LATVIJAS REPUBLIKA



DIPLOMS

DAUGAVPILS

UNIVERSITĀTE



DOKTORA

**DIPLOMS**

Sērija DD E

Nr. <0000>

13. pielikums

Ar Daugavpils Universitātes

Fizikas un astronomijas promocijas padomes

20<00>. gada <00>. <mēneša nosaukums (ģenitīvā)> lēmumu Nr. <000>

<**diploma ieguvēja VĀRDS UZVĀRDS**>

personas kods <000000-00000>

**ieguv<-is/-usi>**

zinātnes doktora grādu

zinātnes doktors(-e) (*Ph.D.*)

dabaszinātnēs

par promocijas darbu

"<darba nosaukums>"

Z.v.

Rektor<-s/-e>\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

<V. Uzvārds>

Promocijas padomes

priekšsēdētāj<-s/-a> \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

<V. Uzvārds>

Daugavpilī, 20<00>. gada <00>. <mēneša nosaukums (lokatīvā)>

Reģistrācijas Nr.<0000>

# DAUGAVPILS UNIVERSITĀTE

reģ. Nr. 2793000222

Vienības ielā 13, Daugavpilī, LV-5401

tālr. 65422180, 65422922, fax. 65422890 e-pasts [du@du.lv](mailto:du@du.lv)

Akadēmiskā izziņa Daugavpilī

Nr.

**Vārds Uzvārds** (pers. kods **000000-00000**) no \_\_.\_\_.\_\_\_\_. līdz \_\_.\_\_.\_\_\_\_. ir studējis (-usi) Daugavpils Universitātes pilna laika studijās.

Studiju programma – **Cietvielu fizika (Doktora)**.

**Vārds Uzvārds** studiju laikā apguvis (-usi) sekojošus studiju kursus un ieguvis (-usi) šādus vērtējumus:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **OBLIGĀTIE KURSI** | | | | | | |
| **Nr.** | **Studiju kursa kods, nosaukums** | **Apjoms (KP\*)** | **Apjoms ECTS** | **Vērtējums** | **Datums** | **Mācībspēks** |
| 1. | FiziD049 Amorfie As halkogenīdi, to savienojumi | 2 | 3 | 10 (izcili) |  |  |
| 2. | FiziD031 Augstvakuuma iegūšanas metodes | 2 | 3 | 10 (izcili) |  |  |
| 3. | FiziD048 Cietvielu fizikas eksperimentālās metodes | 4 | 6 | 10 (izcili) |  |  |
| 4. | FiziD007 Fizikālo procesu datormodelēšana | 2 | 3 | 10 (izcili) |  |  |
| 5. | Fizi7007 Lāzeru fizika | 2 | 3 | 10 (izcili) |  |  |
| 6. | FiziD045 Modernā mikroskopija | 4 | 6 | 10 (izcili) |  |  |
| 7. | FiziD002 Nanostrukturētie materiāli | 2 | 3 | 10 (izcili) |  |  |
| 8. | FiziD008 Nekristālisko vielu fizika | 2 | 3 | 10 (izcili) |  |  |
| 9. | FiziD011 Optiskā ieraksta fizika | 2 | 3 | 10 (izcili) |  |  |
| 10. | FiziD032 Plāno kārtiņu fizika un to iegūšana | 2 | 3 | 10 (izcili) |  |  |
| 11. | FiziD013 Rentgenstruktūranalīze | 2 | 3 | 10 (izcili) |  |  |
| 12. | FiziD042 Pētījumi pēc individuālā darba plāna | 12 | 18 | 10 (izcili) |  |  |
| 13. | FiziD038 Pētījumi pēc individuālā darba plāna | 10 | 15 | 10 (izcili) |  |  |
| 14. | FiziD021 Pētījumi pēc individuālā darba plāna | 12 | 18 | 10 (izcili) |  |  |
| 15. | FiziD034 Pētījumi pēc individuālā darba plāna | 12 | 18 | 10 (izcili) |  |  |
| 16. | FiziD022 Pētījumi pēc individuālā darba plāna | 18 | 27 | 10 (izcili) |  |  |
| 17. | FiziD023 Pētījumi pēc individuālā darba plāna | 16 | 24 | 10 (izcili) |  |  |
| 18. | FiziD004 Speciālie semināri par pētījumu rezultātiem | 2 | 3 | 10 (izcili) |  |  |
| 19. | FiziD009 Speciālie semināri par pētījumu rezultātiem | 2 | 3 | 10 (izcili) |  |  |
| 20. | FiziD014 Speciālie semināri par pētījumu rezultātiem | 2 | 3 | 10 (izcili) |  |  |
| 21. | FiziD018 Speciālie semināri par pētījumu rezultātiem | 2 | 3 | 10 (izcili) |  |  |
| 22. | FiziD024 Speciālie semināri par pētījumu rezultātiem | 2 | 3 | 10 (izcili) |  |  |
| 23. | FiziD044 Promocijas eksāmens cietvielu fizikā | 2 | 3 | 10 (izcili) |  |  |
| 24. | ValoD106 Promocijas eksāmens svešvalodā | 2 | 3 | 10 (izcili) |  |  |

\*1 KP – viena studiju nedēļa (1 pilna laika studiju gads 40 KP-60 ECTS, 1 nepilna laika studiju gads 32 KP - 48 ECTS)

\*\*KP apjoms iekļauts arī sadalīto studiju kursu apguvē pa semestriem.

Studiju daļas vadītāja Anita Kiričuka

# Z.v.

Rita Gailuma