|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Атауы** | Апта | **Макс.**  **балл\*\*\*** |
| 1 | **СОӨЖ 1.** Ақ балансты тану. HSV моделі. | 2 | 10 |
| 2 | **СӨЖ 1.** Гаусс сүзгісінің туындысы. Балансты іздеу. Жиектерді таңдау. Жиек детекторын жасау. Canny Детекторы | 3 | 10 |
| 3 | **СОӨЖ 2.** Байланысты аймақтарды таңдау және белгілеу. Рекурсивті алгоритм. Жүйелі сканерлеу. Облыстың периметрін есептеу. Инерцияның негізгі осінің бағыты. | 4 | 10 |
| 4 | **СОӨЖ 3.** СӨЖ 2 Максималды ықтималдылық әдісі. М-бағалау. | 7 | 12 |
| 5 | **СӨЖ 2.** Қайта оқыту құбылысы. Жіктеуіштерді бағалау. | 8 | 8 |
| 6 | **СОӨЖ 4.** Коллоквиум . | 10 | 12 |
| 7 | **СОӨЖ 5.** СӨЖ 3 Екілік кодтарды оқыту. Оқытуды талдау. | 12 | 8 |
| 8 | **СӨЖ 3** Параметрлік емес модель. Екі кезеңді анықтау. | 13 | 8 |
| 9 | **СОӨЖ 6.** Коллоквиум | 14 | 8 |
| 10 | **СОӨЖ 7.** Емтиханға дайындық мәселесі бойынша кеңес беру. | 15 | 8 |