Дипломдық жұмыстың орындалуының жоспар-графигі

Дипломдық жұмыстың тақырыбы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Мазмұны | Орындалу мерзімі | Орындалған жөніндегі белгі, % |
| 1 | Диплом жұмысының тапсырмалары: |  |  |
| 1. САТЖ шешудің Гаусс әдісіне шолу |  |  |
| 2. САТЖ шешудің CG әдісіне шолу |  |  |
| 3. Гаусс әдісінің сызықты және параллельді алгоритмін C++ тілінде жазу |  |  |
| 4. CG әдісінің сызықты және параллельді алгоритмін C++ тілінде жазу |  |  |
| 5. Эксперименттер өткізіп, нәтижесі бойынша талдау жүргізу |  |  |
| 2 | Тақырып бойынша ғылыми әдебиеттерге шолу |  |  |
| 3 | Тақырып бойынша ғылыми-теориялық материалдар жинақтау |  |  |
| 4 | Зерттеу әдістерін және алгоритмдерін анықтау |  |  |
| 5 | Диплом жұмысының мазмұнын құру |  |  |
| 6 | Программалау тілдерін анықтау |  |  |
| 7 | Теория мен практикалық материалдырды өңдеу |  |  |

Студент аты-жөні: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ғылыми жетекші: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_