

**Табела 5.2 Спецификација предмета**

|  |   |                       |           |
|--|---|-----------------------|-----------|
| <b>Студијски програм</b>   | Сви програми  |                       |           |
| <b>Назив предмета:</b>   | <b>Енглески језик</b>   |                       |           |
| <b>Наставник:</b>  | <b>Биљана Митић Станковић</b>   |                       |           |
| <b>Статус предмета:</b>  | Опште образовни   |                       |           |
| <b>Број ЕСПБ:</b>  | 5   |                       |           |
| <b>Услов:</b>  | Познавање енглеског језика из средње школе  |                       |           |
| <b>Циљ предмета:</b>   | Синтетизација стеченог граматичког знања, развијање свих језичких вештина и упознавање са основном терминологијом и реченичним конструкцијама стручног језика.  |                       |           |
| <b>Исход предмета :</b>  | Студенти су оспособљени за разумевање усмених и писаних информација из области струке, као и за превођење стручних текстова у оба смера.  |                       |           |
| <b>Садржај предмета</b>  | <p><i>Теоријска настава:</i> 1. English alphabet, spelling and articles; (2) 2. Personal pronouns, Possessives, Plural of nouns; (2) 3. Auxiliaries; (2) 4. Present Simple Tense, Present Continuous Tense; (2) 5. Past Simple Tense, Present Perfect Tense; (2) 6. Present Perfect Continuous; (2) 7. Modals; (2) 8. Adjectives and Adverbs – Comparison; (2) 9. Future Tenses; (2) 10. Future Tenses; (2) 11. Past Perfect, Past Continuous; (2) 12. Passive Voice; (2) 13. Conditions and Unreal Past; (2) 14. Sequence of Tenses; (2) 15. Reported Speech. (2)</p> <p><i>Практична настава:</i> 1. Elements, Compounds, Mixtures; (2) 2. Elements, Compounds, Mixtures; (2) 3. The States of Matter; (2) 4. Physical and Chemical Properties; (2) 5. Radioisotopes and Their Uses I; (2) 6. Radioisotopes and Their Uses II; (2) 7. Care of Burettes; (2) 8. Test; (2) 9. Learning the Method of Science; (2) 10. Learning the Method of Science; (2) 11. Learning the Method of Science; (2) 12. Environment Protection; (2) 13. Environment Protection; (2) 14. Environment Protection; (2) 15. Test. (2)</p> |                       |           |
| <b>Литература :</b>  | Уџбеник енглеског језика за студенте Металуршко- Технолошког факултета I и II део, Миљивоје Илић; Living English Structure , W. Stannard Allen, Longman, Kernel Lessons Intermediate, Longman   |                       |           |
| <b>Број часова активне наставе</b>   | Теоријска настава: 30   | Практична настава: 30 |           |
| <b>Методe извођења наставе:</b> Комбинована метода   |   |                       |           |
| <b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>   |   |                       |           |
| <b>Предиспитне обавезе</b>   | <b>поена</b>  | Завршни испит         | поена     |
| активност у току предавања   | <b>10</b>   | писмени испит         | <b>30</b> |
| практична настава  |   | усмени испит          |           |
| колоквијум-и   | <b>60</b>   | .....                 |           |
| семинар-и  |   |                       |           |
| Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд..... |   |                       |           |