



Университет „Проф. д-р Асен Златаров“

60 години академичен център за висше образование

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Красимира Атанасова Димитрова



- Университет „Проф. д-р Асен Златаров“
Факултет по обществени науки, кабинет 213, к-с Славейков, гр. Бургас, 8010
- Телефон
+359 887798262
- E-mail
krasimira_dimitrova@btu.bg
- Уеб-сайт –
- Социална мрежа/чат

ПРОФЕСИНАЛЕН ОПИТ

- 2017 – **Директор на Департамент за квалификация и професионално развитие на педагогическите специалисти**
Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, гр. Бургас
<https://btu.bg/index.php/bg/>
- 2011 – **Преподавател, доцент**
Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, гр. Бургас
<https://btu.bg/index.php/bg/>
- 2009 – 2011 **Преподавател, главен асистент**
Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, гр. Бургас
<https://btu.bg/index.php/bg/>
- 2008 – 2009 **Преподавател, асистент**
Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, гр. Бургас
<https://btu.bg/index.php/bg/>

ОБРАЗОВАНИЕ

- 2007 **Доктор**
Научна специалност 05.07.03 Методика на обучението по математика
- 2001 – 2005 **Бакалавър**
Бургаски свободен университет
Компютърни системи и технологии
- 1998 – 2000 **Магистър**
Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“
Педагогика
- 1993 – 1997 **Бакалавър**
Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“
Начална училищна педагогика

ПРЕПОДАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ

Факултет по обществени науки

Методика за формиране на елементарни математически представи
Методика на обучението по математика в началното училище
Информационни технологии и работа в дигитална среда
Облачни технологии в учебния процес
Работа със среда за виртуална и добавена реалност
Дигитална компетентност и дигитална креативност

НАУЧНА ДЕЙНОСТ

Списък публикации (избрани)**Статии**

Papancheva, R.Y., Dimitrova, K.A., Manev, K.N. Teaching IT in the primary school: Some aspects of propaedeutics of informatics knowledge. CSEDU 2010 - 2nd International Conference on Computer Supported Education, Proceedings. 2010. Scopus.

Dimitrova, Kr., Using multipoint technology in studying geometric knowledge in kindergarten and primary school, 2nd International Conference "Methodological Aspect of Teaching Mathematics", Jagodina, Serbia, 2011.

Dimitrova, K., R. Papancheva, ZNAYKO FOR KINDERGARTEN - Technological Solutions for Cognitive Activities, EDULEARN12 Proceedings, pp. 3787-3791, Барселона, 2012.

Papancheva, R., K. Dimitrova, Digital competencies in the Early Years, The Sixth Asian Conference on Education, Osaka, Japan, 2014

Dimitrova, K. Fairy-tale game – technology for the implementation of knowledge mathematics in Kindergarten., Vol. 22.2, Knowledge International Journal, със ISSN 1857- 923X и Global Impact & Quality Factor (GIF) 1.322 за 2016 година (<http://globalimpactfactor.com/knowledge-international-journal/>) p.377 – 382. 2018.

Dimitrova, Kr., PROJECT-BASED EDUCATION IN PRIMARY SCHOOL WITH THE USE OF VIRTUAL AND AUGMENTED REALITY. ICERY, Spain. 2022.

Участия в научни конференции и форуми

Национална научно-практическа конференция „Дигитална трансформация на образованието – проблеми и решения, оценяване и акредитация“, Русе, 27 – 28. 4. 2023 г.

15th annual International Conference of Education, Research and Innovation Proceeding, 7-9 November 2022; Seville, Spain

Национален научно-практически форум „Иновации в обучението и познавателното развитие“, 17 – 19. Август 2022 г., Бургас

Трета научно-практическа конференция „Образование и изкуства: традиции и перспективи“, 10-11 ноември 2022 г., София, ФНОИ

Участие в научни и образователни проекти

AMS-STEM-COMP – Адаптивна метрична система за измерване на STEM-компетентности в общообразователната подготовка с средното училище (1.-12. клас), финансиран от ФНИ, No КП-06-H65/17 от 2022 г. – член на научния колектив

МОДЕРН-А: МОДЕРНИзация в партньорство чрез дигитализация на Академичната екосистема“, ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“, BG05M2OP001-2.016 Модернизация на висшите училища – ключов експерт, учител

2022 – Изграждане на капацитет за образователно и социално включване (BGLD 2.002 001-C01), Програмен оператор на програма „Местно развитие, намаляване на бедността и подобро включване на уязвими групи“, съфинансирана от Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ на ЕИП) 2014-2021 г., бенефициент ЦОИДУЕМ чрез МОН – член на екипа

2022-2024 - Проучване и стимулиране на нестандартността на образователните субекти, НИХ-467/2022



Университет „Проф. д-р Асен Златаров“

60 години академичен център за висше образование

НИХ 437/2019. Изследване проекциите на компетентностния подход при подготовката, възпитанието и развитието на личностните качества в предучилищна и начална училищна възраст чрез използване на алтернативни педагогически форми за организация на образователните дейности. 2019-2021.

НИХ 413/2018. ИЗСЛЕДВАНЕ НА КОНТЕКСТНИТЕ КОМПЕТЕНЦИИ В ПРЕДУЧИЛИЩНА И НАЧАЛНА УЧИЛИЩНА ВЪЗРАСТ И РАЗРАБОТВАНЕ НА КОНКРЕТНИ ПЕДАГОГИЧЕСКИ МОДЕЛИ ЗА ПОДКРЕПА НА ДЕТСКАТА ЛИЧНОСТ. 2018-2020.

Дигитални компетенции и медиаобразование в предучилищна и начална училищна възраст, ДН05/2, ФНИ, 2016-2020.

НИХ 384/2016. Игрови модели в детската градина за интелектуално и личностно развитие на детето, (2016-2017). Възложител фонд „НИХТД“ към НИС. <http://www.daskalo.com/kindergarten/>

Model for Technologies Integrated Interdisciplinary Project Based Learning in the Primary School, Partners in Learning, Microsoft. 2005 – 2010.