

Fizikas un matemātikas fakultātes
Fizikas bakalaura studiju programmas 3. kurss
2009. / 2010. akad. gada ziemas sesija

Pirmdiena, 04. janvāris

Atomu un molekulu uzbūve	10.00 – 14.00	Eksāmens, 236	lektors V. Kaščejevs
Hologrāfija un Furjē optika	12.00 - 16.00	eksāmens F115 telpa	Docents J. Harja

Otrdiena, 05. janvāris

Elektronika	10.00 – 12.00	konsultācija, Zellu 8, 32. telpā	doc. J. Ozols, J. Puriņš
Lāzeru fizika	12.00 -14.00	konsultācija, F219	profesors J. Spīgulis

Trešdiena, 06. janvāris

Elementārdaļiņu standartmodelis	10.00 – 14.00	eksāmens 238	lektors V. Kaščejevs
---------------------------------	---------------	---------------------	----------------------

Ceturtdiena, 07. janvāris

Kvantu fizikas laboratorija	10.00 – 14.00	eksāmens, F212	docents V. Rēvalds
Ievads nanozinātnē	10.30 – 14.30	eksāmens, F213	lektors Ģ. Barinovs

Piektdiena, 08. janvāris

Astronomija un astrofizika	9.00 – 14.00	eksāmens F213	lektors I. Vilks
Cietvielu fizikas pamati	15.00 – 16.00	Konsultācija F213	Prof. U. Rogulis

Pirmdiena, 11. janvāris

Atomu un molekulu uzbūve	10.00 – 14.00	eksāmens, 112	lektors V. Kaščejevs
Hologrāfija un Furjē optika	12.00 - 16.00	eksāmens F115 telpa	Docents J. Harja
Lāzeru fizika	13.00 – 16.00	Eksāmens, F219	profesors J. Spīgulis

Otrdiena, 12. janvāris

Kvantu fizika	18.00 – 19.00	konsultācija, F219	profesors M. Auziņš
Cietvielu fizikas pamati	9.00 – 12.00	eksāmens Zellu 8, F115	profesors U. Rogulis
Astronomija un astrofizika	9.00 – 14.00	eksāmens, F213	lektors I. Vilks

Trešdiena, 13. janvāris

Kvantu fizika	9.00 – 14.00	eksāmens, F219	profesors M. Auziņš
---------------	--------------	-----------------------	---------------------

Ceturtdiena, 14. janvāris

Kvantu fizikas laboratorija	10.00 – 14.00,	eksāmens, F212	docents V. Rēvalds
-----------------------------	----------------	-----------------------	--------------------

Piektdiena, 15. janvāris

Elementārdaļiņu standartmodelis	10.00 – 14.00	Eksāmens 233	lektors V. Kaščejevs
---------------------------------	---------------	---------------------	----------------------

Pirmdiena, 18. janvāris

Ievads teorētiskajā fizikā	9.00 – 13.00	Eksāmens 236	profesors A. Cēbers
Hologrāfija un Furjē optika	12.00 - 16.00	eksāmens Zellu 8, F115	Docents J. Harja

Otrdiena, 19. janvāris

Kvantu fizika	18.00 – 19.00	konsultācija, F219	profesors M. Auziņš
Elektronika	10.00 – 14.00	eksāmens, F213	docents J. Ozols

Trešdiena, 20. janvāris

Kvantu fizika	9.00 – 14.00	eksāmens, F219	profesors M. Auziņš
---------------	--------------	-----------------------	---------------------

Ceturtdiena, 21. janvāris

Kvantu fizikas laboratorija	10.00 – 14.00,	Eksāmens, F212	docents V. Rēvalds
-----------------------------	----------------	-----------------------	--------------------

Piektdiena, 22. janvāris

--	--	--	--

Pirmdiena, 25. janvāris

Ievads teorētiskajā fizikā	9.00 – 13.00	Eksāmens, F219	profesors A. Cēbers
----------------------------	--------------	-----------------------	---------------------

Otrdiena, 26. janvāris

Kvantu fizika	18.00 – 19.00	Konsultācija, F219	profesors M. Auziņš
Elektronika	10.00 – 14.00	eksāmens, F213	docents J. Ozols

Trešdiena, 27. janvāris

Kvantu fizika	9.00 – 14.00	eksāmens, F219	profesors M. Auziņš
---------------	--------------	-----------------------	---------------------

Ceturtdiena, 28. janvāris

Ievads nanozinātnē	10.30 – 14.30	eksāmens, F213	Lektors Ģ. Barinovs
--------------------	---------------	-----------------------	---------------------

Piektdiena, 29. janvāris

--	--	--	--