



КЫРГЫЗ-ТҮРК "МАНАС" УНИВЕРСИТЕТИ
Гуманитардык факультет факультети
Түркология Бөлүмү
Курстун программасы

www.manas.edu.kg

Курстун коду	Курстун аты (Кыргызча)	Курстун аты (Түркчө)	Семестр	Апталык саат	Кредит	ЕКТС
TUR-209	ФИЛОЛОГИЯДА ЖАҢЫ ИНФОРМАТИКАЛЫК ТЕХНОЛОГИЯЛАР	FİLOLOJİDE ENFORMATİK TEHNOLOJİLER	3	2 + 2	3	2

Курстун деңгээли	Бакалавр
Курстун түрү	Талаптуу
Курстун мугалими	Док. Мирзат РАКЫМБЕК УУЛУ
Курстун тили	Кыргызча
Жардамчылар	Докт. PhD Зарина Жалбиева
Аудитория	326
Курстун максаты	Бул сабакта студенттер азыркы учурда өтө мааниси чоң болгон маалымат технологияларынын тил илиминде анын ичинде тилдик каражаттарды, текстти сактоо, санариптик форматта колдонуу жана таркатуу ыкмаларын үйрөнүшөт.

Колдонулуучу адабияттар

Колдонулуучу адабияттар	Адабияттын түрү
1 Раймонд Пиотровский, Калдыбай Бектаев, Анна Пиотровская Математическая лингвистика, Изд. Высшая школа, М. 1977, стр.384.	Китеп
2 Зубов А.В., Зубова И.И. Информационные технологии в лингвистике, Издательский центр «Академия», Москва 2004	Китеп
3 Баранов А.Н. Введение в прикладную лингвистику. - М.: УРСС Эдиториал, 2001. - 360	Китеп
4 Igor A. Bolshakov and Alexander Gelbukh, Computational Linguistics: Models, Resources, Applications, IPN-UNAM-FCE, 2004, 186 pp. ISBN 970-36-0147- 2	Китеп
5 Кибрик А. Е. Очерки по общим и прикладным вопросам языкознания. — М., 2001.	Китеп

Жетишилчү жыйынтыктар

1 Студенттер компьютер жөнүндө түшүнүк алат жана анын тарыхын үйрөнүп, тил илиминде жана адабий тексттерде пайдаланууну билип чыгышат. Тил жана адабиятка тыгыз байланышта болгон тексттик редакторлорду колдонууну үйрөнүшөт.
--

Курстун планы

Апта	Темасы
1. Апта	Маалымат жана анын түрлөрү
2. Апта	Компьютер технологиялары жана анын тарыхы
3. Апта	алгоритм жөнүндө түшүнүк. Алгоритмдин түрлөрү.
4. Апта	Маалымат технологияларынын аппараттык жана программалык камсыздоосу.
5. Апта	Нукура тил жана программалоо тилдери.
6. Апта	Модель жана моделтештирүү. Моделдин түрлөрү.
7. Апта	MS DOS операциондук система жөнүндө түшүнүк.
8. Апта	Ара сынак
9. Апта	Pascal жөнүндө түшүнүк.
10. Апта	Delphi жөнүндө түшүнүк.
11. Апта	программалоо тилдеринде жөнөкөй программаларды жазуу (практика)

Курстун планы

12. Апта	программалоо тилдеринде жөнөкөй программаларды жазуу (практика)
13. Апта	программалоо тилдеринде жөнөкөй программаларды жазуу (практика)
14. Апта	программалоо тилдеринде жөнөкөй программаларды жазуу (практика)
15. Апта	программалоо тилдеринде жөнөкөй программаларды жазуу (практика)
16. Апта	Жыйынтык сынак

Баалоо

Баалоо каражаты	Саны (даана)	Үлүшү (%)	Жалпы үлүшү
Арасынак	1	40	40
Финал сынагы	1	60	60