



Modul/Kurs sillabusi
Noshirlik ishida
axborot
texnologiyalari
60230600 - Noshirlik
ishi

Kompyuter
lingvistikasi va
raqamli
texnologiyalar
kafedrasi

Kurs:	<i>Noshirlik ishida axborot texnologiyalari</i>
Kurs turi:	<i>Majburiy</i>
Kurs kodi:	302NIAT 1 10
Yil:	2021-2022
Semestr:	1
Ta'lim shakli:	<i>Kunduzgi</i>
Mashg'ulotlar shakli va semestrga ajratilgan soatlar:	300
Ma'ruza	30
Amaliy mashg'ulotlar	90
Semenarlar	-
Laboratoriya ishi	-
Mustaqil ta'lif	180
Kredit miqdori:	6/4
Baholash shakli:	<i>test</i>
Kurs tili:	<i>Uzbek</i>

Kurs maqsadi (KM)	
KM1	"Noshirlik ishida axborot texnologiyalari" fani talabalarga zamonaviy nashriyot ishida davr talabiga mos axborot tizimlaridan foydalana olish, nashriyotlarning tizim dasturlaridan bemalol foydalana olish imkoniyatlari ega bo'lish.
KM2	Talabalarning kompyuterda ishlash qobiliyatlarini rivojlantirish va ularni amaliyotda qo'llash
KM3	Talabalarga nazariy bilimlar, amaliy ko'nikmalar berish va jamiyatning turli sohalaridagi jarayonlarga uslubiy yondashuv asoslarini o'rgatish orqali ilmiy dunyoqarashni shakllantirish.

Kursni o'zlashtirish uchun zarur boshlang'ich bilimlar	
1	Kompyuter texnologiyaning nazariy va amaliy jihatlari
2	Talabalarga zamonaviy axborot texnologiyalaridan, elektron axborotlardan va innovatsion texnologiyalardan foydalanishni sohaga zamonaviy ilm-fan yangiliklarini tatbiq etish ko'nikmalariga ega bo'lishi;

Ta'lim natijalari (TN)	
TN1	Asosiy nazariy bilimlarni kompyuterda o'zlashtirish
TN2	Zamonaviy web texnologiyalarning ishlash prinsipi, texnik va dasturiy ta'minoti, imkoniyatlari, yo'naliishlar sohasidagi mutaxassislikka doir Intellektual ko'nikmalarini va tayyor dasturiy ta'minotlardan foydalana olish malakasini hosil qilishdan iborat.
TN3	Talabalarni nazariy bilimlar, amaliy ko'nikmalar matnli axborotlar ustida amallar bajarish, muharirlit faoliyatida foydalaniladigan amaliy dasturlaridan foydalanishga doir bilimlarni o'zlashtirishda tasavvur va bilimga ega bo'lishi
TN4	Talabalarga zamonaviy axborot texnologiyalaridan, elektron axborotlardan va innovatsion texnologiyalardan foydalanishni sohaga zamonaviy ilm-fan yangiliklarini tatbiq etish ko'nikmalariga ega bo'lishi;
TN5	zamonaviy web texnologiyalarning ishlash prinsipi, texnik va dasturiy ta'minoti, imkoniyatlari, yo'naliishlar sohasidagi mutaxassislikka doir Intellektual ko'nikmalarini va tayyor dasturiy ta'minotlardan foydalana olish malakasini hosil qilishdan iborat.

Kurs mazmuni	
Mashg'ulotlar shakli: ma'ruza (M)	
M1	Noshirlik ishida foydalaniladigan amaliy dasturlar va ularning tasnifi
M2	MS Word interfeysining asosiy elementlari va uni sozlash
M3	Ekran (oyna)ning tashqi ko'rinishini o'zgartirish. Chizg'ichni chiqarish va olib tashlash
M4	MS Wordda sahifa parametri va yozuv stillari.
M5	MS Wordda turli obektlar va jadvallar bilan ishlash.
M6	MS Wordda snoska va kolontitullar bilan ishlash.
M7	MS Wordda tezaurus va makrokomandalar bilan ishlash.
M8	MS Word dasturida mundarija va adabiyotlar ro'yhatlari tayyorlash yoki bilan ishlash
II-semestr	
M9	Elektron buklet va veb hujjatlar yaratish
M10	MS Publisher dasturi
M11	LATEX dasturi imkoniyatlari. Asosiy tushunchalar.
M12	Dasturning menyulari va uskunalar paneli bilan tanishish.
M13	Hujjat tanasining eng oddiy dizayni, muqaddima qismini shakllantirish.
M14	LATEX matn elementlarning turli xil dizayni.
M15	LATEX dasturida rasm va jadvallar bilan ishlash.
Mashg'ulotlar shakli: amaliy mashg'ulot (A)	

