

TEXNOLOGIK JARAYONLAR VA ISHLAB CHIQARISHNI AVTOMATLASHTIRISH VA BOSHQARISH



Ta'lif shakli, ta'lif davri:

240 kredit to'planadi, kunduzgi ta'lif shakli, 4 yil o'qiladi

Ta'lif klasifikatori:

kimyo va oziq-ovqat sanoati

Ilmiy izlanish qamrovi:

Muhandis-avtomatchi

Fakultet:

Oziq-ovqat mahsulotlari texnologiyasi

Yo'nalish kodi:

60711400

Kafedra mudiri:

Boboyorov Ravshan Otabekovich iabk@tkti.uz

O'quv dasturining maqsad(lar)i:

Mehnat bozori talablariga javob beradigan, oliy ma'lumotli, yuqori professional malaka va ko'nikmalarga ega bo'lgan Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish bo'yicha mutaxassislarni (bakalvr va magistr) tayyorlash hisoblanadi.

Professional faoliyatga kirish:

bakalavriat ta'lif yo'nalishi – fan va texnika sohasidagi yo'nalish bo'lib, kimyo va oziq-ovqat sanoati texnologik jarayonlari va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish bo'yicha fan va ishlab chiqarish, qayta ishlash, O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi va tarmoqilmiy-tadqiqot institutlari, korxona va tashkilotlar, davlat boshqaruvi organlari, davlat va nodavlatta'lim muassasalarida mutaxassislikka oid kompleksmasalalar majmuasiniqamrab oladi.

TEXNOLOGIK JARAYONLAR VA ISHLAB CHIQARISHNI AVTOMATLASHTIRISH VA BOSHQARISH



1-semestr	Fan kodi	Fan nomi	Kredit miqdori	2-semestr	Fan kodi	Fan nomi	Kredit miqdori
DIN1104	Dinshunoslik	4		O'RT1204	O'zbek (rus) tili	4	
IUNK1108	Umumiy va noorganik kimyo	4		IUNK1108	Umumiy va noorganik kimyo	4	
XT1408	Xorijiy til	4		XT1408	Xorijiy til	4	
FIZ1108	Fizika	4		FIZ1108	Fizika	4	
OM1108	Oliy matematika,	4		OM1108	Oliy matematikai	4	
MKG1106	Muhandislik va kompyuter grafikasi	6		IO'EYT1104	O'zbekistonning eng yangi tarixi	4	
OK1104	Organik kimyo	4		TTAT1106	Texnik tizimlarda axborot texnologiyalari	6	
3-semestr	Fan kodi	Fan nomi	Kredit miqdori	4-semestr	Fan kodi	Fan nomi	Kredit miqdori
MS2404	Metrologiya va standartlashtirish	4		JABN2309	Avtomatik boshqarish nazariyasi	5	
AK2306	Analitik kimyoi	6		BTQE2406	Boshqarish tizimlarini elementlari va qurilmalari	6	
TM2306	Texnik mexanika	6		ANO'A2404	Avtomatlashirishning nazorat-o'Ichov asboblari	4	
EEA2306	Elektrotexnika va elektronika asoslari	6		JTM2404	Jarayonlar va tizimlarni modellashtirish	4	
MUDK2304	Muhandislik hisoblashlari uchun dasturiy ta'minot	4		TJA2409	Texnologik jarayonlarni avtomatlashirish	6	
ABN2309	Avtomatik boshqarish nazariyasi	4					

TEXNOLOGIK JARAYONLAR VA ISHLAB CHIQARISHNI AVTOMATLASHTIRISH VA BOSHQARISH



5-semestr	Fan kodi	Fan nomi	Kredit miqdori	6-semestr	Fan kodi	Fan nomi	Kredit miqdori
	FAL3504	Falsafa	4		EKA3504	Ekologiya	4
	CCCT3504	CAD, CAM, CAE tizimi	4		ATJQ3510	Asosiy texnologik jarayon va qurilmalar	6
	TJA2409	Texnologik jarayonlarni avtomatlashtirish	4		ATJQ3611	Avtomatlashtirish sistemalarini loyihalash, o'rnatish va sozlash	6
	ATJQ3510	Asosiy texnologik jarayon va qurilmalar	4				
		Tanlov fanlar					
	MUDK3504/	Muhandislar uchun dasturlashga kirish/	4		MuxP3602/	Muhandislik psixologiyasi/	2
	DT3504	Dasturlash tillari			UP3602	Umumiy pedagogika	
	KTJB3506/	Kimyoviy texnologik jarayonlarni boshqarish tizimlari/	4		FM3605/	Fuqaro muhofazasi/	
	AMT3506	Avtomatlashtirishning mexatron tizimlari			KHO'T3605	Korxonalar hujjatlarini o'zbek tilida yuritish	
	LBA3504/	Loyiha boshqaruvi asoslari/	4				
	KFA3504	Kreativ fikrlash asoslari					
	YO'RK3502	Yangi tahrirdagi O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi	2				
7-semestr	Fan kodi	Fan nomi	Kredit miqdori	8-semestr	Fan kodi	Fan nomi	Kredit miqdori
	SIM3604	Soha iqtisodiyoti va menejmenti	4		XFX4704	Hayot faoliyati havfsizligi	4
	ATJQ3611	Avtomatlashtirish sistemalarini loyihalash, o'rnatish va sozlash	5		TTI4806	Texnik tizimlarning tahlili va ishonchiligi	6
		Tanlov fanlar			BTL4806	Texnologik jarayonlarni avtomatlashtirish va boshqarishning strukturaviy tahlili	6
	JRVN4706/	Jarayonlarni real vaqtida nazorat qilish/	6				
	RBQ4706	Raqamli boshqarish qurilmalari					
	MA4706/	Mantiqiy avtomatika/	6				
	ATS4706	Avtomatlashtirish tizimlarining sxemotexnikasi					
	MDK4704/	Mantiqiy dasturlanuvchi kontrollerlar/	4				
	JDB4704	Jarayonlarni dasturli boshqarish					
	ATV4704/	Avtomatlashtirishning texnik vositalari/	4				
	AIQ4704	Avtomatlashtirishning ijrochi qurilmalari					

