

Ош мамлекеттик университетинин STEM инновациялык колледжинин
информациялык-коммуникациялык дисциплиналар циклынын
кезексиз отурумунун протоколу

Саат: 11:00

Күнү: 11.04.2023

Төрөгө: К.Шакиров
Катчы: Жумабек к.Г.

Катышкандар: 18

Күн тартибинде:

STEM инновациялык колледжинин ИКД циклынын 2023-2024-окуу жылына карата
элективдик курстардын тизмесин бекитүү.

Угулду:

1. маселе боюнча: ИКД циклынын башчысы, окутуучу Шакиров К.К. “АСОИУ” жана
“ПИ” адистиктери боюнча мектепке чейинки жана башталгыч билим берүүнүн
мамлекеттик стандарттын талаптарына ылайык, элективдик курстардын бир нече
варианттары студенттердин тандоосуна сунушталуу керектигине токтолуп, аталган
программалар боюнча циклда элективдик курстардын тизмесин бекитүү зарылдыгын
айтып өтүү.

Сөзгө чыккандар:

- **циклдын “АСОИУ” адистигинин программа жетекчиси Капарова А.:**
Элективдик курстарга азыркы замандын талабына ылайык келген окуу курстарын да
кошууну сунуштайм.

2023-2024-окуу жылына карата бир нече элективдик курстардын тизмеси берилди,
карап көрүп, сунушунуздарды берсениздер болот.

- **окутуучу Молдалиева Ж:** ар бир дисциплина боюнча элективдик курстарды түзүп
чыктык, сунуштап көрөлү, кайсыл предметтер өтсө, толук ОМКларын иштеп чыгалы.

**Жогоруда айтылган пикирлерди угуп жана талкуулап, үчүнчү маселе боюнча
чечим кабыл алынсын:**

3. Элективдик курс боюнча окутуучулардын сунуштары эске алынсын;
4. ИКД циклынын төмөндөгү элективдик курстун тизмеси сунушталсын.

АСОиУ адистистици боюнча

9,11-класстын базасындагы студенттер үчүн (1,2-курс)

1. (КПВ 1.) 1,3 семестрге тандоо курс 4 кредит.

Компьютердик тармактар жана телекоммуникациялар, Интернет технологиясы,
Компьютердик тармактар.

2. (КПВ 1.) 1,3 семестрге тандоо курс 3 кредит.

Техникалык чет тили, Ишкердиктин негиздери

3. (КПВ 2.) 2,4 семестрге тандоо курс 2 кредит.

Графикалык дизайн, Визуалдык коммуникация, 3D графикасы

4. (КПВ 2.) 2,4 семестрге тандоо курс 4 кредит.

Маалыматташтыруунун техникалык каражаттары, ЭЭМдин архитектурасы, Маалымат
системаларынын куралдары

ПИ адистиги боюнча
9,11-класстын базасындагы студенттер үчүн (1,2-курс)

- 1. (КПВ 1.) 1,3 семестрге тандоо курс 4 кредит.**
Маалыматташтыруунун техникалык каражаттары, ЭЭМдин архитектурасы, Маалымат системаларынын куралдары
- 2. (КПВ 1.) 2,4 семестрге тандоо курс 3 кредит.**
Техникалык чет тили, Ишкердиктин негиздери
- 3. (КПВ 2.) 2,4 семестрге тандоо курс 2 кредит.**
Графикалык дизайн, Информатика, Программалык камсыздоо инженериясынын негиздери

АСОуУ адистиги боюнча
9,11-класстын базасындагы студенттер үчүн (2,3-курс)

- 1. (КПВ 1.) 3-6 семестрге тандоо курс 8 кредит.**
Программалоо, Delphi программалоо тили, Технологиялык программалык камсыздоону иштеп чыгуу
- 2. (КПВ 1.) 3,5 семестрге тандоо курс 4 кредит.**
Автоматташтырылган маалымат системалары, ИИАСЖБнун архитектурасы, ИИАСЖБ администрациясы
- 3. (КПВ 1.) 3,5 семестрге тандоо курс 4 кредит.**
MySQL тили, ИИАСЖБ программалык камсыздоосу, ИИАСЖБ долборлоо технологиясы
- 4. (КПВ 1.) 3,5 семестрге тандоо курс 4 кредит.**
Объекке багытталган программалоо, Компанентке багытталган программалоо, Прототипке багытталган программалоо
- 5. (КПВ 2.) 4,6 семестрге тандоо курс 3 кредит.**
Экономикалык теориянын негиздери, Банк иши, Бизнеси башкаруу
- 6. (КПВ 2.) 4,6 семестрге тандоо курс 4 кредит.**
Java script программасынын негиздери, PHP тили, Java программалоо тили
- 7. (КПВ 2.) 4,6 семестрге тандоо курс 2 кредит.**
Инженердик объекттерди 3D моделдөө, (AutoCAD)Автоматташтырылган долбоорлоо системасы, Arhiscad программалык дизайн

ПИ адистиги боюнча
9,11-класстын базасындагы студенттер үчүн (2,3-курс)

- 1. (КПВ 1.) 3, 5 семестрге тандоо курс 4 кредит.**
Акча, кредит, банктар, Банк иши, Финансылык менеджмент
- 2. (КПВ 1.) 3, 5 семестрге тандоо курс 2 кредит.**
(AutoCAD)Автоматташтырылган долбоорлоо системасы, Инженердик объекттерди 3D моделдөө, Arhiscad программалык дизайн
- 3. (КПВ 2.) 3,5 семестрге тандоо курс 4 кредит.**
Мобилдик тиркемелерди иштеп чыгуу технологиясы, Технологиялык программалык камсыздоону иштеп чыгуу, Visual C# негизинде Windows тиркемелерин түзүү
- 4. (КПВ 2.) 3,5 семестрге тандоо курс 4 кредит.**
Веб тиркемесин иштеп чыгуу, Веб дизайн, Маалыматтык технологияларды башкаруу
- 5. (КПВ 2.) 3,5 семестрге тандоо курс 2 кредит.**
Ишканаланын экономикасы, Тармактык экономика, Экономика
- 6. (КПВ 2.) 4,6 семестрге тандоо курс 4 кредит.**
PHP тили, Java script программасынын негиздери, Java программалоо тили
- 7. (КПВ 2.) 4, 6 семестрге тандоо курс 4 кредит.**
Компьютердик тармактар жана телекоммуникациялар, Интернет технологиясы,

Компьютердик тармактар.

