

### Scopus

1. Chemerys H. Increase of the Level of Graphic Competence Future Bachelor in Computer Sciences in the Process of Studying 3D Modeling / H. Chemerys, K. Osadcha, V. Osadchyi, V. Kruhlyk // ICT in Education, Research, and Industrial Applications. Proceedings of the 15th International Conference ICTERI 2019. Volume II: Workshops. Kherson, Ukraine, June 12-15, 2019, CEUR Workshop Proceedings, 2 (2393). — стр. 17-28 [Електронний ресурс]. — Режим доступу: [http://ceur-ws.org/Vol-2393/paper\\_378.pdf](http://ceur-ws.org/Vol-2393/paper_378.pdf)
2. Kompaniets A. Using 3D modelling in design training simulator with augmented reality / A. Kompaniets, H. Chemerys, I. Krasheninnik // Proceedings of the 2nd Student Workshop on Computer Science & Software Engineering (CS&SE@SW2019), Kryvyi Rih, Ukraine, November 29, 2019, CEUR-WS.org.- pp. 213-223 [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <http://ceur-ws.org/Vol-2546/paper15.pdf>

### Web of Science

- ??.
1. Чемерис Г. Ю. Добір засобів тривимірного моделювання для процесу формування графічної компетентності майбутніх бакалаврів з комп'ютерних наук / К. П. Осадча, Г. Ю. Чемерис // Інформаційні технології і засоби навчання (Information Technologies and Learning Tools): електронне наукове фахове видання [Електронний ресурс] / Ін-т інформ. технологій і засобів навчання АПН України, Ун-т менеджменту освіти АПН України; гол. ред. В. Ю. Биков. — 2017. — Т. 6, №62. — С.70-85. — Режим доступу: <https://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/1713/1273>  
DOI: <https://doi.org/10.33407/itlt.v62i6.1713>
  4. Чемерис Г. Ю. Формування графічної компетентності бакалаврів комп'ютерних наук у процесі вивчення прототипування програмних інтерфейсів / Г. Ю. Чемерис, К. П. Осадча // Інформаційні технології і засоби навчання (Information Technologies and Learning Tools): електронне наукове фахове видання [Електронний ресурс] / Ін-т інформ. технологій і засобів навчання АПН України, Ун-т менеджменту освіти АПН України; гол. ред. В.Ю. Биков. — 2018. — Т. 67, № 5 — с. 104-120. [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <https://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/2275/1398>  
DOI: <https://doi.org/10.33407/itlt.v67i5.2275>

### Фахові видання

5. Чемерис Г. Ю. Проблема якісної підготовки фахівців з книжкового дизайну та основи створення інтерактивного навчального комплексу з дисципліни “Макетування” / В. С. Єремєєв, Г. Ю. Чемерис. — Молодь і ринок № 12 (131) грудень 2015 — ДДПУ імені Івана Франка, 2015. - С. 27-31
6. Чемерис Г. Ю. Добір засобів тривимірного моделювання для процесу формування графічної компетентності майбутніх бакалаврів з комп'ютерних наук / К. П. Осадча, Г. Ю. Чемерис // Інформаційні технології і засоби навчання (Information Technologies and Learning Tools): електронне наукове фахове видання [Електронний ресурс] / Ін-т інформ. технологій і засобів навчання АПН України, Ун-т менеджменту освіти АПН України; гол. ред. В. Ю. Биков. — 2017. — Т. 6, №62. — С.70-85. — Режим доступу: <https://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/1713/1273>  
DOI: <https://doi.org/10.33407/itlt.v62i6.1713>

- ?? Чемерис Г. Ю. Поняття графічної компетентності майбутнього бакалавра з комп'ютерних наук у вітчизняних та закордонних дослідженнях / Г. Ю. Чемерис // Молодь і ринок №5(160), травень 2018. — ДДПУ імені Івана Франка, 2018. — С. 129-133 [Електронний ресурс]. — Режим доступу: [http://mr.dspu.edu.ua/publications/2018/5\\_160\\_2018.pdf](http://mr.dspu.edu.ua/publications/2018/5_160_2018.pdf)  
DOI: <https://doi.org/10.24919/2308-4634.2018.133923>
- ?? Чемерис Г. Ю. Формування графічної компетентності бакалаврів комп'ютерних наук у процесі вивчення прототипування програмних інтерфейсів / Г. Ю. Чемерис, К. П. Осадча // Інформаційні технології і засоби навчання (Information Technologies and Learning Tools): електронне наукове фахове видання [Електронний ресурс] / Ін-т інформ. технологій і засобів навчання АПН України, Ун-т менеджменту освіти АПН України; гол. ред. В.Ю. Биков. — 2018. — Т. 67, № 5 — с. 104-120. [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <https://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/2275/1398>  
DOI: <https://doi.org/10.33407/itlt.v67i5.2275>
9. Чемерис Г. Ю. Основи комп'ютерного дизайну як чинник модернізації змісту професійної освіти майбутніх бакалаврів з комп'ютерних наук / Г. Ю. Чемерис // Науковий вісник Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького. Серія: Педагогіка. — Мелітополь: Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького. — № 20 (2018). — с. 279-284 [Електронний ресурс]. — Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvmdpu\\_2018\\_1\\_46](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvmdpu_2018_1_46)  
DOI: <https://doi.org/10.7905/nvmdpu.v0i20.2484>
10. Чемерис Г. Ю. Розробка критеріально-оціночного апарату формування графічної компетентності майбутніх бакалаврів з комп'ютерних наук / Г. Ю. Чемерис // Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах: зб. наук. пр. / [редкол.: А. В. Сущенко (голов. ред) та ін.]. Запоріжжя: КПУ, 2018. — Вип. 60. — Т.2. — С. 191-195 [Електронний ресурс]. — Режим доступу: [http://pedagogy-journal.kpu.zp.ua/archive/2018/60/part\\_2/40.pdf](http://pedagogy-journal.kpu.zp.ua/archive/2018/60/part_2/40.pdf)

