



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI
ELM VƏ TƏHSİL NAZİRLİYİ

Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin
12.09 2022–ci il tarixli F531 № -li
əmri ilə təsdiq edilmişdir.



“KİBER TƏHLÜKƏSİZLİK” İXTİSASI ÜZRƏ

TƏHSİL PROGRAMI (KURİKULUM)

BAKİ – 2022

1. Ümumi müddəalar

- 1.1. Subbakalavr peşə-ixtisas dərəcəsi verən “Kiber təhlükəsizlik” ixtisasının təhsil proqramı “Təhsil haqqında” və “Peşə təhsili haqqında” Azərbaycan Respublikasının qanunlarına, Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin “və Təhsil Nazirliyinin müvafiq qərarları ilə təsdiq edilmiş subbakalavr peşə hazırlığını həyata keçirən tədris proqramlarının hazırlanmasını tənzimləyən müvafiq hüquqi sənəd və qaydalara uyğun hazırlanmışdır.
- 1.2. Yüksək texniki peşə təhsili proqramları (kurikulumlar) təlim nəticələri və məzmun standartlarını, tədris fənn/modullarını, həftəlik dərslər və dərsləndənər məşğələ saatlarının miqdarını, pedaqoji prosesin təşkili, təlim nəticələrinin qiymətləndirilməsi sistemini özündə əks etdirən sənəddir.
- 1.3. Təhsil Proqramı (kurikulum) tabeliyindən, mülkiyyət növündən və təşkilati-hüquqi formasından asılı olmayaraq Azərbaycan Respublikasında fəaliyyət göstərən və həmin ixtisas üzrə subbakalavr hazırlığını həyata keçirən bütün peşə təhsili müəssisələri üçün məcburidir.
- 1.4. Strukturda istifadə olunan işarələr:
İTP – ixtisas üzrə Təhsil Proqramı
ÜK – ümummədəni kompetensiyalar
PK – peşə kompetensiyaları
- 1.5. **Kiber təhlükəsizlik** ixtisası üzrə təhsil proqramlarının mənimsənilməsinin normativ müddəti və məzunlara verilən ixtisas dərəcəsi:

İxtisasın şifri və adı:	030219 Kiber təhlükəsizlik
İxtisas qrupu / İqtisadi sektorlar:	İnformasiya-kommunikasiya texnologiyası və hesablama texnikasının təmiri və servis xidməti
İxtisas dərəcəsi:	“Kiber təhlükəsizlik” ixtisası üzrə subbakalavr
Kreditlərin sayı:	180
AzMKÇ səviyyəsi:	5
İSCED kodu:	0612 Information technology security
İstinad edilən kvalifikasiya standartları və kodları:	
Təhsil forması və müddəti:	Əyani, Tam orta təhsil bazasından 3 il; Ümumi orta təhsil bazasından 4 il.
Məşğulluq imkanları:	müxtəlif yerli və beynəlxalq təşkilat və şirkətlər, dövlət qurumlarında informasiya təhlükəsizliyi sahəsində

030219 Kiber təhlükəsizlik ixtisası Azərbaycan Respublikasının Azərbaycan Respublikasının ömürboyu təhsil üzrə Milli Kvalifikasiyalar Çərçivəsi”nin (AzMKÇ) 5-ci səviyyəsinə uyğundur.

- 1.6. Təhsil proqramı üzrə bir semestrə 30 kredit müəyyənləşdirilir. Bir kredit tələbənin auditoriya və auditoriyadankənar 30 saatlıq işinə bərabərdir. Tələbənin 5 (beş) günlük iş rejimində həftəlik auditoriya və auditoriyadan-kənar yükünün ümumi həcmi 45 saatdır. Tələbənin həftəlik işinin həcmi 1,5 kreditdir. Buraxılış dövlət və semestr imtahanlarına

hazırlığa, imtahanın verilməsinə və təcrübələrin keçirilməsinə ayrılmış hər bir həftə 1,5 kreditə bərabərdir. Tələbə üçün hər semestrədə 30 kreditə qədər modul və fənlərin tədrisi müəyyənləşdirilir. Müvəffəqiyyətlə təhsil alan tələbələrə əlavə ödəniş etmədən təhsil aldığı ixtisas üzrə əlavə modul (modullar) seçməyə icazə verilir və bütün hallarda bir semestrədə tələbənin götürdüyü kreditlərin sayı 40-dan çox olmamalıdır.