8. (КПВ 2.) 4, бсеместрге тандоо курс 4 кредит.

ИИАСЖБ маалыматтык камсыздоосу, Adobe Premiere Pro ССде видео файлдарды түзүү,

ИИАСЖБ программалык камсыздоосу.

9. (КПВ 1.) 4,6 семестрге тандоо курс 4 кредит.

Объекке багытталган программалоо, Компанентке багытталган программалоо, Прототипке багытталган программалоо

Сөзгө чыкты: НКББПнын мүчөсү Абдималик к.Н. жогорудагы сунушталган бардык предметтер адистиктерге тиешеси бар экен. Бизге берилген документтерди карап чыктык, негизинен талапка жооп берет. Ошондуктан, цикл тарабынан көрсөтүлгөн дисциплиналарды сунуштайт элем. Студенттерге эч кандай басым жасалбаса, тандоону ачык өткөрсөк, деп оюн билдирди.

Төрага: К.К. Шакиров, анда эмесе урматтуу мүчөлөр колго салсак,

Макул: 18

Каршы: жок

Калыс: жок

Мучөлөрдун сунуш пикирин угуп,

ТОКТОМ КЫЛАТ

Сунушталган төмөндөгү дисциплиналар студенттердин тандоосуна коюлуу менен 2023-2024-окуу жылына берилген тандоо курсу төмөнкүдөй тартипте өткөрүлсүн:

Семестр	Кредит	Сунуш кылынуучу предметтердин аталышы
<i>АСОиУ адистистиги боюнча</i>		
2,4	4	Маалыматташтыруунун техникалык каражаттары
		ЭЭМдин архитектурасы
		Маалымат системаларынын куралдары
2,4	2	Графикалык дизайн
		Визуалдык коммуникация
		3D графикасы
1,3	4	Компьютердик тармактар жана телекоммуникациялар
		Компьютердик тармактар.
		Интернет технологиясы,
1,3	3	Техникалык чет тили
		Ишкердиктин негиздери
3-6	8	Программалоо
		Delphi программалоо тили
		Технологиялык программалык камсыздоону иштеп чыгуу
3,5	2	(AutoCAD)Автоматташтырылган долбоорлоо системасы
		Инженердик объекттерди 3D моделдөө
		Arhcad программалык дизайн
3,5	4	MySQL тили,

		ИИАСЖБ программалык камсыздоосу
		ИИАСЖБ долборлоо технологиясы
3,5	4	Объекке багытталган программалоо
		Компанентке багытталган программалоо
		Прототипке багытталган программалоо
4,6	3	Экономикалык теориянын негиздери
		Банк иши
		Бизнести башкаруу
4,6	4	Java script программасынын негиздери
		PHP тили ,
		Java программалоо тили
4,6	2	Инженердик объекттерди 3D моделдөө,
		AutoCAD Автоматташтырылган долбоорлоо системасы,
		Arhcad программалык дизайн
ПИ адистиги боюнча		
1,3	4	Маалыматташтыруунун техникалык каражаттары
		ЭЭМдин архитектурасы
		Маалымат системаларынын куралдары
1,3	2	Техникалык чет тили
		Ишкердиктин негиздери
2,4	2	Графикалык дизайн
		Визуалдык коммуникация
		3D графикасы
3,5	3	Акча, кредит, банктар
		Банк иши
		Финансылык менеджмент
3,5	2	Инженердик объекттерди 3D моделдөө,
		AutoCAD Автоматташтырылган долбоорлоо системасы,
		Arhcad программалык дизайн
3,5	4	Мобилдик тиркемелерди иштеп чыгуу технологиясы
		Технологиялык программалык камсыздоону иштеп чыгуу
		Visual C# негизинде Windows тиркемелерин түзүү
3,5	4	Веб тиркемесин иштеп чыгуу
		Веб дизайн
		Маалыматтык технологияларды башкаруу
3,5	2	Ишкананын экономикасы
		Тармактык экономика
		Экономика
4,6	4	PHP тили
		Java scriptте программалоонун негиздери
		Java программалоо тили
4,6	4	Маалымат системаларын долбоорлоо
		Маалыматтык системаларды долбоорлоонун ыкмалары жана каражаттары
		Маалыматтык системаларды моделдештирүү
4,6	4	Компьютердик тармактар жана телекоммуникациялар

		Интернет технологиясы
		Компьютердик тармактар.
4,6	4	ИИАСЖБ маалыматтык камсыздоосу, Adobe Premiere Pro CСде видео файлдарды түзүү
		ИИАСЖБ программалык камсыздоосу
4,6	4	Объекке багытталган программалоо
		Компанентке багытталган программалоо,
		Прототипке багытталган программалоо

Токтомдун ишке ашырулуусун көзөмөлдөө ИКД циклынын башчысы К.К.Шакировго милдеттендирилсин.

Төрага:

К.К.Шакиров

Катчы:

Жумабек к.Г.