

CURRICULUM VITAE

Никола Коњевић

Адресе: Физички факултет Студентски трг 12 11001 Београд, п. фах 368 Србија	Институт за физику Прегревица 118 11081 Београд, п. фах 68 Србија
Телефон: +(381) 11 630152	+(381) 11 3161258
Факс: +(381) 11 3282619	+(381) 11 3162190

e.mail: nikruz@ff.bg.ac.rs
konjevic@ipb.ac.rs

Датум и место рођења: 18. септембар 1940. Београд

Образовање: 1963. дипломирао Физичку хемију, ПМФ Универзитета у Београду
1965. магистрирао на Катедри за физику Универзитета у Београду
1968. докторирао на Факултету за електротехнику и електронику
Универзитета у Ливерпулу, Енглеска

Запослење и положаји:

истраживање 1964. асистент
1969. научни сарадник
1974. виши научни сарадник
1979. научни саветник

педагошки рад 1971. доцент, Департман за физику, ПМФ, Нови Сад
1975. ванредни професор Електротехнички Факултет,
Универзитет у Београду
1988. редовни професор, Физички факултет, Универзитет у
Београду

Кретање у служби: 1964-1978 Институт за физику, Београд,
1978-1983 Институт за примењену физику, Београд
1984-1988 Институт за физику, Београд,
1988- Физички факултет (пуно радно време) и
Институт за физику, Београд,

Пројекти којима је руководио и учешће у међународним пројектима:

1976-1980. Квантна оптика
1981-1985. Плазмена енергетика (члан пројектног савета)
1986-1990. Физика плазме и ласера
1991-1995. Спектроскопија плазме
1996-2005. Спектроскопија плазме
2006-2010. Спектроскопија плазме и интеракција са површинама
1971-1992. Неколико пројеката из области спектроскопије плазме

- са Националним бироом за стандарде, САД,
 касније са Националним институтом за стандарде
 и технологије, САД (сарадња преко двадесет година)
- 1989-1993. два пројекта о процесима на ивици фузионе плазме са
 Интернационалном агенцијом за атомску енергију у
 Бечу
- 2006- FP6 пројекат Reinforcing NANOLABFOR. склопљен
 између ЕЗ-Физички факултет, Београд
- 2007- FP6 пројекат Марија Кири, GLADNET, ЕЗ-Физички
 факултет, Београд

Награде/признања:

1973. добитник Октобарске награде града Београда са два
 коаутора
- 1992-2001. придружени едитор часописа Journal of Quantitative
 Spectroscopy and Radiative Transfer Pergamon Press,
 Oxford
1999. Национална награда за физику “Проф.Марко Јарић”
2000. постаје дописни члан Српске академије наука и
 уметности
2003. номинован за придружени едитор часописа Journal of
 Applied Spectroscopy, Springer, Berlin
2006. постаје редовни члан Српске академије наука и
 уметности
2009. номинован за придружени едитор часописа
 Spectrochimica Acta, Part B, Esevier
2010. изабран за рецензента године за часопис “Journal of
 Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer” за 2009. годину.