

VII 2. НАСТАВА

1. АСТРОНОМСКА СПЕКТРОСКОПИЈА, Математички факултет, Катедра за астрономију и астрофизику, последипломске студије друга година, после реформе на докторским студијама (године 1981. први испит)

Испити из предмета Астрономска спектроскопија

1. Гојко Ђурашевић, 7. 09. 1981, оцена 10.
2. Слободан Јанков, 12. 06. 1985, оцена 10.
3. Владимир Кршљанин, 4. 09. 1985, оцена 8.
4. Сања Еркапић, 20. 08. 1990, оцена 8.
5. Снежана Марковић Кршљанин, 2. 10. 1992, оцена 8.
6. Дарко Јевремовић, 25. 11. 1993, није задовољио.
7. Дарко Јевремовић, 7. 12. 1993, оцена 9.
8. Саша Симић, 28. 12. 1998, оцена 8.
9. Александар Чуљић, 9. 02. 1999, оцена 6.
10. Наташа Станић, 14. 02. 2000, оцена 10.
11. Еди Бон, 6. 03. 2000, оцена 8. 12. Зоран Симић, 12. 09. 2000, оцена 10.
13. Ненад Миловановић, 21. 03. 2001, оцена 10.
14. Оливер Винце, 17. 05. 2001, оцена 10.
15. Драгана Илић, 25. 09. 2003, оцена 10.
16. Сања Даниловић, 29. 10. 2005, оцена 10.
17. Наташа Гавриловић, 31. 05. 2006, оцена 10.
18. Јелена Ковачевић, 20. 09. 2007, оцена 10.
19. Оливера Латковић, 24. 03. 2008, оцена 9.
20. Марко Сталевски, 21. 09. 2010, оцена 10.
21. Милица Анђелић, 20. 10. 2010, оцена 9.
22. Милена Јовановић, 6. 01. 2011, оцена 10.
23. Нермања Мартиновић, 7. 07. 2011, оцена 10.

СПЕЦИАЛИЗИРАН НАУЧЕН СЪВЕТ

ПО ЯДРЕНА ФИЗИКА, ЯДРЕНА ЕНЕРГЕТИКА И АСТРОНОМИЯ ПРИ ВАК

Изх. № 1365 дата 25.11.2008

До проф. д-р Милан ДИМИТРИЕВИЧ -
АО при Белгр. университет

Уважаеми г-н **ДИМИТРИЕВИЧ**,

Съобщаваме Ви, че на заседание на СНС по ЯФЯЕА, състояло се на 23.10.2008 г. бяхте избран за рецензент за избор по конкурс за старши научен сътрудник I степен за нуждите на ИА-БАН. с единствен кандидат

д-р ЦВЕТАН БОРИСОВ ГЕОРГИЕВ.

Моля в срок от ТРИ МЕСЕЦА да представите РЕЦЕНЗИЯТА си в ТРИ екземпляра.

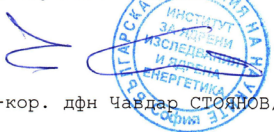
Хонорарът ВИ е в размер на 660 лв.

Приложение:

1. Папка (1 брой) със служебните документи по конкурса
2. Папка с трудовете на кандидата
3. Указания с Решенията на ВАК

Забележка: Присъствието на рецензентите на заседанието за избор е задължително. Изключение се допуска при задгранична командировка или болест, ако рецензията е положителна, съгласно т. 29.3 от Правилника за приложение на Закона за научните степени и научните звания.

Председател на СНС по ЯФЯЕА:


/Член-кор. д-р Чавдар СТОЯНОВ/

2. УТИЦАЈ СУДАРА СА НАЕЛЕКТРИСАНИМ И НЕУТРАЛНИМ ЧЕСТИЦАМА НА ЗВЕЗДАНЕ СПЕКТРЕ, Математички факултет, Катедра за астрономију и астрофизику, последипломске студије друга година (од 2000. године).

Испити из предмета Утицај судара са наелектрисаним и неутралним честицама на звездане спектре

1) Ненад Миловановић, 7. 09. 2001, оцена 10.

3. АРХЕОАСТРОНОМИЈА, Математички факултет, Катедра за астрономију и астрофизику, изборни предмет на докторским студијама 2009-2015.

Испити из предмета Археoaстрономија

1) Јован Алексић, 27. 11. 2011, оцена 10.

4. SPECTRAL LINE SHAPES IN ASTROPHYSICS, Astromundus, Erasmus mundus master program of Astrophysics, 2009-2013.

Члан Програмског света Астромундуса од 2009.

Члан комисије за преглед и одбрану докторске тезе

Саша Симић: 2008, *Променљивост светлосне криве гама бљескова: Модификација модела ударних таласа*, Природно-математички факултет, Крагујевац.

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ
ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ
ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
Πανεπιστημιούπολη, 157 84 Ζωγράφου
Αθήνα



NATIONAL AND KAPODISTRIAN
UNIVERSITY OF ATHENS
FACULTY OF PHYSICS
DEPARTMENT OF ASTROPHYSICS
ASTRONOMY AND MECHANICS
Panepistimioupoli, GR 157 84 Zographou
Athens, Greece

Dear Prof. M. S. Dimitrijević,

We have the honor to inform you that the General Assembly of the Department of Physics, accepted Dr E. Danezis proposition and is inviting you to co-supervise with Dr. E. Danezis, Assistant Professor, the post-doc research of Dr A. Antoniou, entitled:

“Complex atmospherical structures in the environment of hot emission stars”

We are looking forward to a positive answer.

Best regards,


Prof. G. Triberis
President of Department of Physics

Јелена Ковачевић: 2011, *Везе између спектралних особина активних галактичких језгара типа 1*, Математички факултет, Катедра за астрономију и астрофизику, Београд.

Denis Boland: 2012, *Contributions au formalisme de l'élargissement Stark des profils de raies*, Thèse pour obtenir le grade de docteur de l'université d'Aix-Marseille.

Члан комисије за оцену испуњености услова и оправданост теме за израду докторске дисертације

Иринел Тапалага: 2015, *Испитивање регуларности Штарковог ширења код изоелектронских низова литијума и натријума*, Физички факултет, Београд.