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, Алматы  2. Қазақ агротехникалық университеті, Астана3. 3. Қысқы мектеп, ОҚУ.М. Әуезов | 1  1  11 |
| 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, Польша  2. Брно техникалық университеті, Чехия  3. Хоф университеті, Германия  4. А. и. Куза атындағы Яса университеті  5. Лодзь Университеті, Польша  6. Путра Университеті Малайзия, Малайзия  7. Хемниц технологиялық университеті, Германия | 2  1  1  2  1  2  2 |
| 2 | 7M06120- Ақпараттық жүйелер | 1. Халич Университеті, Түркия  2. Лодзь Университеті, Польша | 1  1 |
| 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.**