O'rganish natijalari:

Bilim va tushunchalar

- A1** Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish (kimyo, neft-kimyo va oziq-ovqat sanoati) sohasiga oid nazariy, amaliy, ilmiy matematika, fizika, chizma geometriyasi va axborot texnologiyalari tamoyillarini tushuntira oladi;
- A2** Kimyoviy reaksiyalar tamoyillarini, kimyoviy kinetikasini, organik va noorganik birikmalarning tuzilishini, stereokimyo asoslarini tavsiflay oladi; sohada texnologik jarayonlari va qurilmalarini qo'llanilishini tushuntira oladi;
- A3** Avtomatik boshqarishning nazariy va amaliy asoslari va tushunchalarini tushuntira oladi, sohaning texnologik o'lchashlari va asboblari va boshqarish tizimlarini loyihalashga oid ishlab chiqarish asoslarini biladi, texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish yo'nalishini barqaror rivojlanishi tushunchalarini tavsiflay oladi;
- A4** Sun'iy intellektning asosiy nazariy jihatlari va tushunchalarini tavsiflay oladi va loyihalarning ishlab chiqarish malakasiga ega;
- A5** Texnologik jarayonlarni avtomatlashtirish va boshqarish yo'nalishiga oid umumkasbiy fanlar bilan aloqasini tushuntira oladi;
- A6** Avtomatlashtirish va boshqarish tizimlari va vositalarini hamda ularning bajarilishini ishlab chiqarish nazoratini takomillashtirish oid fanlardan bilim va tushunchalarga ega;
- A7** Ish joylarini amaliy texnik jihozlash, asosiy va yordamchi uskunalarini joylashtirish, avtomatlashtirish, nazorat qilish, monitoring, diagnostika va test sinovlarini o'tkazish bilim va tushunchalarga ega;

Texnologik tahlil

- B1** Yangi avtomatlashtirilgan va avtomatlashtirilgan ishlab chiqarish texnologiyalarini ishlab chiqishda ishtiroy etish va ularni amalga oshirish, olingen natijalarini baholay oladi;
- B2** Yangi mahsulotlarni tayyorlash vaqtida texnologik jarayonlarni, avtomatlashtirish, boshqarish, nazorat qilish, diagnostika qilish vositalari va tizimlarini ishlab chiqishda ishtiroy etish, ularning innovatsion salohiyatini baholay oladi;
- B3** Bajarayotgan faoliyati bo'yicha ish rejasini tuzish va uni bajarish, nazorat qilish va amalga oshirgan ishining natijalarini baholay oladi.
- B4** Ishlab chiqarish jarayonlarining atrof-muhitni muhofaza qilish va mehnat xavfsizligi talablariga mos kelishini nazorat qila oladi;
- B5** Ishlab chiqarish jarayonlarining atrof-muhitni muhofaza qilish va mehnat xavfsizligi talablariga mos kelishini nazorat qila oladi;
- B6** Ishlab chiqarishning ekologik xavfsizligini nazorat qila oladi.

