

СПИСЪК НА ПУБЛИКАЦИИТЕ ПО ДИСЕРТАЦИОННИЯ ТРУД

1. **Динев М.**, Приложение на декомпозицията при автоматизирано проектиране, XXV Международна научна конференция „Мениджмънт и качество“, Ямбол, 11-12 май 2016, стр. 77-82, ISBN 978-619-160-679-5.
2. **Dinev. M**, V. Kukenska, Matlab application for decomposition of graphs, XII International Conference Strategy of Quality in Industry and Education, Bulgaria, Varna, May 30 –June 2, 2016, pp 537 – 542, ISBN 978-966-2752-71-7.
3. **Динев М.**, Структурна декомпозиция на графови модели, Международна научна конференция Унитех‘16 – Габрово, 18-19 ноември 2016, том II, стр. 215-218, ISSN 1313-230X.
4. **Динев М.**, В. Кукенска, Програмно приложение за структурна декомпозиция, Международна научна конференция „Техника, Технологии, Образование“ – ICTTE 2017, Ямбол, 19-20 октомври 2017, стр. 190 – 197,ISSN 1314-9474
5. **Динев М.**, В. Кукенска, Сравняване на алгоритмите за декомпозиция, V – научна конференция с международно участие „Компютърни науки и технологии“, Варна, 28-29 септември 2018, брой 2, стр. 29-33, ISSN 1312-3335
6. **Динев М.**, В. Кукенска, П. Минев, Сложност на алгоритъм за декомпозиция, Международна научна конференция Унитех‘18 – Габрово, 16-17 ноември 2018, том II, стр. 151-155, ISSN 1313-230X
7. **Динев М.**, В. Кукенска, Класификация на алгоритмите за декомпозиция, Международна научна конференция Унитех‘19 – Габрово, 15-16 ноември 2019, том II, стр. 127-130, ISSN 1313-230X
8. **Динев М.**, Методика за оценяване на алгоритми за декомпозиция, Международна научна конференция Унитех‘20 – Габрово, 20-21 ноември 2020, том I, стр.384-389, ISSN 1313-230X
9. Кукенска В., **М. Динев**, П. Минев, И. Върбов. Приложение на принципа на декомпозиция при функционално и конструктивно проектиране, Международна научна конференция Унитех‘22 – Габрово, 19-20 ноември 2022, том I, стр.318-323, ISSN 1313-230X

Списък с публикации за участие в конкурс за главен асистент

1. Кукенска В., П. Минев, **М. Динев**, Моделиране на процеси в операционните системи, Международна научна конференция Унитех'18 – Габрово, 16-17 ноември 2018, том II, стр. 156-159, ISSN 1313-230X
2. Минев П., В. Кукенска, **М. Динев**, Обучение по автоматизирано проектиране на цифрови схеми, Международна научна конференция Унитех'18 – Габрово, 16-17 ноември 2018, том III, стр. 170-174, ISSN 1313-230X
3. Kukenska V., **M. Dinev**, P. Minev, I. Varbov, Process modeling in the Linux operating system, International Scientific Conference Unitech'2019 – Gabrovo, 15-16 november 2019, volume II, pp. 131-134, ISSN 1313-230X
4. Minev P., V. Kukenska, I. Varbov and **M. Dinev**, Systems for Remote Access to FPGA Development Boards: Review, Proc. Of XXXI International Scientific Conference Electronics - ET2022, Sozopol, 2022, ISBN 978-16654-9878-4.
5. Kukenska V., **M. Dinev**, Prototype methodologies for defining big data in marketing and manufacturing, Journal of Informatics & Innovative Technologies, October 2022, pp. 47-52, ISSN 2682-9517
6. Кукенска В, И. Върбов, П. Минев, **М. Динев**, Моделиране на диалога в системите за автоматизирано проектиране, Сборник доклади от Международна научна конференция Унитех'2022 – Габрово, 19-20 ноември 2022, том I, стр. 295-299, ISSN 1313-230X