

**Зерттеу жоспары
 Машина жасау факультеті
 2023-2024 жылдарға арналған**

<i>№№</i>	<i>Оқиғалар (жұмыстардың атауы)</i>	<i>Мерзімдері</i>	<i>Орындаушылар</i>
1	<p>Зерттеуді жүзеге асыру</p> <p>1. Құмды-полимерлі композициялық материалдардың композицияларын әзірлеу және оларды машина жасау өнімдеріне өңдеуді технологиялық қамтамасыз ету</p> <p>2. Тозуға төзімділікті арттыру және шина тесетін станоктардың конструкциясын жақсарту</p> <p>3. Әртүрлі табиғаттағы тұтқыр сұйықтықтарды айдауға қабілетті гидравликалық жүйелерге арналған тісті сораптың әмбебап прототипін жасау.</p> <p>4. Ферроқорытпа өндірісінің жоғары дисперсті шаңынан стандартты өнім алу технологиясын жасау</p> <p>5. Тау-кен өндірісінің бөлшектері үшін хромды үйкеліске қарсы шойын өндіру технологиясын әзірлеу және енгізу</p> <p>6. Металлургиялық өндіріске арналған бөлшектерді өндірудің жаңа ыстыққа төзімді қорытпасын және технологиясын әзірлеу және енгізу</p>	<p>Маусым 2024</p> <p>Маусым 2024</p> <p>Маусым 2024</p> <p>Маусым 2024</p> <p>Желтоқсан 2023</p> <p>Желтоқсан 2023</p>	<p>Никонова Т.Ю.</p> <p>Мусаев М.М.</p> <p>Жаркевич О.М.</p> <p>Исагулова Д.А.</p> <p>Щербакова Е.П.</p> <p>Аринова С.К.</p>
2	<p>ҒЗТКЖ нәтижелерін жариялау:</p> <p>2.1 Мақалаларды жариялау – 70 Соның ішінде: - қазақ журналдарының рейтингінде – 40; - шетелдік журналдар: (RSCI) - 10; (Clarivate Analitics және Scopus) - 20.</p> <p>2.2 Конференцияларға қатысу – 100 Соның ішінде: - республикалық/ЖОО аралықта – 40; - халықаралық деңгейде - 60</p>	<p>Жыл бойы</p>	<p>Кафедрасының профессорлық-оқытушылық құрамы</p>
3	<p>Өнертапқыштық қызмет Инновациялық патенттерге 20 өтінім және 30 СӨЖ тапсыру</p>	<p>Жыл бойы</p>	<p>Кафедрасының профессорлық-оқытушылық құрамы</p>

4	<p>Халықаралық қызмет</p> <p>- Познань технологиялық университетімен «Әртүрлі табиғаттағы тұтқыр сұйықтықтарды айдауға қабілетті гидравликалық жүйелерге арналған редукторлы сорғының әмбебап прототипін жасау» жобасына қатысу.</p> <p>- Обдуа университетімен - PhD докторы, доцент Агота Дрегели Кисстің шақыруы</p> <p>- «Цифрлық инженерия» білім беру бағдарламасын әзірлеу</p> <p>аддитивті технологиялар бағыты бойынша Ұлы Петр СБПУ-мен бірге Эразмус+ халықаралық жобасына қатысу</p> <p>MISIS-те академиялық ұтқырлық бойынша магистранттарды оқыту</p> <p>Профессор Дж. Мишомен (Лотарингия университеті, Франция) ҒЗТКЖ нәтижелерін бірлесіп жариялау</p>	<p>Маусым 2023</p> <p>Қазан 2023</p> <p>Қыркүйек 2023</p> <p>Мамыр 2023</p> <p>Жыл бойы</p>	<p>Жаркевич О.М. Никонова Т.Ю.</p> <p>Жаркевич О.М.</p> <p>Юрченко В.В.</p> <p>Куликов В.Ю.</p> <p>Квон С.С.</p>
5	<p>Студенттермен және магистранттармен ғылыми-зерттеу жұмыстары</p>	<p>Студенттер мен магистранттардың ғылыми-зерттеу жұмыстарының жоспары бойынша</p>	<p>Кафедрасының профессорлық-оқытушылық құрамы</p>
6	<p>Собор семинарларын өткізу</p>	<p>жоспарға сәйкес</p>	<p>Жаркевич О.М.</p>