

18. Справка за трудовата дейност на Валентин Николов Попов

- 2010 – сега Професор (ФзФ, кат. Теоретична физика), Софийски университет „Св. Климент Охридски“, 1164 София, бул. Джеймс Баучер №5
- 2001 – 2010 Доцент (ФзФ, УЦКИТ), Софийски университет „Св. Климент Охридски“
- 1995 – 2001 Главен асистент (ФзФ, УЦКИТ), Софийски университет „Св. Климент Охридски“
- 1989 – 1995 Научен сътрудник III ст. (ФзФ, УЦКИТ), Софийски университет „Св. Климент Охридски“
- 1981 – 1989 Асистент (ДЕО), Софийски университет „Св. Климент Охридски“

19. Справка за преподавателската дейност на Валентин Николов Попов

след хабилитиране/2001 г.

2000/2001

1. Теоретична механика и електродинамика - Физика и математика - Бакалавър - Л (30) и С (15)
2. Теоретична механика - Физика - Бакалавър - Задочно - Л (30) и С (15)
3. Теоретична механика - Инженерна физика и ЯТЯЕ - Бакалавър - Л (60)
4. Теория на твърдото тяло 2 - Физика - Бакалавър - Л (60) и С (15)

Общо: Л (180) и С (45)

2001/2002

1. Теоретична механика и електродинамика - Физика и математика - Бакалавър - Л (30) и С (15)
2. Теоретична механика - Физика - Бакалавър - Л (30) и С (15)
3. Теория на твърдото тяло 2 - Физика - Бакалавър - Л (60) и С (15)
4. Увод в механиката на флуидите - Физика - Бакалавър - С (30)

Общо: Л (120) и С (75)

2002/2003

1. Теоретична механика и електродинамика - Физика и математика - Бакалавър - Л (30) и С (15)
2. Теоретична механика - Физика - Бакалавър - Л (30) и С (15)
3. Квантова механика - Физика - Бакалавър - Л (30) и С (15)
4. Теория на твърдото тяло 2 - Физика - Бакалавър - Л (45) и С (30)

Общо: Л (135) и С (75)

2003/2004

1. Теоретична механика и електродинамика - Физика и математика - Бакалавър - Л (30) и С (15)
 2. Теоретична механика - Физика - Бакалавър - Л (30) и С (15)
 3. Квантова механика - Физика - Бакалавър - Л (30) и С (15)
 4. Теория на твърдото тяло 2 - Физика - Бакалавър - Л (45) и С (30)
- Общо:** Л (135) и С (75)

2004/2005

Сабатичен отпуск

2005/2006

Неплатен отпуск

2006/2007

1. Теоретична механика - Физика - Бакалавър - Л (30) и С (15)
 2. Математични методи на физиката (Векторно и тензорно смятане, разширен курс) - Физика - Бакалавър - Л (45)
 3. Теоретична механика (разширен курс) - Физика - Бакалавър - Л (60)
- Общо:** Л (135) и С (15)

2007/2008

1. Термодинамика и статистическа физика - Физика и Инж. физика - Бакалавър - Л (30) и С (15)
 2. Математични методи на физиката (Векторно и тензорно смятане, разширен курс) - Физика - Бакалавър - Л (45)
 3. Теоретична механика - Физика - Бакалавър - Л (45)
 4. Термодинамика и статистическа физика - Инж. физика и ЯТЯЕ - Бакалавър - Л (60) и С (2 гр. х 30)
- Общо:** Л (180) и С (75)

2008/2009

1. Термодинамика и статистическа физика - Физика и Инж. физика - Бакалавър - Л (30) и С (15)
 2. Термодинамика и статистическа физика - Инж. физика и ЯТЯЕ - Бакалавър - Л (60) и С (2 гр. х 30)
 3. Полеви методи във физиката на твърдото тяло (ПМТТТ) - Физика - Магистърска програма ТМФ - Л (60)
- Общо:** Л (150) и С (75)

2009/2010

1. Термодинамика и статистическа физика - Физика и Инж. физика - Бакалавър - Л (30) и С (15)
 2. Термодинамика и статистическа физика - Инж. физика и ЯТЯЕ - Бакалавър - Л (60) и С (2 гр. Х 30)
 3. Термодинамика и статистическа физика 2 - Физика - Бакалавър - С (30)
- Общо:** Л (90) и С (105)

2010/2011

1. Термодинамика и статистическа физика - Физика и Инж. физика - Бакалавър - Л (30) и С (15)
 2. Термодинамика и статистическа физика - Инж. физика и ЯТЯЕ - Бакалавър - Л (60) и С (2 гр. Х 30)
 3. ПМТТТ- Физика - Магистър - Л (30) и С (7.5)
- Общо:** Л (120) и С (82.5)

