

Приложение 5

Списък на проведени публични събития за популяризиране на програмата

01.12.2020 г – 31.05.2021 г.

Мероприятия за популяризиране

- 10th International Scientific Conference “Engineering, Technologies and Systems” (TechSys’2021), Пловдив, България, 27–29 май 2021
- 96 публикации в Twitter с илюстрации и видеоклипове
 - <https://twitter.com/PavelBoytchev>
- Апробиране на разработените учебни материали по съответните дисциплини в лекции и упражнения
- В сайта на Факултета по математика и информатика на ПУ е поставена препратка към официалния сайт на НПП „ИКТВНОС“.
 - <http://fmi-plovdiv.org/index.jsp?ln=1&id=1867>
- Втори конгрес на университетите от Югоизточна Европа и Азия, 22 април 2021 г., София, България
 - <https://novini.bg/biznes/turizam/658469>
- Кратки видеоклипове (22 броя) от материалите към курса "Виртуална, добавена и разширена реалност" са качени в YouTube
 - <https://www.youtube.com/playlist?list=PLKzPE-G-ycVF1SqFqsX9oaRhXs6OCTQt>
- "Кратки клипове и кадри от курса са представени в Twitter
 - <https://twitter.com/PavelBoytchev/status/1373958518924050443>
 - <https://twitter.com/PavelBoytchev/status/1384431133761413120>
 - <https://twitter.com/PavelBoytchev/status/1386067839820435458>
- Лабораторията по Киберфизически системи и изкуствен интелект е представена в рамките на дните за кариерно развитие в ХТМУ и е посетена от представители на индустрията, като: Неохим Димитровград, Аурубис
- П. Василев, Н. Перчемлиев, Проектиране и разработване на приложения за добавена реалност за целите на обучението, Първи образователен онлайн форум "Дигитализация и иновации в образованието и науката", 08-10 юни, 2021 г.
 - <https://edfor.varna.bg/>
- Представяне на конференция “Динамична математика в образованието”, 14.02.2021
 - <http://dmo.cabinet.bg/index.php?menu=agendapast>
- Представяне на резултати от проекта пред колеги от Полша , Естония, Гърция и Португалия
- Проведено е събитие за достъп на обучаеми до апаратура за томографски изследвания и специализирана апаратура на брахитерапия - Събитието е заснето, а създаденият

видеоклип е публикуван на специализирания сайт по проекта <http://aiedu.eu/ikt-v-nos.html> и в [youtube.com](https://www.youtube.com)

- <http://aiedu.eu/ikt-v-nos.html>
- https://www.youtube.com/watch?v=UW2M1iNRd_I
- Проведено събитие – обсъждане на Работните пакети по две нови ННП. Присъстват партньори от Тракийския Университет – Стара Загора и Институт по механика – БАН, пред които бяха демонстрирани възможностите на модерните 3Д уреди, налични в ИИКТ-БАН от предишни проекти.
- Публичната академична лекция на проф. д-р Павел Христов Бойчев, "Уабисаби, кинцуги и ма: Изкуството да не си перфектен (от гледна точка на математиката и информатиката)"
 - <https://www.fmi.uni-sofia.bg/bg/publiczna-lekciya-na-prof-d-r-pavel-boychev-29102020>
- Специализиран уебсайт за дейността на ПУПХ по проект ИКТВНОС, който се актуализира периодично
 - <http://npict.fmi-plovdiv.org>
- Студентска научна виртуална конференция и изложба на УниБИТ с международно участие, 21 Май 2021 г.

Форуми и изложения

- П. Василев, Н. Перчемлиев, Проектиране и разработване на приложения за добавена реалност за целите на обучението, Първи образователен онлайн форум "Дигитализация и иновации в образованието и науката", 08-10 юни, 2021 г.
 - <https://edfor.varna.bg/>

Проведени курсове и обучения

- „Консултации за изготвяне и внедряване на политики за киберсигурност“, фирма FUTURE STANDARDS с адрес, гр. София Тех Парк, бул. Цариградско шосе № 111, сграда Инкубатор, София
- 81 СУ „Виктор Юго“ гр. София „Консултация по киберсигурност“ , 20.02.2021
- Webinar: „Намаляване на риска от Кибер Атаки през 2021,Дата на Уебинара: Петък 22 Януари 2021 Време: 10:00 часа съвместно с фирма Cluster infosec
 - <https://clusterinfosec.com/>
- "Виртуална, добавена и разширена реалност Актуализирана версия"
 - изисква профил:
<https://learn.fmi.uni-sofia.bg/course/view.php?id=7187>
- Оригинална версия
 - не изисква профил:
<https://learn.fmi.uni-sofia.bg/course/view.php?id=6314>
- За учебната 2020/2021 г., Русенски университет осигурява следното обучение (профилирана подготовка) по учебен предмет „Информационни технологии“ за следния модул: „Мултимедия“ – с хорариум общо 72 часа/годишно, по 36 часа/срок, за четири групи (класа) от АЕГ "Гео Милев", гр. Русе
- Обучение по „Блоково програмиране на дронове“. Участници в обучението са 26 ученика и 2 учителя от ОУ "Отец Паисий", гр. Русе



- Обучение "Технологии за 3D сканиране, моделиране и създаване на приложения с виртуална и добавена реалност" в ПГМТ "Владимир Комаров", гр. Силистра
- Обучение "Технологии за 3D сканиране, моделиране и създаване на приложения с виртуална и добавена реалност" в ЕГ "Пейо Яворов", гр. Силистра
- Обучение "Дигитални решения с използване на изкуствен интелект и смарт технологии" в Професионална гимназия по Електротехника и електроника „М. В. Ломоносов“, гр. Горна Оряховица
- Обучение "Дигитални решения с използване на изкуствен интелект и смарт технологии" в Професионална гимназия по електроника и химични технологии „Проф. Асен Златаров“, гр. Плевен
- Обучение "Дигитални решения с използване на изкуствен интелект и смарт технологии" в Средно Училище „Йордан Йовков“, гр. Русе