

## 6B070106 – Инженерлік механика

### білім беру бағдарламасының

### SWOT талдауы

<b>Күшті жақтары</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• MIT, Stanford University, University of Cambridge, Georgia Institute of Technology, Pennsylvania State University, Tokyo University, National University of Singapore, , Nanyang Technological University (Singapore) және басқа сияқты әлемнің үздік зерттеу және инженерлік Университеттерінің білім беру бағдарламаларына сәйкестігі.</li><li>• халықаралық жоғары оқу орындарында немесе ғылыми зертханаларда оқыған және тәжірибеден өткен білікті профессор-оқытушылар құрамы</li><li>• кафедраның ПОҚ ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу</li><li>• кафедраның ПОҚ-ның, оның ішінде Scopus және TR базасына кіретін халықаралық рецензияланатын журналдарда жоғары жарияланымдық белсенділігі</li></ul>	<b>Мүмкіндіктер</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• негізгі жұмыс берушілердің мүдделерін ескере отырып, білім беру бағдарламасын кәсіби стандарттарға бейімдеу</li><li>• студенттердің ғылыми-зерттеу жобаларына қатысуына</li><li>• шетелдік жоғары оқу орындарымен бірлескен білім беру бағдарламалары мен жобаларын іске асыру</li><li>• магистратура мен докторантураның білім беру бағдарламаларын ашу</li></ul>
<b>Әлсіз жақтары</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• материалдық-техникалық және зертханалық жабдықтар ескірген</li><li>• өндірістен өкілдермен өзара іс-қимылдың құрылған жүйесінің болмауы</li></ul>	<b>Қауіптер</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• студенттерді қабылдаудың төмендеуі</li><li>• студенттердің мектептегі дайындық деңгейін төмендету</li></ul>

Инженерлік механика кафедрасының меңгерушісі



Калтаев А.