



Име: Веселина Димитрова Димитрова

Длъжност: Доцент, доктор по физика, кандидат физико-математических наук.

За контакти: (+359 2) 829 82 80, +359 (0) 8161884

veselina@phys.uni-sofia.bg

Области на научен интерес:

Електронно обучение по физика, Информационни и комуникационни технологии /ИКТ/ в обучението по физика, Методологични проблеми в обучението, Методика на обучението по физика, Онтодидактика, Физика на газовия разряд и плазмата

Преподавателска дейност:

Бакалавърска степен - Методика на обучението по физика и астрономия, Дидактика на избираемата подготовка по физика, Методологични проблеми в обучението по физика, Физика на газовия разряд и плазмата

Магистърска степен - Методика на ЗИП и СИП по физика, Онтодидактика, Методи на педагогическите изследвания, Физика на газовия разряд и плазмата.

АВТОБИОГРАФИЯ

Име	Веселина Димитрова Димитрова
Длъжност	Доцент, доктор по физика, кандидат физико-математических наук.
Области на научен интерес	<ul style="list-style-type: none">- Електронно обучение по физика.- Информационни и комуникационни технологии /ИКТ/ в обучението по физика.- Методологични проблеми в

	<p>обучението.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методика на обучението по физика - Онтодидактика. - Физика на газовия разряд и плазмата
<p>Преподавателска дейност</p>	<p>Бакалавърска степен</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методика на обучението по физика и астрономия. 2. Дидактика на избираемата подготовка по физика. 3. Методологични проблеми в обучението по физика. 4. Физика на газовия разряд и плазмата. <p>Магистърска степен</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методика на ЗИП и СИП по физика. 2. Онтодидактика. 3. Методи на педагогическите изследвания. 4. Физика на газовия разряд и плазмата.
<p>Изследователска работа</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Участие в Проект за създаване на Университетски интегрален център за електронно обучение. 2. Участие в двустранен договор между СУ"Св. Кл. Охридски" и Карловия университет в Прага, Чехия с изследователски теми, свързани с използване на ИКТ в обучението по

	<p>физика и електронното обучение по физика.</p>
<p>Научно ръководство докторантури / магистри</p>	<p>Докторанти по научна специалност 05.07.03. Методика на обучението по физика:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нели Димитрова – <i>Технологичен модел на проектно-базирано обучение по физика и астрономия</i>, срок на обучение 01.07.2007 – 01.07.2010 г. 2. Галина Ненчева – <i>Интердисциплинарните връзки физика-биология в избираемата подготовка по физика в 11-12 клас</i>, отчислена с право на защита от 09.2008 г. 3. Елица Миланова – <i>Формиране и развитие на понятието ентропия в обучението по физика в училище</i>, отчислена с право на защита от 09.2006 г.
<p>Избрани публикации</p>	<p>Dimitrova,V. E-learning in the course “Didactics of physics”, Proceedings “Information and Communication Technology in Education, 5th – 7th September 2006, Roznov pod Radhostem,Czech Republic,p.90-94.</p> <p>Dimitrova,V.,School seminars and conferences in Physics education, Zbornik zo XIV Medzinarodnejs konferencie DYDFYZ 2006, Rackova dolina, 14-17 oktober 2006, Nitra,Slovakia.</p> <p>Димитрова,В. Модулно обучение в</p>

	<p>избираемата подготовка по физика, Годишник на СУ,Физически факултет,т.100, 2007, С.УИ, стр.110-130.</p> <p>Димитрова,В. Ф.Лустиг, Използване на интернет в процеса на хуманизация на обучението на студенти по физика, Сборник научни доклади и статии от международна конференция “Хуманизация и демократизация на университетското образование”, 9-12 септември 2007, Китен, ЕКС-ПРЕС-2007, стр..247-251.</p> <p>Dimitrova,V. ICT in the course “Methodoldgy of Physics”, Proccedings “Information and Communication Technology in Education,. September 2007, Roznov pod Radhostem, University of Ostrava, Faculty of Science, p.17-20,Czech Republic.</p> <p>Димитрова,В.Образователните информационни технологии в обучението по физика, Проф.д-р Димитър Павлов - Въздигане на духа, 2008, София, ПАРАДИГМА.,стр.152-167.</p> <p>Dimitrova,V. ICT in the module physics education, Proceedings “Information and Communication Technology in Education, 8th – 11th September 2008, Roznov pod Radhostem, p.63-66, Czech Republic.</p> <p>Dimitrova,V.Ontodidactical technologies in the formation of physics concepts in the physics education, Zbornik zo XV Medzinarodneje konferencie DYDFYZ 2008, Rackova dolina, 2008, Nitra, Slovakia.</p>
--	--

	<p>Димитрова, В. Методологичните знания в избираемата подготовка по физика в училище, Годишник на СУ, Физически факултет, том 101, 2008 стр.109-126, УИ "Св.Кл. Охридски".</p> <p>Димитрова, В., Р.Адамидовска, Примерни теми от курс "Физика на газовия разряд" за ЗИП и СИП по физика в 9-12 клас, Сборник доклади от 37 Национална конференция по въпроси на обучението по физика, 2-5 април 2009 г. Русе, стр.166-169, ХЕРОН ПРЕС ООД.</p> <p>Димитрова, В., Фр.Лустиг, Образователните информационни технологии в процеса на хуманизация на обучението по физика, Сборник научни доклади и статии от международна конференция "Хуманизация и демакратизация на университетското образование", изд. ЕКС-ПРЕС, С.2009.</p>
Езици	руски, английски, чешки.
Информация за контакт	<p>veselina@phys.uni-sofia.bg</p> <p>телефони: 81-61-884 , 829-82-80</p>