

2024/2025-cü tədris ilinin payız semestri üzrə SABAH qruplarının müvafiq ixtisasları üzrə vakant fənlər

ATM	Təhsil səviyyəsi	Fənn	Fənnin məqsədi	Semestr	Tədris yükü	Kurs	Tədris dili	Fənnin kateqoriyası	İxtisaslaşma
SDU	magistratura	Verilənlər bazasının modelləşdirilməsi	Verilənlər bazasının layihələndirilməsi, yaradılması və idarə olunması üçün praktik vərdişləri aşılamaqdır.	Payız-1	75	I	Azərbaycan	İxtisas fənləri	Data analitikası
SDU	magistratura	Statistika	Hesabi-statistik əməl üsulları, statistik əməl və verilənlərin təhlilinin proqram paketlərindən istifadə üçün bilik və bacarıqlar formalaşdırmaqdır.	Payız-1	75	I	Azərbaycan	İxtisas fənləri	Data analitikası
SDU	magistratura	Data Menecmenti	Relyasiyalı və qeyri-relyasiyalı verilənlər bazası əsasında böyük verilənlərlə işləmək üçün lazımi bilik və bacarıqlar verməkdir.	Payız-1	75	I	Azərbaycan	İxtisas fənləri	Data analitikası
SDU	magistratura	Data Vizualaşdırılması	Tətbiqi məsələlərin həlli zamanı adekvat vizuallaşdırma metod və vasitələrin seçilməsi, verilənlərin vizuallaşdırılması üçün müasir texnologiyaların tətbiqi üçün bilik və bacarıqlar formalaşdırmaqdır.	Payız-1	75	I	Azərbaycan	İxtisas fənləri	Data analitikası
SDU	magistratura	Elmi tədqiqatın əsasları	Elmi tədqiqatların metodikası, planlaşdırılması, tədqiqat mövzusunə uyğun informasiyanın axtarışı, analizi, seçilməsi, elmi tədqiqatın planlaşdırılması, aparılması və nəticələrin analiz edilməsi üçün bilik və bacarıqlara malik olmaqdır.	Payız-1	75	I	Azərbaycan	İxtisas fənləri	Data analitikası

SDU	magistratura	Kibertəhlükəsizliyin əsasları	Kibertəhlükəsizlik texnologiyaları, onun inkişaf metodologiyası, perspektivləri və tendensiyasını elmi araşdırmalarla təcrübə məsələlərin həllində tətbiqinin öyrənilməsidir.	Payız-1	45	I	Azərbaycan	İxtisas fənni	Kibertəhlükəsizlik
SDU	magistratura	Elmi tədqiqatın əsasları	Elm anlayışı və elmin cəmiyyətdə rolu. Elmi tədqiqatların metodologiyası, elmi tədqiqatın mərhələləri və elmi tədqiqat metodlarının əsaslarının öyrənilməsidir.	Payız-1	45	I	Azərbaycan	İxtisas fənni	Kibertəhlükəsizlik
SDU	magistratura	Kriptoqrafiyanın əsasları	Şifrlər və onların kriptoanalizi üsullarının blok şifrlərinin dizayn prinsiplərinin və onların iş rejimlərinin kriptonaliz metodlarının öyrənilməsidir.	Payız-1	45	I	Azərbaycan	İxtisas fənni	Kibertəhlükəsizlik
SDU	magistratura	Python-la maşın təlimi metodları	Python dilini əsaslarının və maşın təliminin klassifikasiya alqoritmlərinin qiymətləndirilməsinin öyrənilməsidir.	Payız-1	45	I	Azərbaycan	İxtisas fənni	Kibertəhlükəsizlik
SDU	magistratura	Rəqəmsal ekspertiza	Rəqəmsal məhkəmə ekspertizasının əsasları, Kibercinayətkarlıq sahəsində mövcud yerli və beynəlxalq qanunvericiliyinin öyrənilməsidir.	Payız-1	45	I	Azərbaycan	İxtisas fənni	Kibertəhlükəsizlik
SDU	magistratura	Kompüter mühəndisliyinin müasir problemləri	Kompüterin aparat və proqram təminatını təkmilləşdirmək və inkişaf etdirmək üzrə biliklər və praktiki vərdislər öyrənməkdir.	Payız-1	45	I	Azərbaycan	İxtisas fənni	Kompüter mühəndisliyi
SDU	magistratura	Rəqəmsal kommunikasiya	Kompüterli sistemlərin təşkilini, qurğuların əlaqələndirilməsini, protokollarını və kodlaşdırma	Payız-1	45	I	Azərbaycan	İxtisas fənni	Kompüter mühəndisliyi

			metodlarını öyrənmək və praktiki vərdişlər əldə etməkdir.						
SDU	magistratura	Kriptoqrafiya və şəbəkə təhlükəsizliyi	İnformasiya təhlükəsizliyinin təmin edilməsi üzrə biliklər və praktiki vərdişlər öyrənməkdir.	Payız-1	45	I	Azərbaycan	İxtisas fənni	Kompüter mühəndisliyi
SDU	magistratura	Maşın təlimi və süni zəka	Maşın təlimi və süni zəkanın tətbiqi üzrə biliklər və praktiki vərdişlər öyrənməkdir.	Payız-1	45	I	Azərbaycan	İxtisas fənni	Kompüter mühəndisliyi
SDU	magistratura	Elmi tədqiqatın əsasları	Elmi-tədqiqat işinin təşkili, layihələndirilməsi, icrası və tərtibatı üzrə biliklər və praktiki vərdişlər öyrənməkdir.	Payız-1	45	I	Azərbaycan	İxtisas fənni	Kompüter mühəndisliyi