- 1.7 Müəyyən olunmuş kreditin tələbə tərəfindən yığılması məcburidir. Kreditləri müəyyən səbəblərdən qazanmayan (qazana bilməyən) tələbənin həmin modul/fənn üzrə akademik borcu qalır. Cari semestrədə müəyyən səbəbdən imtahanda (imtahanlarda) iştirak etməyən və (və ya) həmin semestrədə akademik borcu yaranmış tələbəyə növbəti semestrin dərsləri başlayanadək bir dəfə həmin imtahanı (imtahanları) vermək imkanı yaradılır. Əlavə olaraq tələbə hər bir semestrədə modul (fənni) dinləmədən akademik borcu əvvəlki semestrədə (semestrlərdə) yaranmış iki modul üzrə (hər moduldan bir dəfə olmaqla) də imtahanda iştirak edə bilər.



2. Kiber təhlükəsizlik ixtisası üzrə məzunların ixtisas xarakteristikası və kompetensiyası

2.1 Subbakalavrın ixtisas xarakteristikası.

Kiber təhlükəsizlik mütəxəssisi informasiya texnologiyaları təhlükəsizliyi və ya elektron məlumat təhlükəsizliyi kimi də tanınan, kompüter təhlükəsizliyi, kompüterlərin, serverlərin, mobil qurğuların, elektron sistemlərin, şəbəkələrin və məlumatların rəqəmsal hücumlardan qorunmasını təmin edən və istifadə zamanı ortaya çıxıbiləcək riskləri idarə edən şəxsdir.

2.1.1 Peşə fəaliyyətinin əsas istiqamətləri (vəzifə və funksiyalar):

- Dövlət idarəçiliyi, bank, nəqliyyat, milli təhlükəsizlik və digər sistemlərin təkmilləşdirilməsi;
- Kibermüdafiə tədbirlərinin genişləndirilməsi;
- Təhlükəsizlik boşluqları və zəiflikləri nəzərə almaq, məlumat və hesabat vermək;
- İnformasiya texnologiyaları təhlükəsizliyi və ya elektron məlumat təhlükəsizliyi kimi də tanınan, kompüter təhlükəsizliyi, kompüterlərin, serverlərin, mobil qurğuların, elektron sistemlərin, şəbəkələrin və məlumatların rəqəmsal hücumlardan qorunması;
- Fərqli hücum növlərinə görə tədbirlər görmək;
- Müxtəlif yerli və beynəlxalq təşkilatlarda, dövlət orqanlarının informasiya ehtiyatlarının qorunması;
- Təhdidlərin qarşısının alınması, təhlili və qabaqlanması;
- Kibertəhlükəsizlik sahəsində risklərin qiymətləndirilməsi və idarə olunması.

2.1.2 Peşə fəaliyyəti üzrə hazırlıq səviyyəsinə qoyulan tələblər:

İxtisas üzrə:

- İnformasiya texnologiyaları təhlükəsizliyi sahəsində biliklər
- Əməliyyat sistemləri və şəbəkələr sahəsi üzrə biliklər
- C və Python proqramlaşdırma dilləri üzrə biliklər
- Kiberhücumlar və müdafiə metodları üzrə biliklər
- Zəifliklərin aşkarlanması, qiymətləndirilməsi
- Mobil avadanlıqların təhlükəsizliyi

Yumşaq bacarıqlar (soft skills):

- Zamanın idarə olunması
- Problem həll etmə
- Yaradıcılıq

2.1.3. "Kiber təhlükəsizlik" ixtisasının hazırlanmasında bu istiqamət üzrə WSC2019_WSSS54 standartının tələbləri nəzərə alınmışdır. Müvafiq standartın aşağıdakı standartlar proqram ilə əhatə edilmiş və müvafiq sərişlərin formalaşmasında əsas götürülmüşdür.

