Академиялық ұтқырлықты ұйымдастыру және іске асыру кредиттік оқыту технологиясы бойынша оқу процесін ұйымдастыру Қағидалары, Қазақстан Республикасының Жоғары оқу орындарының білім алушыларының академиялық ұтқырлық тұжырымдамасы, ОҚМУ СМЖ ПР 7.11 – 2020 "Студенттердің академиялық ұтқырлығын ұйымдастыру" негізінде жүзеге асырылады. Болон процесі және академиялық ұтқырлық орталығы.М. Әуезова білім алушылар мен ОПҚ-ның академиялық алмасу немесе ұтқырлық бағдарламаларына қатысуын қамтамасыз етеді.

Академиялық ұтқырлық "Ақпараттық технологиялар және энергетика" ЖМ дамытудың стратегиялық бағыттарының бірі болып табылады. Қазіргі уақытта "АТ ж/е Э" жоғары мектебі сыртқы және ішкі академиялық ұтқырлық бағдарламаларын табысты жүзеге асыруда.

Жоғары мектеп БББ бойынша оқитын студенттер академиялық ұтқырлық бағдарламаларына қатысу үшін семинарларға, ақпараттық күндерге, сондай-ақ іріктеу емтихандарына үнемі белсенді қатысады.

*Соңғы 3 оқу жылындағы ішкі академиялық ұтқырлық туралы мәліметтер (2019-2022)*

**Кесте № 5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | БББ атауы | Серіктес ЖОО | Білім алушылар саны |
| **Бакалавриат және Магистратура** |
| 1 | 6В06120 - Ақпараттық жүйелер | 1. Алматы технологиялық университеті, Алматы2. Қазақ агротехникалық университеті, Астана3. 3. Қысқы мектеп, ОҚУ.М. Әуезов  | 1111 |
| 2 | 7M06120- Ақпараттық жүйелер |  |  |
| 3 | 6В06140- «Математикалық және компьютерлік модельдеу» | 1. Қысқы мектеп, ОҚУ.М. Әуезов | 8 |
| 4 | 7M06140- «Математикалық және компьютерлік модельдеу» | 1. Қысқы мектеп, ОҚУ.М. Әуезов |  |
|  | Барлығы: |  | 21 |

Кафедраның 4 БББ ішінен кестеде көрсетілген екі БББ бойынша 21 студент ішкі академиялық ұтқырлық бойынша оқудан өтті.

Сыртқы академиялық ұтқырлық бағдарламалары бойынша жоғары мектептің 14 студенті 6-кестеде көрсетілген шетелдік серіктес жоғары оқу орындарында бір академиялық кезең ішінде оқудан өтті.

**Таблица № 6**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование ОП | Серіктес ЖОО | Білім алушылар саны |
| **Баклавриат және Магистратура** |
| 1 | 6В06120 - Ақпараттық жүйелер | 1. Люблин технологиялық университеті, Польша2. Брно техникалық университеті, Чехия3. Хоф университеті, Германия4. А. и. Куза атындағы Яса университеті5. Лодзь Университеті, Польша6. Путра Университеті Малайзия, Малайзия7. Хемниц технологиялық университеті, Германия | 2112122 |
| 2 | 7M06120- Ақпараттық жүйелер | 1. Халич Университеті, Түркия2. Лодзь Университеті, Польша | 11 |
| 3 | 6В06140- «Математикалық және компьютерлік модельдеу» | 1. Вильнюс техникалық университеті, Литва  | 1 |
| 4 | 7M06140- «Математикалық және компьютерлік модельдеу» |  |  |
|  | Барлығы: |  | 14 |

**Қорытынды:** үш жыл бұрынғы көрсеткіштермен салыстырғанда ішкі академиялық ұтқырлық бойынша оқудан өткен студенттер **саны артты (21-ге дейін)**, сыртқы академиялық ұтқырлық бойынша артты (**14-ке дейін**). Магистранттардың академиялық ұтқырлық көрсеткіші **2-ге дейін өсті.**