2011/2012

1. Термодинамика и статистическа физика - Физика и Инж. физика - Бакалавър - Л (30) и С (15)

2. Термодинамика и статистическа физика - Инж. физика и ЯТЯЕ - Бакалавър - Л (60) и С (2 гр. X 30)
 3. ПМТТТ- Физика - Магистър - Л (30) и С (7.5)
- Общо:** Л (120) и С (82.5)

2012/2013

1. Термодинамика и статистическа физика - Физика и Инж. физика - Бакалавър - Л (30) и С (15)
 2. Термодинамика и статистическа физика - Инж. физика и ЯТЯЕ - Бакалавър - Л (60) и С (2 гр. X 30)
 3. ПМТТТ- Физика - Магистър - Л (30) и С (7.5)
- Общо:** Л (120) и С (82.5)

2013/2014

1. Термодинамика и статистическа физика - Физика и Инж. физика - Бакалавър - Л (30) и С (15)
 2. Термодинамика и статистическа физика - Инж. физика, АМГ и ЯТЯЕ - Бакалавър - Л (60) и С (30)
 3. Термодинамика - ККТФ - Бакалавър - Л (45) + С (30)
- Общо:** Л (135) и С (75)

2014/2015

1. Термодинамика и статистическа физика - Физика и Инж. физика - Бакалавър - Л (30) и С (15)
 2. Термодинамика и статистическа физика - Инж. физика, АМГ и ЯТЯЕ - Бакалавър - Л (60) и С (30)
 3. Термодинамика - ККТФ - Бакалавър - Л (45) + С (30)
- Общо:** Л (135) и С (75)

2015/2016

1. Термодинамика и статистическа физика - Физика и Инж. физика - Бакалавър - Л (30) и С (15)
 2. Термодинамика и статистическа физика - Инж. физика, АМГ и ЯТЯЕ - Бакалавър - Л (60) и С (30)
 3. Термодинамика - ККТФ - Бакалавър - Л (45) + С (30)
- Общо:** Л (135) и С (75)

2016/2017

1. Термодинамика и статистическа физика - Физика и Инж. физика - Бакалавър - Л (30) и С (15)
 2. Термодинамика и статистическа физика - Инж. физика, АМГ и ЯТЯЕ - Бакалавър - Л (60) и С (30)
 3. Термодинамика - ККТФ - Бакалавър - Л (45) + С (30)
- Общо:** Л (135) и С (75)

2017/2018

1. Термодинамика и статистическа физика - Физика и Инж. физика - Бакалавър - Л (30) и С (15)
 2. Термодинамика и статистическа физика - Инж. физика, АМГ и ЯТЯЕ - Бакалавър - Л (60) и С (30)
 3. Термодинамика - ККТФ - Бакалавър - Л (45) + С (30)
- Общо:** Л (135) и С (75)

В скобите са посочени брой лекционни и семинарни часове.

20. Справка за научно-организационна и управленческа дейност на Валентин Николов Попов

- 2016 – сега Зам.-декан „Научно-изследователска и проектна дейност, докторанти и продължаващо обучение“
член на Експертен съвет на Докторантски център на СУ,
член на Управителен съвет на ФНИ на СУ)
- 2011 – сега Ръководител на катедра „Теоретична физика“, ФзФ, СУ
- 2011 – сега Член на Факултетния съвет на ФзФ, СУ
- 2011 – сега Председател на Атестационна комисия при ФзФ, СУ
- 2010 – сега Председател на изпитна комисия за държавни изпити за специалности Физика (2009/2010 – сега), Медицинска физика (2011/2012-2014/2015) и Квантова и космическа теоретична физика (2014/2015 – сега) при ФзФ, СУ
- 2009 – 2011 Ръководител на УЦКИТ, ФзФ, СУ

21. Справка за специализации и работа в чужбина на Валентин Николов Попов

Период/продължителност	Университет/Страна
2011, 2017/2 м.	Université Montpellier 2, Montpellier, France; Chercheur Cat.A, Professeur invité
2004-2014/36 м.	Laboratoire de Physique du Solide, Facultés Universitaires Notre-Dame de la Paix, Namur, Belgium; Post-doc, Invited Professor
2997-2003/28 м.	Department of Physics, University of Antwerp (RUCA), Antwerp, Belgium; Post-doc, Visiting Professor
1996-1997/9 м.	Laboratoire de Physique des Solides, Université Pierre et Marie Curie, Paris, France; Post-doc