Bilik	Bacarıq
İşin təşkili və idarə edilməsi	
<ul style="list-style-type: none">• Səmərəli komanda işinin qurulması və tətbiqi• Kompüter sisteminin prinsipləri, xüsusiyyətləri	<ul style="list-style-type: none">• İş ilə bağlı rast gəlinən problemlərin optimal həll axtarışı• Vaxt məhdudluğu və işin təhvilü üzrə təyin edilmiş vaxta əməl edilməsi

<ul style="list-style-type: none"> • Problemlər üzrə müxtəlif həllərin təklif edilməsi mövcud alətlərdən istifadə etməklə problemlərin həllini tapmaq 	
Kommunikasiya və şəxslər arası ünsiyyət bacarığı	
<ul style="list-style-type: none"> • İş icrasında problemlərin düzgün kommunikasiyası • Tapşırıqların icrası üzrə iş axını cədvəllərinin hazırlanması • Proqram təminatı dizayn konsepsiyasının düzgün təsviri • Kiber təhlükəsizlik üzrə yoxlamalar və tədbirlərin və nəticələrin düzgün sənədləşdirilməsi 	<ul style="list-style-type: none"> • Kiber təhlükəsizlik üzrə yoxlamalar və tədbirlər üzrə sənədləşmənin düzgün tətbiqi • Standart və tələbləri başa düşür və tətbiq üçün düzgün şərh edir • Müştəri iradə və qeydlərini anlayır və müvafiq həllər formalaşdırır • Biznes ehtiyaclarına uyğun müvafiq konsepsiya düşünür • İnformasiya sistemlərinin təhlükəsizliyinin təmini üçün siyasət və prosedurların öyrənilməsi və tətbiqi
Təhlükəsiz IT sistem dizaynı və yaradılması	
<ul style="list-style-type: none"> • IT risk idarə etmə standartları, qayda və prosedurları • Kiber müdafiə və zəiflik yoxlama alətləri və onların imkanları • Əməliyyat və şəbəkə sistemləri və tənzimləmələri • Proqramlaşdırma konseptləri, proqramlaşdırma dilləri, testlər, fayl tipləri • Proqram təminatı hazırlanmasında kiber təhlükəsizlik prinsipləri və metodları 	<ul style="list-style-type: none"> • Kiber təhlükəsizlik prinsiplərinin təşkilatın xüsusiyyəti və tələbinə uyğun tətbiqi • Xüsusi tələblərə uyğun olaraq sistemin yoxlanması üzrə həllər hazırlayır və tətbiq edir • Mövcud proqram təminatı və sistem üzrə modifikasiyaları icra edir • Mövcud və ya yeni proqram təminatı və sistemin təhlükəsizlik təhlilini aparır və nəticələri təqdim edir
Sistem əməliyyatları və texniki qulluğun təhlükəsizliyi	
<ul style="list-style-type: none"> • Məlumat bazası və SQL dili • Şəbəkə protokolları (TCP/IP, DNS və s.) • Şəbəkə təhlükəsizliyi arxitekturası, tipologiya, protokollar, komponentlər • Sistem inzibatçılığı, şəbəkə və əməliyyat sistemi təhlükəsizliyinin möhkəmləndirmə texnikaları • Avtorizasiya, müəyyənləşdirmə və istifadə hüququ vermək metodları • Kiber müdafiə prinsipləri 	<ul style="list-style-type: none"> • Şəbəkə infrastrukturunu qurulması, konfigurasiyası, test edilməsi və idarə edilməsi • Məlumat mübadilə proqramlarının idarə edilməsi • əsas server konfigurasiyası quraşdırılması • Hesabların idarə edilməsi, parol yaratma və idarə etmə • Risk, uyğunsuzluqların ölçülməsi və monitorinqi metodları • IT proqramların auditi
Sistem təhlükəsizliyi və müdafiəsinin təmini	
<ul style="list-style-type: none"> • Fayl sistem tətbiqləri • Sistem fəatlların əhatə etdiyi məlumatlar • Şəbəkə təhlükəsizliyi arxitekturası konsepti, topologiya, protokollar, komponentlər 	<ul style="list-style-type: none"> • Təhlükəsizlik tədbirləri üçün məlumat toplanması və hesabat və məlumatların təhlili • Şəbəkə resurslarının effektiv fəaliyyəti üçün hardware və proqram təminatı infrastrukturunun test

