7. **РОЗПОДІЛ БАЛІВ ДЛЯ СТУДЕНТІВ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **І СЕМЕСТР – 100 балів** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Модуль 1**  **Навчально-аудиторна робота – 80 балів:**   * **поточний контроль – 60 балів:**   ЛПЗ – 60 балів.   * **підсумковий модульний контроль – 20 балів:**   ПМК1 – 10 балів;  ПМК2 – 10 балів. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Змістовий модуль 1 - 50 балів**  (разом із СР **- 55 балів**)  **Електричне поле. Електричні кола постійного струму.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Т1**  **Електричне поле** | | *КЛ1* | | **Т2**  **Електричні кола постійного струму** | | | | | | | | | | | | | | | | *КЛ2* | **ПМК1** | |
| **ПР1** | **ПР2** | **ПР3** | | | **ПР4** | **ПР5** | | **ПР6** | | **ПР7** | | **ЛР1** | **ЛР2** | | | **ЛР3** | |
| **4** | **4** | *5* | | **4** | | | **4** | **4** | | **4** | | **4** | | **4** | **4** | | | **4** | | *5* | **10** | |
| **Змістовий модуль 2 – 30 балів**  (разом із СР **- 35 балів**)  **Нелінійні кола постійного струму. Магнітне поле. Магнітні кола** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Т3**  **Нелінійні кола постійного струму** | | | *КЛ3* | | | **Т4**  **Магнітне поле** | | | | | | | **Т5**  **Магнітні кола** | | | | | | *КЛ4* | | | **ПМК2** |
| **ПР8** | | | **ПР9** | | | **ПР10** | | | | **ПР11** | | | **ПР12** | | |
| **4** | | | *5* | | | **4** | | | **4** | | | | **4** | | | **4** | | | *5* | | | **10** |
| **Модуль 2**  **Самостійна робота (форма контролю - колоквіум – 20 балів)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Змістовий модуль 1**  **Електричне поле. Електричні кола постійного струму** | | | | | | | | | | | **Змістовий модуль 2**  **Нелінійні кола постійного струму. Магнітне поле.**  **Магнітні кола** | | | | | | | | | | | |
| **Т1**  **Електричне поле** | | | | | **Т2**  **Електричні кола постійного струму** | | | | | | **Т3**  **Нелінійні кола постійного струму** | | | | | | **Т4**  **Магнітне поле**  **Т5**  **Магнітні кола** | | | | | |
| **КЛ1** | | | | | **КЛ2** | | | | | | **КЛ3** | | | | | | **КЛ4** | | | | | |
| **5** | | | | | **5** | | | | | | **5** | | | | | | **5** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ІІ СЕМЕСТР -100 балів** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Модуль 1**  **Навчально-аудиторна робота – 50 балів:**   * **поточний контроль – 30 балів:**   ЛПЗ – 30 балів.   * **підсумковий модульний контроль – 20 балів:**   ПМК1 – 10 балів;  ПМК2 – 10 балів.  **Екзамен – 30 балів** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Змістовий модуль 3 – 25 балів**  (разом із СР **– 30 балів**)  **Лінійні електричні кола синусоїдального струму.**  **Комплексний метод розрахунку електричних кіл** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Т6**  **Лінійні електричні кола синусоїдального струму** | | | | | | | | | | | | | | **Т7**  **Комплексний метод розрахунку електричних кіл** | | | | | | *КЛ5* | | **ПМК3** | |
| **ПР13** | | **ПР14** | | **ПР15** | | **ПР16** | | | **ЛР4** | | **ЛР5** | | | **ПР17** | **ПР18** | | **ПР19** | | **ПР20** |
| **1,5** | | **1,5** | | **1,5** | | **1,5** | | | **1,5** | | **1,5** | | | **1,5** | **1,5** | | **1,5** | | **1,5** | *5* | | **10** | |
| **Змістовий модуль 4 – 25 балів**  (разом із СР **- 50 балів**)  **Трифазні електричні кола. Електричні кола з несинусоїдальною напругою і струмом.**  **Нелінійні кола змінного струму. Перехідні процеси в лінійних електричних колах** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Т8**  **Трифазні електричні кола** | | | | | | | | | | | | *КЛ6* | | **Т9**  **Ел. кола з несинусої**  **дальною**  **U і I** | | **Т10**  **Нелінійні кола**  **змінного струму** | | | **Т11**  **Перехідні процеси в лінійних колах** | | *КЛ7* | | **ПМК4** |
| **ПР21** | **ПР22** | | **ПР23** | | **ПР24** | | **ЛР6** | | | **ЛР7** | | **ПР25** | | **ПР26** | | **ЛР8** | **ПР27** | |
| **1,5** | **1,5** | | **1,5** | | **1,5** | | **1,5** | | | **1,5** | | *5* | | **1,5** | | **1,5** | | **1,5** | **1,5** | | *10* | | **10** |
|  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **Модуль 2**  **Самостійна робота (форма контролю - колоквіум – 20 балів)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Змістовий модуль 3**  **Лінійні електричні кола синусоїдального струму.**  **Комплексний метод розрахунку електричних кіл** | | | | | | | | **Змістовий модуль 4**  **Трифазні електричні кола.**  **Електричні кола з несинусоїдальною напругою і струмом.**  **Електричні кола з несинусоїдальною напругою і струмом.**  **Перехідні процеси в лінійних колах** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Т6**  **Лінійні електричні кола синусоїдального струму**  **Т7**  **Комплексний метод розрахунку електричних кіл** | | | | | | | | **Т8**  **Трифазні електричні кола** | | | | | **Т9**  **Електричні**  **кола з несинусоїдальною напругою і струмом**  **Т10**  **Електричні кола з несинусоїдальною напругою і струмом**  **Т11**  **Перехідні процеси в лінійних колах** | | | | | | | | | | |
| **КЛ5** | | | | | | | | **КЛ6** | | | | | **КЛ7** | | | | | | | | | | |
| **6** | | | | | | | | **7** | | | | | **7** | | | | | | | | | | |