

ОТЧЕТУ

а) окуу-усулдук багытындагы аткарган иштери:

- Бөлүштүрүлгөн жалпы 266.5 сааты (0.31 ст.) контракттан бөлүнүп, “Математика жана информатика” предмети боюнча практикалык сааттар жүктөмүн аткарууда. «Дарылоо иши» адистиги боюнча “Математика жана информатика” предметинен жумушчу программаларды,
- силлабустарды,
- модулдук суроолорду,
- тесттерди прокторинг системасына кийирилди жана сабак өтүүчү усулдук көрсөтмөлөрдү иштеп чыгарууга комоктошту.
- Модулдук- рейтинг системасын уюштуруу, өткөрүү боюнча тесттик суроолорду, кырдаалдык маселелерди, билеттерди даярдады.

б) илимий-изилдөө, окуу-усулдук китепчелерди түзүү, басмага даярдоо багытындагы аткарган иштери:

- Комплекс программ подготовки данных для математического моделирования и визуализаций последствий крупномасштабного наводнения в пойме реке Нарын, Кыргызстан (Авторское свидетельство)
- Mathematical Modeling and Visualization of Large-Scale Flooding in the Flood Plain of Naryn River Using OpenFOAM(статья)
- Численное моделирование двух фазного течения (статья)
- Программа для создания трёхмерной расчетной сетки с учётом сложной топологии реальной местности при помощи утилиты snappyHexMesh пакета OpenFOAM, р. Нарын, Кыргызстан. (Авторское свидетельство)
- Моделирование турбулентного течения с использованием пакета OpenFOAM (статья)

в) студенттердин өз алдынча иштерин уюштуруу багытындагы аткарган иштери:

- студенттердин өз алдынча иштерин белгиленген план боюнча аткарды. Жумасына 2 жолу коюулуучу графиктин негизинде 15.00дөн 17.00гө чейин “Математика жана информатика” предмети боюнча жетишүүсү начар студенттерге консультацияларды уюштурулду.

д) куратордук, уюштуруу жана коомдук иштер багытындагы аткарган иштери:

Университеттин, факультеттин коомдук иштерине, ишембиликтерине активдүү катышты. ИНл-19-22тайпасына куратордук сааттар отулду.

Семинар /Тренингдерге катышуу/Конференцияда доклад окуу(+)

№	Семинарлар/конференциялар	Откорулгон жери	Дата	Сертификат
1	XXIV Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Наука и образование: проблемы и перспективы».	Алтайский край, г. Бийск – наукоград Российской Федерации.	15 апреля 2022 года на платформе GoogleMeet	+
2	11 th Computer Science On-line Conference 2022.CSOC2022 conference https://www.springer.com/series/15179 .	г. Злин, Чехия.	26-30 апреля 2022 года	+
3	Basic Methodology on Teaching STEM	Кыргызстан, Ош	10.10.2022	+
4	«Как написать и опубликовать статью в журнале индексируемого в базе данных Scopus 2023»	http://imf.ohsu.kg/pages/ne_ws/21097	27.01.2023	+

Окутуунун интерактивдуу ыкмасы

№	Методдун аталышы	Дисциплинанын аталышы	Дата
1	TBL	Математика жана информатика предметинен ар бир группа менен практикалык сабактарда колдонулду	Жыл ичи
	CBL	Ар бир группа менен практикалык сабактарда колдонулду	Жыл ичи
	PBL	Шарттуу маселе «Проекттер» студенттер иштеп чыкты	Жыл ичи