

АВТОБИОГРАФИЯ

1. **Име, презиме, фамилия:** Ангел Сашев Попов
2. **Дата и място на раждане:** 04.03.1942г., гр. Габрово
3. **Семейно положение:** женен
4. **Адрес:** София, ж.к. Младост 2, бл. 231, вх.8, ап 78
5. **Образование**

Висше училище	Софийски университет "Св. Климент Охридски"
Период	1991
Специалност	Физика
Завършена образователно-квалификационна степен	Доктор на науките

Висше училище	Електротехнически университет – Санкт-Петербург
Период	1973
Специалност	Физика на полупроводници и диелектрици
Завършена образователно-квалификационна степен	Доктор

Висше училище	Електротехнически университет – Санкт-Петербург
Период	1962-1968
Специалност	Физика на полупроводници и диелектрици
Завършена образователно-квалификационна степен	Магистър и бакалавър

6. Допълнителна квалификация

Научни звания: научен сътрудник III-I степен от 1968 до 1980г., старши научен сътрудник II степен от 1980 до 1988г., доцент от 1988 до 1992г., професор по физика на полупроводниците от 1992г.

7. Основни области на квалификация

Полупроводникова оптоелектроника; технология и изследване на полупроводникови материали; дълбоки примесни състояния в полупроводниците; нанотехнологии и наноматериали; деградационни процеси в електронни системи в АЕЦ

8. Владее на чужди езици

Език	Умения за четене	Умения за говорене	Умения за писане
1. Руски език	Отлично	отлично	Отлично
2. Английски език	Отлично	отлично	Отлично
3. Френски език	Отлично	добре	Отлично

9. Трудов стаж

Период	1993 - 2003
Организация	Софийски университет "Св. Климент Охридски"
Местонахождение	София
Заемана длъжност	Ръководител на катедра "Физика на полупроводниците"
Кратко описание на основните задължения	Преподавателска, организационна и научна работа

Период	1999г.-2003
Организация	Софийски университет "Св. Климент Охридски"
Местонахождение	София
Заемана длъжност	Заместник ректор
Кратко описание на основните задължения	Заместник ректор по научно-изследователската и административната дейност

10. Други ръководни длъжности

От юни 2004 година е избран с четири годишен мандат за Съпредседател на Управителния съвет на НИС при СУ"Св.Кл.Охридски" .От същата година е избран за член на Управителния съвет на Университетско издателство и печатница също за срок от четири години.

11. Членство в професионални и научни организации и съюзи

Бил е председател на Софийския клон на Съюза на физиците в България и член на УС на този съюз от 1993 до 2001 година. Сега е избран за почетен член на Съюза на физиците в България.

Понастоящем е: - член е на Специализирания научен съвет по Радиофизика и квантова електроника при ВАК;зам. Председател на Специализирания научен съвет по Електроника и компютерна техника при ВАК, член на Националния съвет по метрология; член на Комисията по природни науки и на НЕК по физика на Националния фонд за научни изследвания; член на Консултативния съвет на АЕЦ"Козлодуй" ЕАД; Заместник председател на Съюза на учените в България (СУБ)

Международно признание: член на Американската физикотехническа асоциация, включен в енциклопедиите "Кой кой е в света" и "Кой кой е в Америка". През 1996-2000-2002г. е номиниран от Международния Нобелов комитет за предложение на Нобелова награда по физика. От 1999г. е член на Националната комисия за ЮНЕСКО, член на Националния комитет за чиста и приложна физика към УРАР.

12. Опит в работа по образователни и научноизследователски проекти

Fifth Framework Research and Technology Development: "Media Collaboration for Interactive TV" (2002-2005); EXPERT Project "Best Practice on E-project Development Methods" (2002-2004); "Best Practice Pilot for the implementation of Integrated Internet Based Remote Working Places for Virtual Teams developing their work at SMEs (IWOP)" (2000-2002) и много други.

13. Опит в работа по международни проекти

5 FP COCONET “Context Aware Collaborative Environments for Next Generation Business Networks” – <http://coconet.telin.nl/>

5 FP AFORO Project: “Agro-Food Roadmaps. A vision and work plan to implement future RTD trends for the transformation of agri-food industries into digital companies” – <http://www.aforo.net/> (2002-2003)

5 FP “Innovation and SMEs Thematic Networks, BIGEAR NET Thematic Network on Stimulation of Business Innovation and Growth from Exploitation of Academic Research” – <http://www.bigear.info>

5 FP Best Practice Pilot for the Promotion and Implementation of Teleworking Tools at European SMEs of the Service Sector (PROTELEUSES)” (2000-2002) и много други.

14. Опит в работа по проекти в енергетиката

-“Класифициране на електронното оборудване в АЕЦ”Козлодуй” – блокове 5 и 6” (2003-2004), ръководител

-“Класифициране на контакторни системи , включени в електронно и електромеханично оборудване в АЕЦ”Козлодуй”- блокове 5 и 6” (2004-2005), ръководител

-и много други участия като консултант

15. Публикации

Около 180 научни публикации предимно в международни списания, които са цитирани повече от 150 пъти, от които в 10 чужди монографии и физически справочници. Съавторство на три монографични книги. Автор на монографията “Дълбоки центрове в $A^3 B^5$ – полупроводници : Физическо материалознание в оптоелектрониката” (София, УИ, 2001), поредица “Университетска библиотека” Общият импакт фактор на публикациите е над 50, а личният – над 30.