

**Bakalaura studiju programma
"Fizika"**

Aizstāvēto bakalaura darbu saraksts

2002./2003. studiju gads

N.p. k.	Studējošā vārds, uzvārds	Darba nosaukums	Darba zinātniskais konsultants
1.	Andrejs FIRSOVS	"Saules loma komētu fizikālajā evolūcijā"	Dr. fiz., asoc. Prof. A. SALĪTIS
2.	Inga AKMENĶKALNE	"Radiācijas fona mērīšana"	Dr. fiz., doc. A. PODIŅŠ
3.	Baiba RAKVIČA	"Bioloģisko objektu caurskate ar lāzeru"	Dr.h.Phys.Prof. G.LIBERTS
4.	Inese DZENE	"Termooptiskie eksperimenti"	Dr.h.Phys.Prof. G.LIBERTS

Aizstāvētie bakalaura darbi 2003 / 2004.studiju gadā

N.p. k.	Studējošā vārds, uzvārds	Darba nosaukums	Darba zinātniskais konsultants
1.	Velga Akmene	Doplera efektam līdzīgas parādības, lāzera staram iedarbojoties uz magnētisko šķidrumu	Dr. habil.phys., prof. G.LIBERTS
2.	Aļona Ivanova	Elektrona spins	Dr. phys., doc. V.ČADAJEVS
3.	Ilze Jonāne	Luminiscence Ti modificētāsafīra monokristālā	Dr.habil. phys.,prof. G.LIBERTS
4.	Nadežda Snopoka	Pilnās iekšējās atstarošanās eksperimenti	Dr.habil. phys.,prof. G.LIBERTS
5.	Genādijs Škapars	Kvazidaļiņas	Dr. phys., doc. V. ČADAJEVS

Aizstāvētie bakalaura darbi 2004/ 2005.studiju gadā

N.p. k.	Studējošā vārds, uzvārds	Darba nosaukums un novērtējums	Darba zinātniskais konsultants
1.	Natālija Daņilova	Fullerenu plāno kārtu fizikālo īpašību izmaiņa starojuma un temperatūras iedarbībā 9 (teicami)	Dr. phys., prof. V. Paškevičs
2.	Ludmila Koževņikova	Dzīvu organismu mehāniskās īpašības piemēros un uzdevumos 7 (labi)	Dr. phys., prof. V. Paškevičs
3.	Margarita Leskovska	Ziepju plēvju optisko un mehānisko īpašību pētīšana. 8 (ļoti labi)	Dr. phys., doc. A. Podiņš
4.	Svetlana Lukjanova	Tekošā ūdenī iekārtu Brauna daļiņu kustība 9 (teicami)	Dr. phys., doc. A. Podiņš
5.	Svetlana Rimša	Plānu kvazikristālisku kārtiņu iegūšana 8 (ļoti labi)	Dr. phys., lekt. E. Tamanis
6.	Dmitrijs Romanovs	Kvazidaļiņas 7 (labi)	Dr. phys., doc. V. Čadajevs
7.	Vitālijs Sivačovs 8	Datu ieduves iekārtas DrDaQ un Pico programmas izmantošana skolas fizikas laboratorijas darbos 8 (ļoti labi)	Dr. phys., doc. A. Podiņš
8.	Marita Tarvide 8	Radiācijas defektu atlaidināšana LiF kristālos, apstarotos reaktorā ar lielu dozu 8 (ļoti labi)	Dr. phys., doc. A. Podiņš
9.	Vitālijs Kuzmovs	Milzu planētu Jupitera un Saturna dinamika 9 (teicami)	Dr.fiz., asoc.prof. A. Salītis