<ul style="list-style-type: none"> • Təhlükəsizlik yoxlamalarının aparılması, altələr, hüquqi tənzimləmə və tətbiq metodologiyası • Kiber müdafiə alətləri və imkanları • Təhlükəsizlik risklərinə qarşı kontra tədbirlərin dizaynı və təşkili 	<p>edilməsi, tətbiqi və texniki qulluq işləri</p> <ul style="list-style-type: none"> • Şəbəkədə təsdiqlənməmiş fəaliyyətlərin monitorinqi • Krizis vəziyyətlər ilə bağlı təcili tədbirlərin icrası • Müdaxilə və boşluqların qiymətləndirilməsi
<p>Əməliyyatlar və idarə etmə</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Kiber müdaxilə aktyorları, metodlar və texnikaları • Şəbəkə təhlükəsizliyinin əsasları • Sistem fayllarını iş mexanizmi, funksiyası • İstifadə edilən alətlər (sniffers, keyloggers) və texnikaların (backdoor Access və s.) strukturu, yanaşma və strategiyaları • Daxili (internal) taktikalar • Daxili və kənar partnyorların kiber əməliyyatlar imkan və alətləri 	<ul style="list-style-type: none"> • Kiber cinayətlərin müəyyənləşdirilməsi • Müdaxilələr və boşluqların təyini üçün məlumatların təhlili
<p>İntelektual məlumat toplanması və təhlil</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Kiber cinayətkarlar və xarici müdaxilələrin təyini • Müxtəlif mənbələrdən olan məlumat və hesabatların əldə etmək və təhlili • Məlumat və sistem bərpası metod və mexanizmləri 	<ul style="list-style-type: none"> • Kiber cinayətkarlar və xarici müdaxilələrin müəyyənləşdirilməsi • Məlumat və sistem bərpası üzrə fəaliyyətlər
<p>Təhlükəsizlik yoxlamaları və rəqəmsal cinayətkarlıq</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Yoxlama və hesabat alətləri və hüquq tənzimləmə • Malvare təhlili konsepti və metodologiyası • Kiber müdaxilə sənəf tipləri və onların toplanması • Rəqəmsal kiminal fəaliyyətlər və məlumatlar tətbiqi və onlara qarşı mübarizə praktikası 	<ul style="list-style-type: none"> • S • Collect, process, preserve, analyse, and present computer-related evidence in support of network vulnerability mitigation and/or criminal, fraud, counterintelligence, or law enforcement investigations

2.2. Proqramın mənimsənilməsi nəticəsində məzunun kompetensiyasına qoyulan tələblər.

2.2.1 Məzun aşağıdakı ümummədəni kompetensiyalara (ÜK) yiyələnməlidir:

- kollektivdə işləmək (ÜK-1);
- öz sahəsi və digər sahələrin mütəxəssisləri ilə ünsiyyətdə olmaq (ÜK-2);
- etik normalara malik olmaq (ÜK-3);
- sağlam həyat tərzini gözləmək (ÜK-4);
- tənqid və özünə tənqidə dözümlülük göstərmək (ÜK-5);
- problemlə şəraitlərdə təşəbbüskarlıq göstərmək və məsuliyyəti öz üzərinə götürmək (ÜK-6);

- dövlət dilində sərbəst danışmaq (ÜK-7);
- xarici dildə ünsiyyətdə olmağı və fikrini ifadə etməyi bacarmaq (ÜK-8);
- İKT-dən istifadə etməyi bacarmaq (ÜK-9);
- Karyera planlaması və karyera yüksəlişi üçün öz inkişafına, peşəkarlığının artırılmasına çalışmaq (ÜK-10);
- fikrini düzgün və yığcam ifadə etmək (ÜK-11);
- Peşə fəaliyyəti və gündəlik həyatda əmək təhlükəsizliyi və sağlamlıq qaydalarına riayət etmək və digər şəxslərə məlumatlandırmaq ("ÜK-12).
- Xidmət göstərdiyi fəaliyyət sahəsi üzrə daim yenilikləri araşdırmaq (ÜK-13)

