

Име, средње слово и презиме		Силвија М. Лучић	
Картон научног радника – број		3175	
Звање		доцент	
Ужа научна област		Медицинске науке - Онкологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015	Медицински факултет Нови Сад	Онкологија
Докторат	2006	Медицински факултет Нови Сад	Нуклеарна медицина / Радиологија / Кардиологија
Специјализација	2002; 2010; 2016	Медицински факултет Нови Сад	Нуклеарна медицина; Радиологија; Онкологија (ужа специјализација)
Магистратура/мастер	2004	Медицински факултет Нови Сад	Нуклеарна медицина / Радиологија / Онкологија
Диплома	1996	Медицински факултет Нови Сад	Општа медицина
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Онкологија и нега		Интегрисане академске студије медицине
2.	Oncology		Интегрисане академске студије медицине на енглеском језику
3.	Здравствена нега онколошког болесника са основама онкологије		Основне академске студије здравствене неге
4.	Здравствена нега онколошког болесника са основама онкологије		Основне струковне студије здравствене неге
5.	Нуклеарна медицина		Интегрисане академске студије медицине
6.	Имиџинг методе у медицини		Интегрисане академске студије медицине
7.	Imaging Methods in Medicine		Интегрисане академске студије медицине на енглеском језику
8.	Онкологија		Специјалистичка настава из опште медицине
9.	Дијагностика и терапија радиоизотопима		Докторске академске студије физике (ПМФ)
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			М
1.	Ciraj Bjelac O, Petrovic B, Todorovic N, Lucic S, Nikolov J, Veskovcic M. Application of Gamma-Rays in Medicine. In: Bikit I. (ed.) Gamma Rays Technology, Applications and Health Implications. Nova Science Publishers. Inc., New York, 2013: 321-342 [ISBN 978-1-62257-697-5]		14
2.	Popadic S, Al-Nahhas A, Naili Q, Todd J, Meeran K. Changes in the Expression of Somatostatin Receptor Imaging Following Y-90 Lanreotide Therapy for Carcinoid Tumor: A Flare Response? Clinical Nuclear Medicine 2005; 30(4):238-40		22
3.	Lucic S, Nikoletic K, Peter A, Lucic MA, Jovanovic D. Magnetic resonance imaging and bone scintigraphy in bone metastasis detection: a comparative study. [Article in Serbian]. Vojnosanit pregl. 2010;67(6):453-8		23
4.	Nikoletic K, Lucic S, Peter A, Kolarov V, Žeravica R, Srbovan D. Lung ^{99m} Tc-MIBI scintigraphy: Impact on diagnosis of solitary pulmonary nodule. Bosn J Basic Med Sci. 2011;11(3):174-9		23
5.	Djan I, Petrovic B, Erak M, Nikolic I, Lucic S. Radiotherapy treatment planning: benefits of CT-MR image registration and fusion in tumor volume delineation. Vojnosanit Pregl. 2013;70(8):735-9		23
6.	Lucic MA, Koprivsek KM, Kozic DB, Spero M, Spirovski M, Lucic S. Dynamic Magnetic Resonance Imaging of Endoscopic Third Ventriculostomy Patency with Differently Acquired Fast Imaging with Steady-State Precession Sequences. Bosn J Basic Med Sci. 2014;14(3):165-70		23
7.	Antic V, Ciraj Bjelac O, Stankovic J, Arandjic D, Todorovic N, Lucic S. Radiation exposure to nuclear medicine staff involved in PET/CT practice in Serbia. Radiat Prot Dosimetry. 2014;162(4):577-85. [doi:10.1093/rpd/ncu001]		23
8.	Lučić Z, Hadnadev D, Govorčin M, Stojanović S, Till V, Lučić M, Koprivšek K, Iduski S, Petrović K, Nikolić O, Kozarski D, Lučić S, Adić O: Current diagnostic trends in radiology. Med Pregl 2007 Nov-Dec; 60 (11-12):599-604		24
9.	Barysheva EV, Obradovic V, Stefanovic L, Riannel' luE, Regoe S, Selivanov SP, Artiko V, Isaeva SN, Velichko SA, Tuzikov SA, Ussov VYu. Radiologic follow-up and prognosis of efficiency of systemic ⁸⁹ SrCl ₂ therapy of bone metastases in prostate cancer. Vestn Rentgenol Radiol 2000 Nov-Dec;(6):46-50		51
10.	Lučić MA, Miučin-Vukadinović IS, Lučić SM, Koprivšek KM, Spirovski M, Kozarski D, Šaranović Đ. Newer techniques in diagnostic imaging of colorectal carcinoma. Acta Chir Iugosl 2009;56(4):113-9		51
11.	Lučić SM, Lučić MA, Peter A, Jovanović D, Vučaj-Čirilović V. Positron emission tomography/computed tomography in patients with cancer of unknown primary origin. Acta Chir Iugosl 2009;56(4):159-64		51
12.	Ussov WYu, Riannel' JuE, Popadic S, Barysheva EV, Mihailovic JM, Stukanov SL, Slonimskaya EM. Role of Single-Photon Emission Computed Tomography with ^{99m} Tc-MIBI in Detection and Evaluation of Extent of Breast Cancer. Медицинская Визуализация 2001;3:31-7		52
13.	Ussov WYu, Scopinaro F, Popadic S, Medvedeva AA, Obradovic V, Barysheva EV, Petrovic N, Velichko SA, Stukanov SL. Scintigraphic Detection of Breast Cancer with ^{99m} Tc-HMPAO. Медицинская Визуализация 2002;3:113-6		52
14.	Lučić MA, Koprivšek K, Lučić S, Kozarski D. Radiološko ispitivanje hidrodinamike pulsatilnog likvorskog toka. Radiološki arhiv Srbije RAS 2009;15(2):5-14		53
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		32	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања		Fellowship in Nuclear Medicine, Department of Nuclear Medicine at the Hammersmith Hospital and at Charing Cross Hospital, Imperial College of London, Лондон (Велика Британија) 2004; Курс ИАЕА (Интернационалне агенције за атомску енергију) из интервентне нуклеарне медицине, Беч (Аустрија) 2002; First Biograph Symposium on PET/CT, Минхен (Немачка) 2011; бројни едукативни семинари Европске школе нуклеарне медицине (Seminars of European School of Nuclear Medicine) од 1999. до 2011. године.	
Други подаци које сматрате релевантним			
2015 - Члан комисије за полагање специјалистичког испита из нуклеарне медицине Медицинског факултета Нови Сад			