Texnologik dizayn

- C1** Ishlab chiqarish va texnologik jarayonlarning avtomatlashtirish va boshqarish tizimlarining texnik vositalarini loyihalash uchun dastlabki axborot ma'lumotlarini yig'ish va tahlil qilishni amalga oshira oladi;
- C2** Ishlab chiqarish va texnologik jarayonlarni avtomatlashtirish, boshqarish va nazorat qilish tizimlari uchun dasturiy, qurilmaviy-dasturiy majmualar arxitekturasini loyihalay oladi;
- C3** Ishlab chiqarish va texnologik jarayonlarni avtomatlashtirish, boshqarish va nazorat qilish tizimlari uchun texnik vositalar tanlash, sozlash va o'rnatish uchun texnik, texnik-iqtisodiy topshirishqlarni ishlab chiqqa oladi;
- C4** Joriy etilgan standartlar asosida avtomatlashtirish va boshqarish vositalari va tizimlariga muntazam ravishda xizmat ko'rsatishning texnik hujjatlarni ishlab chiqqa oladi;
- C5** Amaliyotda axborot texnologiyalarning xalqaro va kasbiy standartlarini, zamonaviy metodologiyalarni, instrumental va hisoblash vositalarini o'z ixtisosligiga mos ravishda qo'llaay oladi.

Tadqiqot

- D1** Namunaviy usullar asosida texnologik jarayonlar va qurilmalar, texnik tizimlar, avtomatlashtirish tizimlari, nazorat o'lchov vositalari va asboblari bo'yicha ilmiy-amaliy tadqiqotlar o'tkaza oladi;
- D2** Belgilangan dastur asosida tajribaviy tadqiqotlarda ishtiroy etish va o'tkazilgan tajriba natijalari asosida hisobotlar, taxlillar va boshqa xujjalarni tuza oladi;
- D3** Respublika miqyosida va horijsda chop etilgan texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarishga oid ilmiy-texnik axborotlar va manbalarni o'rganib tahsil qila oladi;
- D4** Ilmiy-tadqiqot ishlarida ishtiroy eta oladi;
- D5** Soha bo'yicha ilmiy-texnikaviy ma'lumotlarni yig'ish, ishlov berish, tahlil qilish va olingen malumotlarni tizimlashtirishda ishtiroy eta oladi;

Amaliy tadbirlar

- E1** Mahsulot sifatini oshirish chora-tadbirlarini ishlab chiqishda ishtiroy etish, ularni ishlab chiqarishni texnik jihatdan qo'llab-quvvatlash, ishlab chiqarishda chora-tadbirlarni amalda bajara oladi;
- E2** Yangi mahsulotlarni tayyorlashda texnologik jarayonlarni, avtomatlashtirish, boshqarish, nazorat qilish, diagnostika vositalari va tizimlarini joriy etish va sozlashda ishtiroy etish, ularning raqobatbardoshligini baholay oladi;
- E3** Texnik vositalar va dasturiy mahsulotlar ishlab chiqarish, berilgan sifatdagi avtomatlashtirish va boshqarish tizimini yarata oladi;
- E4** Qurilmaviy-dasturiy majmualarni tizimlarni sinovdan o'tkazish va sozlash ishlarini amalga oshira oladi;
- E5** Texnik va dasturiy vositalarni uyg'unlashtirish, avtomatlashtirish va boshqarish tizimlari qurilmaviy-dasturiy majmualarni yarata oladi;
- E6** Qurilmaviy, dasturiy vositalar va qurilmaviy-dasturiy majmualarni sertifikatlashni amalga oshira oladi;
- E7** Mahsulot ishlab chiqarish jarayonini avtomatlashtirish, boshqarish, o'lchash, diagnostika qilish, sinash va boshqarishning zamonaviy usullarini, uning hayotiy davri va sifatini amaliy ishlab chiqishni amalga oshira oladi;
- E8** Mahsulot nuqsonlari darajasini baholash va ularning kelib chiqish sabablarini tahlil qilish, oldini olish va bartaraf etish bo'yicha texnik-texnologik va tashkiliy-iqtisodiy chora-tadbirlarni chiqishni amalga oshira oladi;
- E9** Mavjud avtomatlashtirilgan va avtomatlashtirilgan texnologiyalarni avtomatlashtirish va yaratish chora-tadbirlarini ishlab chiqishda ishtiroy etish, ularni ishlab chiqarishga tadbiq eta oladi;

Shaxsiy ko'nikmalar

- F1** Mustaqil va jamoada samarali ishslash, jamoada va tipik va atipik vaziyatlarda ishslash qobiliyatiga ega;
- F2** Muhandislik va texnologiya jamiyatni va keng jamoatchilik bilan ona tilida va chet tilida muloqot qila oladi va gumanitar, ijtimoiy, biofan va texnologiya tushunchalarini tushuntirish qobiliyatiga ega;
- F3** Texnologik va muhandislik yechimlarining jamiyatni va atrof-muhitga ta'sirini tushuntira oladi, kasbiy etika va texnologik muhandislik faoliyati normalariga rioya qiladi, biotexnologik faoliyat uchun mas'uliyatni o'z zimmasiga olish qobiliyatiga ega bo'ladi;
- F4** Tadbirkorlik qobiliyatları, turli sanoat korxonalarini boshqarish, rivojlanish xususiyatlarini tushuntira oladi;
- F5** Mustaqil, uzlusiz ta'lim bilan shug'ullanish, texnologik taraqqiyot bilan birga takomillashish qobiliyatiga ega