2.2.2 Məzun aşağıdakı peşə kompetensiyalarına (PK) yiyələnməlidir:

- fəaliyyət sahəsinə aid olan, peşəsinə və ixtisas dərəcəsinə uyğun gələn istənilən istehsal sahələrinin, təşkilatların, idarələrin, müəssisələrin, şirkətlərin və s. əsas problemlərini sistemləşdirməyi bacarmaq, onların kompleks təhlilini aparmaq və idarəetmə məqsədləri üçün konkret nəticə çıxarmaq və aradan qaldırmaq (PK-1);
- mövcud tələbləri müvəffəqiyyətlə müəyyənləşdirə bilmək və uyğun bir həll metodu seçmək və tətbiq etmək (PK-2);
- peşə fəaliyyətində İKT-dən istifadə etmək (PK-3);
- müəyyən vəzifələr qoymağı, onları həll etmək üçün uyğun metodları seçməyi və tətbiq etməyi bacarmaq (PK-4);
- İxtisasla əlaqəli əsas anlayış və terminlərin mənasını bilmək və praktikada tətbiq etmək (PK-5).
- ixtisasla bağlı müxtəlif layihələrin planlaşdırılması və icrasında iştirak etmək (PK-6);
- ixtisasla bağlı aşağıdakı bilik, bacarıq və sənətlərə yiyələnmək (PK-7).
 - C və Python proqramlaşdırma dilləri funksiyaları bilmək və əməliyyatları icra etmək;
 - Dark Web, Anonimlik və İOT-ların mühafizəsinin təşkil etmək;
 - IT Sistemlərinin (Windows Server) təhlükəsizliyin idarə olunması
 - Kiberhücumlar və müdafiə üsullarının tətbiq etmək;
 - Zəifliklərin aşkarlanması, qiymətləndirilməsi üzrə fəaliyyətlər;
 - Mobil avadanlıqların təhlükəsizliyinin təmn etmək.

3. "Kiber təhlükəsizlik" ixtisası üzrə təhsilin məzmununa və səviyyəsinə qoyulan minimum tələblər

Humanitar və baza modulları bölümünə daxil olan modullar Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 11.03.2019-cu il tarixli, 85 №-li qərarı ilə təsdiq olunmuş «Peşə təhsilinin dövlət standartları»nda əks olunan "ömürboyu təhsil" prinsipinə uyğun müəyyənləşdirilmişdir.

Humanitar və baza modulları bölümü üzrə təhsilalan "ömürboyu təhsil" prinsipinə uyğun olaraq aşağıdakı bilik və bacarıqlar əldə edəcəkdir:

- ixtisas üzrə peşə fəaliyyətini təmin edən ana dilində və xarici dildə yazılı və şifahi ünsiyyət qurmaq üçün nəzəri və təcrübi biliklərə malik olmalı;
- ixtisas üzrə qazanılmış biliklərdən istifadə etməli;
- informasiyanın toplanması və emalında müasir üsullardan istifadə etməli, müxtəlif hesablamaları aparmalı;
- ixtisas sahəsinin əsas problemlərini dərk etmək, onların konkret tətbiq sahələrini bilməli;
- peşə fəaliyyəti dairəsinə aid olan məlumatların işlənilməsində və saxlanılma-sında kompyuter texnologiyasından istifadə etməli;
- peşə fəaliyyətində sahibkarlıq düşüncəsini və ideyalarını əsas götürməli;
- peşə fəaliyyətində peşənin tələb etdiyi işgüzar etika və davranış qaydalarına əməl etməli;
- peşə fəaliyyətində "ömür boyu" öyrənmə prinsiplərini rəhbər tutaraq şəxsi inkişafa və düzgün karyera planlamasını əsas götürməlidir.

İxtisas üzrə baza biliklərin formalaşmasını imkan verəcək aşağıdakı modulların tədrisi də bu bölümədə icra edilir (məs. Layihə İdarə edilməsi, İstehsalatın İdarəedilməsi və s.). Bu təhsilalana texniki biliklərin formalaşması, həmçinin gələcək iş prosesində müəyyən idarəçilik funksiyalarının icrası üçün tələb olunan səriştələrin əldə edilməsinə istiqamətlənir.

3.1 İxtisas üzrə modul və fənn bölümləri, modul və fənn mənimsənilməsi (təlim) nəticələri (bilik, bacarıq və yanaşma baxımından) və kreditləri, qazanılması nəzərdə tutulan kompetensiyaların kodları:

3.1.1 Ümumtəhsil fənlər bölümü:

Ümumtəhsil fənləri bölməsinə daxil olan fənlər 29 mart 2019-cu il 1532-VQ nömrəli “Ümumi təhsil haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununun və “Azərbaycan Respublikasında ümumi təhsilin dövlət standartları” haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2020-ci il 29 sentyabr tarixli 361 nömrəli Qərarının tələblərinə uyğun müəyyənləşdirilmişdir.

Ümumi orta təhsil bazasından qəbul olunmuş qruplarda tədrisin birinci ilində ümumtəhsil fənləri tədris olunduğu üçün kredit sistemində daxil edilmir.

