

VII 1. МЕНТОРСКА АКТИВНОСТ

1. Дипломски радови

- 1) Коста Панић: ШТАРКОВО ШИРЕЊЕ СПЕКТРАЛНИХ ЛИНИЈА ВИШЕСТРУКО ЈОНИЗОВАНОГ АЛУМИНИЈУМА, Београд, ПМФ, Физика, 1980.
- 2) Владан Челебеновић: ШТАРКОВО ШИРЕЊЕ СПЕКТРАЛНИХ ЛИНИЈА У ИЗОЕЛЕКТРОНСКОМ НИЗУ Р I, Београд, ПМФ, Физика, 1982.

2. Магистарски радови

- 1) Владимир Кршљанин: ШТАРКОВ ПОМАК ЈОНСКИХ ЛИНИЈА КОД ТОПЛИХ ЗВЕЗДА, Београд, ПМФ, Астрофизика, 1986.
- 2) Олга Атанацковић: АНАЛИЗА НЕЛОКАЛНИХ ЕФЕКТА У НЕ-ЛТР ПРЕНОСУ ЗРАЧЕЊА У РЕЗОНАНТНИМ ЛИНИЈАМА ЗВЕЗДАНИХ АТМОСФЕРА, Београд, ПМФ, Астрофизика, 1986.
- 3) Нели Кристин Тодоровић-Васовић: АНАЛИЗА УПРОШЋЕНОГ СЕМИКЛАСИЧНОГ ПРИЛАЗА ЗА ПРОРАЧУН ПАРАМЕТАРА ШТАРКОВОГ ШИРЕЊА СПЕКТРАЛНИХ ЛИНИЈА НЕУТРАЛНИХ АТОМА, Београд, Физички факултет, 1995.
- 4) Ненад Миловановић: ДОПРИНОС ШТАРКОВОГ ШИРЕЊА ИНТЕРПРЕТАЦИЈИ СПЕКТАРА СР ЗВЕЗДА, Београд, Математички факултет, Астрономија, 2001.

3. Докторске дисертације

- 1) Винце Иштван: УТИЦАЈ СУДАРНИХ ПРОЦЕСА НА ЛИМБ-ЕФЕКТ, Београд, ПМФ, Астрофизика, 1986.
- 2) Скендер Скендери: ДЕТЕКЦИЈА ТРАГОВА ЕЛЕМЕНАТА АПСОРПЦИЈОМ ЗРАЧЕЊА УНУТАР ЛАСЕРСКОГ РЕЗОНАТОРА И ОДРЕЂИВАЊЕ КОЕФИЦИЈЕНТА АПСОРПЦИЈЕ ОПТОАКУСТИЧНИМ ЕФЕКТОМ, Приштина, ПМФ, Физика, 1990.
- 3) Лука Ч. Поповић: ШТАРКОВО ШИРЕЊЕ СПЕКТРАЛНИХ ЛИНИЈА ТОПЛИХ ЗВЕЗДА (СТЗ), Београд, Математички факултет, Астрофизика, 1994.

VII 2. НАСТАВА

1. АСТРОНОМСКА СПЕКТРОСКОПИЈА, Математички факултет, Катедра за астрономију и астрофизику, последипломске студије, друга година. (од 1988. године).