



Исхак Раззаков атындагы
Кыргыз мамлекеттик
техникалык университети

Компьютердик лингвистика



Кабыл алуу

Кыргызстандын жарандары үчүн

Жылына бир жолу: июлдан баштап.

Негизги тест: Жалпы республикалык тестирлөөнүн жыйынтыгы менен. Тестирлөө: Белгиленген босого баллынан жогору болушу керек.

Чет элдик жарандар үчүн

Жылына эки жолу: январь жана июль.

Тестирлөө: Маектешүүнүн негизинде.

Талап кылынган документтер

Кыргызстандын жарандары үчүн

Тиешелүү билим берүү документинин (аттестат, колледж диплому, университет диплому) түп нускасы жана көчүрмөсү;

Жалпы республикалык тестирлөө сертификаты;

Паспорт же жеке күбөлүк;

Туулгандыгы тууралуу күбөлүгүнүн көчүрмөсү;

4 даана сүрөт (3x4);

№ 086 медициналык справка.

Чет элдик жарандар үчүн

Тиешелүү билим берүү документинин (аттестат, колледж диплому, университет диплому) түп нускасы жана көчүрмөсү;

Виза;

Паспорт же жеке күбөлүк;

Туулгандыгы тууралуу күбөлүгүнүн көчүрмөсү;

4 даана сүрөт (3x4);

Медициналык справка, анын ичинде ВИЧ/СПИД сертификаты;

Медициналык камсыздандыруу.

Узактыгы

Бакалавр даражасы: 4 жыл

Окуу акысы

Кыргыз Республикасынын жарандары үчүн:
болжол менен 60 000 сом

Чет өлкөлүк жарандар үчүн:

Окуу формасы

Кампуста окуу: толук убакыт

Аралыкта: онлайн

Биздин өнөктөштөр

Мамлекеттик тил боюнча улуттук комиссия. Кыргыз Республикасынын Президентине караштуу Мамлекеттик тил институту, Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын институттары, "Рояль Трейд" ЖЧКсы, "ОГОГО академиясы" ЖЧКсы, "Глобалдык соода" ЖЧКсы.

Алынган көндүмдөр

1. Бардык талаптарды ийгиликтүү аткаргандан кийин, студент төмөнкү өзүнө керектүү билимге ээ болот:
2. Колдонмо лингвистиканын негизги түшүнүктөрүн жана аларды камтыган негизги адабияттарды түшүнүү.
3. Тилди, анын кеңири когнитивдик жана социалдык контекстиндеги ордун түшүнүү.
4. Лингвистикалык ар түрдүүлүк жана андагы өзгөрүүлөр тууралуу маалыматка ээ болуу.
5. Лингвистикалык көрүнүштөргө альтернативдүү талдоолорду тандоо үчүн аргументтерди берүү жөндөмүн жана талдоолорду тиешелүү маалыматтарды аныктоо жөндөмүнө ээ болуу.
6. Англис же башка тилдердеги лингвистикалык маалыматтарды талдап, белгилүү тилдердеги лингвистикалык көрүнүштөрдү сүрөттөө, жазуу жана кептешүү.
7. Компьютердик лингвистика көйгөйүн талдап, чечимдерди аныктоо үчүн маалымат технологияларынын жана башка тиешелүү дисциплиналардын принциптерин колдонуу.
8. Белгиленген технологиялардын талаптарына жооп берген компьютердик чечимди долбоорлоону, ишке ашырууну жана баалоону билүү.
9. Компьютердик практикада юридикалык жана этикалык принциптерге негизделген кесипкөй жоопкерчиликтерди таануу жана маалымдуу чечимдерди кабыл алуу.
10. Окуу программасына тиешелүү иш- чараларда команда мүчөсү же жетекчиси катары натыйжалуу иштөө.
11. Компьютердик илимдин теориясын жана программалык камсыздоонун негиздерин колдонуп, компьютердик чечимдерин иштеп чыгуу.
12. Ар кандай кесиптик контексттерде натыйжалуу коммуникациялоо.
13. Табигый тилди түшүнүктөрүн колдонмо лингвистика жана компьютердик технологиялары аркылуу реалдуу дүйнөдөгү көйгөйлөрдү чечүүдө колдонуу.

Байланыштар:

И. Разаков Кыргыз Мамлекеттик
Техникалык Университети 66 Ч. Айтматов
Авенюсу.

720044, Бишкек шаары, Кыргызстан

Аудитория: 2/314, телефон

Телефон: 54-31-27; сайт: <http://kstu.kg>

Компьютердик лингвистика кафедрасы
2/314, телефон: 54-31-27;

- электрондук почта:

gulira.jumalieva@kstu.kg

2025-2026 ОКУУ ПЛАНЫ

Компьютердик лингвистика багытынын Маданий аралык коммуникациялар жана котормонун автоматташтырылган системалары профилинин билим берүү циклдеринин негизги сабактары

Биринчи жылдын күзү

- Чет тили
- Математика 1
- Физика
- Информатика 1
- Дискреттик математика
- Электрондук веб-ресурстарды иштеп чыгуунун негиздери
- Байланыш психологиясы

Биринчи жылдын жазы

- Кыргыз тили жана адабияты
- Кыргызстандын Тарыхы
- Манас Таануу
- Инженердик жана компьютердик графика
- Математика 2
- Информатика 2
- Программалоонун негиздери

Экинчи жылдын күзү

- Философия
- Маалымат базалары
- Кесиптик англис тили
- Машина котормосунун теориясынын жана практикасынын негиздери
- Кесиптик чет тили
- Компьютердик лингвистикадагы коммуникациялык технологиялар
- Коммуникативдик сүйлөө маданиятын практикалоо

Экинчи жылдын жазы

- Компьютердик лингвистика
- Колдонмо лингвистика
- Кесиптик англис тили 2
- Корпус лингвистикасы
- Автоматтык которуу системалары
- Теориялык жана практикалык лексикография
- Билим берүү практикасы
- Дисциплиналар аралык жыйынтыктоочу сынак

Үчүнчү жылдын күзү

- Турмуш-тиричилик коопсуздугу (экология)
- Бизнес байланышындагы котормо
- Компьютердик лексикография
- Практикалык чет тили
- Заманбап операциялык технологиялар жана программалоо тутумдары

Үчүнчү жылдын жазы

- Экономика, өндүрүштү уюштуруу жана башкаруу
- Машина котормосу
- Автоматташтыруу жана жасалма интеллект куралдары жана котормо технологиялары
- Сандык лингвистика
- Техникалык котормо
- Өндүрүштүк практика

Төртүнчү жылдын күзү

- Табигый тилди автоматтык түрдө иштетүү
- Электрондук сөздүктөрдү түзүү технологиялары
- Компьютердик лингвистикадагы маалыматтык технологиялар
- Профилдик чет тили
- Маалыматты иштеп чыгуунун автоматташтырылган системалары

Төртүнчү жылдын жазы

- Квалификацияга чейинки практика
- Даярдоо адистиги боюнча мамлекеттик сынак
- Бүтүрүүчү квалификациялык ишти коргоо