Fənn bölümünün kodu	Fənlərin adı	Saat miqdarı (həftəlik)
ÜF-B01	Azərbaycan dili	3
ÜF-B02	Xarici dil	4
ÜF-B03	Riyaziyyat	4
ÜF-B04	Fizika	1
ÜF-B05	Kimya	1
ÜF-B06	Ədəbiyyat	1
ÜF-B07	Azərbaycan tarixi	2
ÜF-B08	Coğrafiya	1
ÜF-B09	Ümumi Tarix	1
ÜF-B10	Biologiya	1
ÜF-B11	İnformatika	3
ÜF-B12	Fiziki tərbiyə	2
ÜF-B13	Çağırışaqədərki hazırlıq	2
ÜF-B14	İkinci xarici dil*	2
İT - B01	Praktiki laboratoriya dərsləri / istehsalat təlimi	7
Cəmi:		35
Qeydlər:		
Ümumtəhsil fənləri tədris olunduğu halda, həmin fənlərə kreditlər ayrılmır. Tədris müddəti 38 həftə (18/20) davam edir.		

Ümumi orta təhsil bazasından qəbul olunmuş qruplarda peşə təhsilinin dövlət standartında göstərilmiş “Ana dilində ünsiyyət” səriştəsi “Azərbaycan dili”, “Xarici dilde ünsiyyət” səriştəsi “Xarici dil”, “İnformasiya texnologiyaları” səriştəsi “İnformatika”, “Hesablama əməliyyatlarını yerinə yetirmə” səriştəsi isə “Riyaziyyat” fənni proqramına inteqrasiya olunmuş şəkildə, həmçinin ixtisasın tələbləri nəzərə alınmaqla uyğunlaşdırılmış proqram əsasında tədris edilir.

“Xarici dil” və “İnformatika” fənnin tədrisi tələbələrin sayı 15 (on beş) və daha çox olan qruplarda müvafiq maddi-texniki baza və ixtisas müəllimləri olduğu halda 2 (iki) qrupa bölünərək aparılır.

Praktiki laboratoriya dərsləri və ya istehsalat təlimi tədrisi təhsil müəssisəsi tərəfindən laboratoriya və emalatxana şəratinə əsasən tədris edilir.

İxtisasın tələbinə uyğun olaraq ikinci xarici dilin tədrisi aparılmadıqdan onun saatları əsas xarici dilə verilir.



3.1.2 Kadr hazırlığı üçün tələb olunan modul və fənn böliümü:

Modul / Fənn	Təlim nəticəsi	Mənimşənilmə nəticələri		Modul ar üzrə kreditlərin sayı	Kompetensiyaların kodları
		Bilik	Bacarıq		
Təhsil hissəsi					
HBM – B00	Humanitira və baza modullar böliümü Bu böliümə daxil olan modulların öyrənilməsi nəticəsində subbakalavr:				
HBM–B01 Azərbaycan tarixi	- Azərbaycan tarixinin əsas mərhələləri və xronologiyası barədə təsəvvürə, müstəqillik yolunda qazandığı nailiyyətlər, tarixi şəxsiyyətlər və əsas tarixi hadisələr haqqında məlumata malik olmalı;	Tarixi inkişaf mərhələlərini müqayisə və təhlil etməyi, tarixin qiymətləndirilməsinə dair öz mövqeyini əsaslandırmağı və fikrini ifadə etməyi.		5	ÜK-1 ÜK-2 ÜK-5
HBM–B02 Azərbaycan dilində işğuzar və akademik kommunikasiya	- Azərbaycan Respublikasının dövlət dilini sərbəst bilməli, nitqin düzgünlüyü, aydınlığı və dəqiqliyi naminə sözləri düzgün teleffüz etməyi;	Azərbaycan dilinin leksikonundan peşə fəaliyyətində istifadə etməyi, dil qaydalarına uyğun danışmağı və yazmağı, rəsmi və işğuzar üslubda yazmağı və danışmağı;		4	ÜK-7 ÜK-3 ÜK-4 ÜK-11
HBM-B03 / B04 / B05 İnformasiya texnologiyaları	- İnformasiya texnologiyalarından istifadə etməklə ixtisas aid məlumat, əldə etmək və tətbiqi imkanlarını;	- İnformasiya texnologiyalarından təhlükəsiz şəkildə istifadə etməyi və rəqəmsal məzmun yaratmağı, müvafiq sosial media vasitələrindən istifadə etməyi;	İKT, sosial media və digər proqram təminatlarından peşə fəaliyyətində istifadə etmək vərdişlərinə.	6	ÜK-9 PK-2 ÜK-13