#### **Index Copernicus**

11. Чемерис Г. Ю. Аналіз сутності поняття «графічна компетентність» у системі підготовки майбутнього бакалавра з комп'ютерних наук / К. П. Осадча, Г. Ю. Чемерис // Ukrainian Journal of Educational Studies and Information Technology, Vol. 5, №. 3, (2017) ISSN 2521-1234. Стр. 37-46 [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <https://uesit.org.ua/index.php/itse/article/view/47>  
DOI: <https://doi.org/10.32919/uesit.2017.03.04>
12. Чемерис Г. Ю. Реалізація комп'ютерної підтримки інноваційних технологій корекції дисграфій / Брянцева Г.В., Довбня Є.О., Чемерис Г. Ю. // Ukrainian Journal of Educational Studies and Information Technology, Vol. 5, №. 4, dec. 2017. - Стр. 56-66 [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <https://uesit.org.ua/index.php/itse/article/view/36>  
DOI: <https://doi.org/10.32919/uesit.2017.04.05>

Чемерис Г. Ю. Поняття графічної компетентності майбутнього бакалавра з комп'ютерних наук у вітчизняних та закордонних дослідженнях / Г. Ю. Чемерис //

- Молодь і ринок №5(160), травень 2018. — ДДПУ імені Івана Франка, 2018. — С. 129-133 [Електронний ресурс]. — Режим доступу: [http://mr.dspu.edu.ua/publications/2018/5\\_160\\_2018.pdf](http://mr.dspu.edu.ua/publications/2018/5_160_2018.pdf)  
DOI: <https://doi.org/10.24919/2308-4634.2018.133923>
14. Чемерис Г. Ю. Основи комп'ютерного дизайну як чинник модернізації змісту професійної освіти майбутніх бакалаврів з комп'ютерних наук / Г. Ю. Чемерис // Науковий вісник Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького. Серія: Педагогіка. — Мелітополь: Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького. — № 20 (2018). — с. 279-284
15. Чемерис Г. Ю. Основи комп'ютерного дизайну як чинник модернізації змісту професійної освіти майбутніх бакалаврів з комп'ютерних наук / Г. Ю. Чемерис // Науковий вісник Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького. Серія: Педагогіка. — Мелітополь: Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького. — № 20 (2018). — с. 279-284 [Електронний ресурс]. — Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvmdpu\\_2018\\_1\\_46](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvmdpu_2018_1_46)  
DOI: <https://doi.org/10.7905/nvmdpu.v0i20.2484>
16. Чемерис Г. Ю. Розробка критеріально-оціночного апарату формування графічної компетентності майбутніх бакалаврів з комп'ютерних наук / Г. Ю. Чемерис // Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах: зб. наук. пр. / [редкол.: А. В. Сущенко (голов. ред) та ін.]. Запоріжжя: КПУ, 2018. — Вип. 60. — Т.2. — С. 191-195 [Електронний ресурс]. — Режим доступу: [http://pedagogy-journal.kpu.zp.ua/archive/2018/60/part\\_2/40.pdf](http://pedagogy-journal.kpu.zp.ua/archive/2018/60/part_2/40.pdf)
17. Компанієць А. Узагальнення досвіду застосування досліджень з психології поведінки для проектування UX-дизайну програмних продуктів / Компанієць А., Чемерис Г. // Ukrainian Journal of Educational Studies and Information Technology, Vol. 7, №. 3, ser. 2019.- с.1-10 [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <https://www.uesit.org.ua/index.php/itse/article/view/246>  
DOI: <https://doi.org/10.32919/uesit.2019.03.01>