар ласерског резонатора и одређивање коефицијента апсорпције опто-акустичним ефектом, Приштина	1990
7.	СУНАРИЋ СТЕФАН	Теорија многочестичних система у апроксимацији двочестичног корелативног кретања, Сарајево	1981
8.	STRIBER JOAKIM	Contributiile la Perfectionarea tehnicilor si metodologilor cu laser folosite in cunoasterea si tratarea suprafetelor obiectelor de interes stiintific si muyeistic NOSTRIFIKACIJA	2007
9.	СТЕПИЋ МИЛУТИН	Discrete solitons in media with saturable nonlinearity	2004
10.	СТЕПАНЕНКО ДИМИТРИЈЕ	Symmetry and control in spin-based quantum computing	2005

СЛОВО Т

Ред. бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД.
1.	ТАНАСКОВИЋ ДАРКО	Anomalous Metallic Behavior in strongly correlated Electron Systems with Disorder	2006
2.	ТАНКОСИЋ ДРАГАНА	Experimental investigations of optical and physical properties of interstellar and lunar dust grains	2010
3.	ТРБОВИЋ ЈЕЛЕНА	SPIN,polarized transport across eus/III-V semiconductor heterostructure interfaces	2006

СЛОВО У

Ред. бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД.
1.	УЈИЋ ПРЕДРАГ	La reaction 78 Kr (alfa, Gamma)d'intérêt astrophysique en cinématique inverse et l'effet d' ecrantage électrique dans la décroissance beta	2011

СЛОВО Ф

Ред. бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД.
1.	ФАЈФЕР СВЕТЛАНА	Тешки кваркови у нарушеној киралној симетрији, Сарајево	1981

СЛОВО Х

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОД.
1.	ХАЦИАХМЕТОВИЋ ДУШАНКА	О неким специјалним ефектима параметарске нелинеарне оптике, Сарајево	1978
2.	ХОКСА ЈАН	Неке правилности у Р-електронским спектрима кац.гар.молекула, Приштина	1987
3.	ХАЦИСЕЛИМОВИЋ ЕСАД	Улога екситонског механизма у организацији молекуларних система	1980

СЛОВО Ч

Ред. бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД.
1.	ЧАЈКОВСКИ ТАМАРА	Истраживања природе центара површинског распршења носиоца струје у полупроводницима, Сарајево	1978
2.	ЧЕРНАИ КАРОЉ	Испитивање утицаја концентрације стране супстанце-гаситеља на луминисцентне и ласерске особине раствора неких органских боја, Нови Сад	1980
3.	ЧАБРИЋ БРАНИСЛАВ	Оптичке особине молекуларног лонца са тачкастим дефектима, Крагујевац	1985

СЛОВО Џ

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

1.	ЏАМБАСЕВИЋ МИЛОЈКО	Динамика процеса природне јонизације ваздуха и коефицијент унитарности јона, Крагујевац	1985
----	--------------------	---	------

СЛОВО Ш

Ред. бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	ТЕМА	ГОД.
1.	ШКРИЊАР МАРИО	Базе кондензација у систему честица и квази-честица и могуће примене овог ефекта, Нови Сад	1975
2.	ШАЧИРИ ЗЕЧИР	Исследване на нуклеинови киселини с помошта на ултрафиолетови лазерни импулси, Софија	1995
3.	ШЕКАРИЋ ЈАДРАНКА	Studies of Gauge Boson Production with a $\gamma\gamma$ -Collider at TESLA	2005