

**Табела 5.2.** Спецификација предмета

|  |                             |                             |       |  |  |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-------|--|--|
| <b>Студијски програм :</b> Основне академске студије - Астрономија и астрофизика   |                             |                             |       |  |  |
| <b>Назив предмета:</b> Термодинамика   |                             |                             |       |  |  |
| <b>Наставник/наставници:</b> Срђан Буквић  |                             |                             |       |  |  |
| <b>Статус предмета:</b> Обавезни   |                             |                             |       |  |  |
| <b>Број ЕСПБ:</b> 8  |                             |                             |       |  |  |
| <b>Услов:</b> нема   |                             |                             |       |  |  |
| <b>Циљ предмета:</b><br>Савладавање основних принципа механике флуида, молекуларно кинетичке теорије и феноменолошке термодинамике. Подстицање студената да врше процене засноване на чврстим физичким основама.   |                             |                             |       |  |  |
| <b>Исход предмета</b><br>Самостално решавање проблема из механике флуида и термодинамике, прихватање термодинамичких принципа као општих физичких принципа, стицање основа аналитичког и научног начина мишљења.   |                             |                             |       |  |  |
| <b>Садржај предмета</b><br><br><i>Теоријска настава</i><br><u>Механика флуида:</u> 1.1. Густина. Притисак. Паскалов закон 1.2. Потисак 1.3. Површински напон 1.4. Кретање флуида. Једначина континуитета. 1.5. Бернулијева једначина 1.6. Вискозност и турбуленција<br><u>Температура и топлота:</u> 2.1. Температура и термална равнотежа 2.2. Термално ширење 2.3. Количина топлоте и специфична топлота 2.4. Механизми преноса топлоте<br><u>Термалне особине материје:</u> 3.1. Једначине стања идеалног и реалног гаса (Ван дер Валсовог) 3.2. Молекуларно кинетички модел идеалног гаса 3.3. Максвелова расподела и средње брзине молекула 3.4. Средњи слободни пут молекула 3.5. Степени слободе и топлотни капацитет<br><u>Први принцип термодинамике:</u> 4.1. Термодинамички систем и термодинамички процеси 4.2. Рад термодинамичког система и количина топлоте 4.3. Унутрашња енергија и први закон термодинамике 4.4. Унутрашња енергија идеалног гаса 4.5. Топлотни капацитет идеалног гаса 4.6. Адијабатски процес за идејлан гас<br><u>Други принцип термодинамике:</u> 5.1. Топлотне машине и коефицијент корисног дејства 5.2. Термодинамички циклуси, хладњак 5.3. Формулације другог принципа термодинамике 5.4. Карноов циклус и други принцип термодинамике 5.5. Ентропија и други принцип термодинамике 5.6. Микроскопска дефиниција ентропије 5.7. Ентропија и трећи принцип термодинамике<br><u>Фазни прелази:</u> 6.1. Фазни прелази. Фазни дијаграми. 6.2. Клапејронова једначина 6.3. Критична тачка. Критични параметри за Ван дер Валсов гас |                             |                             |       |  |  |
| <i>Практична настава</i><br>Рачунске вежбе прате градиво изложено на предавањима.  |                             |                             |       |  |  |
| <b>Литература</b><br>1. Божидар Николић, Термодинамика, белешке за предавања (2020).<br>2. Д. Крпич, Увод у термодинамику, Научна књига, Београд 1995<br>3. D.Halliday, R. Resnick, and J. Walker, Fundamentals of Physics, Sixth Edition, Wiley 2014.<br>4. И. Е. Иродов, Задаци из опште физике, Завод за уџбенике и наставна средства, Подгорица (2000).<br>5. Young & Freedman, University Physics vol. 1, 11th ed., Pearson Addison Wesley (2004)   |                             |                             |       |  |  |
| <b>Број часова активне наставе</b>   | <b>Теоријска настава: 4</b> | <b>Практична настава: 3</b> |       |  |  |
| <b>Методе извођења наставе</b><br>Предавања, рачунске вежбе, семинар   |                             |                             |       |  |  |
| <b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>   |                             |                             |       |  |  |
| <b>Предиспитне обавезе</b>   | поена                       | <b>Завршни испит</b>        | поена |  |  |

|  |    |                |    |
|--|----|----------------|----|
| активност у току предавања   | 10 | письмени испит | 40 |
| практична настава  |    | усмени испт    | 30 |
| колоквијуми  | 20 |                |    |
| семинари   |    |                |    |
| Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (письмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд..... |    |                |    |
| *максимална дужна 2 странице А4 формата  |    |                |    |