|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Студијски програм: ОАС ИТ** | | | | | |
| **Назив предмета: ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК ЗА ИТ** | | | | | |
| **Наставник: Лидија Д. Палуровић** | | | | | |
| **Статус предмета: обавезни** | | | | | |
| **Број ЕСПБ: 6** | | | | | |
| **Услов: Енглески језик 1б и Енглески језик 2б** | | | | | |
| **Циљ предмета**  Кроз обраду стручних текстова из различитих области информационих технологија студенти надограђују корпус термина присутних у енглеском језику у функцији струке за посебне намене. Текстови који се обрађују засновани су на темама које се обрађују у оквиру ужестручних предмета, тако да проширују свој вокабулар енглеског језика уз помоћ текстова познате тематике. Усваја се стручна терминологија сагласна с дефиницијама, класификацијама, терминима и појмовима усвојеним у савременим европским и светским стандардима. Развија се усмена и писана комуникација везана за поменуте теме уз коришћење адекватног вокабулара и сложенијих реченичних конструкција. | | | | | |
| **Исход предмета**  Оспособљеност студената да користе стручну литературу, и да своје идеје и нова сазнања изразе на енглеском језику у оквирима стручне терминологије, у писаној и усменој комуникацији. | | | | | |
| **Садржај предмета**  *Теоријска настава*  Обрада савремених стручних текстова на енглеском језику везаних за различите аспекте из области информационих технологија. Надоградња стручног вокабулара кроз разјашњавање језичких недоумица у контексту струке, проширивање корпуса кроз сложенице и колокације заступљене у језику струке. Употреба званичног и незваничног стила и избор одговарајућег регистра језика.  *Практична настава*  Превођење стручних текстова, припрема презентација. | | | | | |
| **Литература:**   1. Л. Палуровић, *English Terminology in IT*, Факултет техничких наука у Чачку, 2018. 2. P. Y. Taser, *Emerging Trends in IoT and Integration with Data Science, Cloud Computing, and Big Data Analytics*, Information Science Reference, 2021. ISBN: 1799857166, 9781799857167 3. Detroja, Parth; Agashe, Aditya; Mehta, Neel, *Paravane Ventures, Blockchain Bubble or Revolution: The Future of Bitcoin, Blockchains, and Cryptocurrencies,* Wiley, 2021 4. Akira Summers, *Understanding Blockchain and Cryptocurrencies*, Wiley, 2022. ISBN: 9781032034065 5. Andras Kemeny, Jean-Rémy Chardonnet, Florent Colombet, Getting Rid of Cybersickness: *In Virtual Reality, Augmented Reality, and Simulators, Springer International Publishing*, 2020. ISBN 9783030593414 | | | | | |
| **Број часова активне наставе: 4** | | **Теоријска настава: 2** | | **Практична настава: 2** | |
| **Методе извођења наставе**  Активирани облици учења: кооперативно учење, функционално-појмовни приступ, учење открићем. | | | | | |
| **Оцена знања (максимални број поена 100)** | | | | | |
| **Предиспитне обавезе** | поена | | **Завршни испит** | | поена |
| активност у току предавања | / | | писмени испит | | 35 |
| практична настава | / | | усмени испит | | 35 |
| колоквијум-и | 30 | |  | |  |
| семинар-и | / | |  | |  |