

<b>Студијски програм: ДАС ЕРИ</b>		
<b>Назив предмета: Сензорика</b>		
<b>Наставник/наставници: Небојша С. Митровић, Милољуб Д. Луковић</b>		
<b>Статус предмета: изборни</b>		
<b>Број ЕСПБ: 10</b>		
<b>Услов: нема</b>		
<b>Циљ предмета</b> Припрема за истраживачки рад у области сензора.		
<b>Исход предмета</b> Способност мерења карактеристика сензорских компоненти (импедансе, индуктивности, капацитивности, Q-фактора) до високих фреквенција и избора сензора оптималне осетљивости. Способност обављања термовизијских анализа у области примене сензора.		
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Техничке карактеристике и примене сензора. Карактеризација и тестирање сензорских компоненти (индуктивност, капацитивност, импеданса, Q-фактор). Практичан рад на RLC-метру до високих учестаности где се развијају специфични ефекти. Развој магнетоимпедансног сензора и примене. Термовизијски сензори и системи. Тумачење и презентација добијених резултата. Преглед најновијих резултата у области сензорике кроз научне радове. <i>Практична настава</i> Део наставе се реализује кроз самостални истраживачки рад у области сензорике. Студијски истраживачки рад обухвата активно проучавање научне литературе, организацију и извођење експеримената, обраду података, писање научног рада из научне области којој припада тема докторске дисертације.		
<b>Препоручена литература</b> [1] X. P.V. Maldague, <i>Theory and Practice of Infrared Tehnology for Nondestructive Testing</i> , John Wiley & Sons 2001. [2] K. H. J. Buschow, <i>Handbook of Magnetic Materials</i> , Vol. 15, Elsevier, B.V. Amsterdam, 2003. [3] J. Fraden, <i>Handbook of Modern Sensors, Physics, Design and Application</i> , Springer, 2010. [4] Н. Митровић, <i>Сензори – физички принципи и примене</i> , WUS Austria, ТФ Чачак 2005. [5] A. Zhukov (ed.) <i>High Performance Soft Magnetic Materials</i> , Springer International Publishing AG, Cham, 2017. [6] Научни часописи из области сензорике: <i>Sensors and Actuators A: Physical, IEEE Sensors Journal, Sensors and Materials, Sensors</i> .		
<b>Број часова активне наставе: 7</b>	<b>Теоријска настава: 5</b>	<b>Практична настава: 2</b>
<b>Методе извођења наставе</b> Предавања, консултације. Студијски истраживачки рад.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b> Домаћи задатак- 20 Семинарски рад- 30 Усмени део испита- 50		