

| | | | | |
|-----|------------------------------------|---|--|------------|
| 1. | Наставен предмет | ТРАНСПОРТ НА ФЛУИДИ | | |
| 2. | Шифра | 1М6СИАФИ01 | | |
| 3. | Студиска програма | АФИ | | |
| 4. | Семестар (изборност) | летен (XIII) | | |
| 5. | Цели на предмет | Повисоко ниво на едукација во наведените области: гасоводни и нафтводни системи; хидрауличен и пневматски транспорт | | |
| 6. | Оспособен за (компетенции) | Истражување и проектирање во областа на гасоводните и нафтводните системи; хидрауличниот и пневматскиот транспорт | | |
| 7. | Услов за запишување на предметот | нема | | |
| 8. | Основна литература (до 3 наслови) | 1. Ионин А, Газоснабжение, Москва, 1978 2. Яблонский В. С. Проектирование нефтегазопроводов, Москва, 1975 3. Мирчевски М., Системи за хидрауличен и пневматски транспорт, Скопје 1981 | | |
| 9. | Број на кредити: | 6 | | |
| 10. | Вкупен расположив фонд на време | 6 ECTS x 30 саати = 180 саати | | |
| 11. | Распределба на расположивото време | 30 + 86 + 60 + 4 = 180 саати | | |
| | 11.1. П - | Предавања - теоретска настава (15 недели по 2 саати) | | 30 саати |
| | 11.2. ПА, СР, ДЗ - | Проектни активности; семинарски работи; домашни задачи | | 86 саати |
| | 11.3. СУ - | Самостојно учење | | 60 саати |
| | 11.4. ТПЗ - | Проверка на знаење со тестови | | 4 саати |
| 12. | Оценување | 50 + 50 = 100 бода | | |
| | 12.1. 1 тест до 50 бода | 50 бода | | |
| | 12.2. ПА, СР, ДЗ | 50 бода | | |
| | | Оценки: | | |
| | | од 50 до 60 бода | | 6 (шест) |
| | | од 61 до 70 бода | | 7 (седум) |
| | | од 71 до 80 бода | | 8 (осум) |
| | | од 81 до 90 бода | | 9 (девет) |
| | | над 90 бода | | 10 (десет) |
| 13. | Услов за потпис и формален испит | Реализирани активности 11.2 | | |

АКТИВНОСТИ ЗА НАСТАВНИОТ ПРЕДМЕТ **ТРАНСПОРТ НА ФЛУИДИ**

| Предавања | |
|-------------------------------------|--|
| Саати | Тема |
| 2 | Класификација на гасоводите: магистрални, градски и индустриски. Општа шема |
| 2 | Аналитички метод на хидраулична пресметка на магистрални гасоводи |
| 2 | Хидраулична пресметка на систем гасовод- компресорска станица |
| 2 | Оптимални параметри на магистралните гасоводи |
| 2 | Пресметка на сложена прстенеста гасна мрежа – аналитички начин |
| 2 | Математички модел и блок дијаграм за нумеричка пресметка по метод Лобачев – Крос |
| 2 | Надежност на гасоводните системи; откази и нивна пресметка |
| 2 | Нафтоводи; хидраулична пресметка |
| 2 | Карактеристика на загреаните нафтоводи |
| 2 | Нафтоводи со непрекинато попатно загревање |
| 2 | Флуидизација на сипкасти материјали; пад на притисокот; прва и втора критична брзина |
| 2 | Пнеуматски транспорт: хоризонтален, вертикален и летечки |
| 2 | Уреди за пневматски транспорт |
| 2 | Хидрауличен транспорт; класификација: струење на хомогена и нехомогена мешавина |
| 2 | Метода на дуранд; Метода на Горјанов; Ејектори |
| Тест за проверка на знаењата | |
| 30 | |

| Проактна активност, семинарски работи, домашни задачи | | |
|--|--|----------------------------------|
| | Тема | Активност |
| 1 | Пример на хидраулична пресметка на систем гасовод – компресорска станица | Компонирање, пресметка |
| 2 | Пресметака на прстенеста гасоводна мрежа | Компонирање, пресметка |
| 3 | Пресметковен пример на надежноста на гасоводен (нафтоводен) систем | Пресметка и анализа |
| 4 | Пресметка на ефективноста на нафтоводот и неговиот проток | Пресметка и анализа |
| 5 | Компонирање и пресметка на уред за пневматски транспорт | Компонирање, пресметка и анализа |
| 6 | Компонирање и пресметка на уред за хидрауличен транспорт | Компонирање, пресметка и анализа |