A1	Matnli fayllar bilan ishlash.
A2	Word dasturi interfeysining asosiy elementlari va ularni sozlash.
A3	Yozuvlar bilan ishlash.
A4	Illyustratsiyalar bilan ishlash
A5	MS wordda matnlarni taxrirlash funksiyalari
A6	Klaviatura bilan ishlash.
A7	Klaviaturadagi maxsus klavishlar.
A8	Matnli fayllarga titul varag'i tayyorlash
A9	MS Wordda jadvallar bilan ishlash.
A10	Word dasturida video va rasmlar bilan ishlash
A11	Sodda va infografik shakllar bilan ishlash.
A12	MS Wordda diagrammalar bilan ishlash.
A13	Matnli fayllarga kolontitul joylash
A14	Matn maydonlari bilan ishlash
A15	MS word dasturida tashrif qog'ozlari yaratish
A16	Matematik formulalar va simvollar bilan ishlash
A17	Sahifa parametrlarini sozlash
A18	Wordda avtomatik mundarija tayyorlash va snoskalar bilan ishlash
A19	Ilmiy maqollarda adabiyotlar ro'yxatini berish va ularga silka berish
A20	Tezaurus bilan ishlash.
A21	Matnli ma'lumotlardagi ststistik ma'lumotlarni olish va undagi orfografik xatolar bilan ishlash
A22	Makroslar yaratishni
<i>II-semestr</i>	
A23	MS Publisher dasturi yordamida elektron bukletlar yaratish.
A24	MS Publisher dasturi yordamida veb hujjatlar yaratish.
A25	LATEX dasturi imkoniyatlari. Asosiy tushunchalar.
A26	Dasturning menyulari va uskunalar paneli bilan tanishish.
A27	Hujjat tanasining eng oddiy dizayni.
A28	LATEX dasturida hujjatning muqaddima qismini shakllantirish.
A29	LATEX matn elementlarning turli xil dizaynlari bilan ishlash.
A30	Ustunlar, bloklar va sitatalar joylashtirish.
A31	Hujjatlarga rasm joylashtirish.
A32	Hujjatlarga jadvallar joylashtirish.
A33	Matematik ifodalarni shakllantirish.
A34	Formulalardagi maxsus belgilar jadvali.

Asosiy adabiyotlar

2	The Not So Short Introduction to LATEX 2ε. by Tobias Oetiker Hubert Partl, Irene Hyna and Elisabeth Schlegl Version 6.3, March 26, 2018
3	М.С. Чебарыков Основы работы в системе L ATEX. Учебное пособие для студентов направления "Информатика и вычислительная техника" Рубцовск 2014.
4	Набор и вёрстка в системе LATEX. С.М.Львовский, 3-е издание, исправленное и дополненное.
5	Microsoft Office2016 новейший самоучител Виталий Леонтьев. Москва 2015.

Tavsiya qilinadigan qo'shimcha adabiyotlar

1	Самоучител Ю.Стоцкий, А. Васильев, И Телина Microsoft Office2010.ПИТЕР 2011.
2	Руководство пользователя TEX Live – 2020. Карл Берри.
3	M.Aripov, B.Begalov, U.Begimqulov, M.Mamarajabov. Axborot texnologiyalari. O'quv qo'llanma- T.: «Noshir», 2009.-368 b.
4	D.A.Sobirova, L.T. Ibragimova, N. R. Jalolova INFORMATIKA VA AXBOROT TEKNOLOGIYALARI. Uslubiy qo'llanma.: T.: TDIU, 2016. – 64 b

Internet manbalari

1	http://library.ziyonet.uz/ru/book/83078
2	https://office.live.com/start/word.aspx?ui=ru-ru
3	https://ru.overleaf.com/
4	https://www.codecogs.com/latex/eqneditor.php

Sillabus mualliflari:	Yusupova D.M
E-mail:	yusupova.dilfuza@navoiy-uni.uz
Tashkilot	Kompyuter lingvistikasi va raqamli texnologiyalar
Sana:	27.08.2021

Kafedra mudiri

B.Elov