HBM-B06 / B07 / B08 / B09 Xarici dilide işgüzar və akademik kommunik asiya	- Xarici dilde olan ixtisasa aid edebiyatı oxuyub başa düşməyi;	- Xarici dilde olan ixtisasa aid edebiyatı lüğətlə tərcümə etməyi, tərcüməyi-hal və digər rəsmi sənədləri xarici dilde tərtib etməyi, xarici dilde yazılı və şifahi ünsiyyət qurmağı;	Xarici dilde olan material-lardan peşə fəaliyyətində istifadə etmək vərdişlərinə.	12	ÜK-1 ÜK-8 ÜK-13
HBM-B10 / B11 Texniki hesab	- Məsələlərin həllində riyazi düşüncə nümayiş etdirməyi, və peşə fəaliyyəti ilə bağlı riyazi düşüncəni tətbiq etməyi;	- İxtisas uyğun müvafiq hesablamalar aparmağı, qrafik və cədvəlləri hazırlamaq və istifadə etməyi, təsviri statistikadan istifadə etməyi;	Riyazi yanaşma və metodlardan peşə fəaliyyətində istifadə etmək vərdişlərinə.	5	ÜK-2 PK-3
HBM-B12 Şəxsi inkışaf və karyera planlamas 1	- Fərdi özünü inkışaf və karyera planlaması üzrə yanaşma və tətbiqləri başa düşməyi;	- Karyera məqsədlərini müəyyən etməyi, karyera inkışafında müasir işaxtarma və müraciət üsullarından istifadə etməyi;	Fərdi və karyera inkışafı üçün müasir planlama və tətbiq mexanizmlərində istifadə etmək vərdişlərinə.	3	ÜK-6 ÜK-10
HBM-B13 Layihə idare edilməsi	- Layihələrin hazırlanması, idarə edilməsi və monitoringi mərhələlərini izah etməyi və fəaliyyətlərin düzgün planlaması tətbiq etməyi;	- Müxtəlif ölçülü layihələrin idarə edilməsi üçün layihə planlaması və idarə edilməsi üzrə alet və üsullardan istifadə etməyi;	Layihə planlanması və idarə edilməsi üzrə müasir yanaşma və vərdişlərə	3	PK-6
HBMS- B00	Seçmə modullar*				
HBMS- B01 Etika və estetika (İşgüzar Etika)	- Peşəkarlıq prinsipləri və iş yerində davranış qaydalarını;	- Peşəkarlıq prinsipləri və komanda ilə səmərəli işləməni, vaxtdan səmərəli istifadə etməyi, iş yerində davranış qaydalarına əməl etməyi;	Peşəkarlıq və səmərəli iş prinsiplərini, iş yerində düzgün davranış qaydalarından	3	ÜK-1 ÜK-3 ÜK-4 ÜK-5

<p>HBMS-B02 Estetika və Medeni ifadə</p>		<p>- Kreativlik və estetika anlayışlarını, etiket və nezakət qaydalarını başa düşməyi;</p>	<p>- Kreativlik və estetika anlayışlarını, etiket və nezakət qaydalarını təhlil edərək onlardan istifadə etməyi;</p>	<p>Peşə fəaliyyətində istifadə etmək vərdişlərinə.</p>	<p>3</p>	<p>ÜK-1 ÜK-3 ÜK-4 ÜK-5</p>
<p>HBMS-B03 STEM</p>		<p>- STEAM Mühəndislik və Dizaynın əsasları; - 3D qələm, 3D CAD Modeləşdirməyə giriş; - Mikrobot ilə Robototexnika - proqramlaşdırma giriş; - CNC lazer texnologiyasına giriş; - Dron texnologiyasının əsaslarını.</p>	<p>- 3D qələm və 3D CAD modeləşdirmə ilə müxtəlif obyektlerin dizaynını; - Mikrobot ilə robototexnika proqramlaşdırma əsasında müxtəlif layihələrin proqramlaşdırılması; - CNC lazer texnologiyası əsasında müxtəlif obyekt düzəldilməsini; - Dron texnologiyası üzrə müəyyən fəaliyyətləri.</p>	<p>STEAM Mühəndisliyi, CNC lazer və Dron texnologiyası üzrə müxtəlif praktiki vərdişlərə.</p>	<p>3</p>	<p>ÜK-9 ÜK-13 PK-2</p>
<p>HBMS-B04 Sahibkarlığın əsasları və biznes giriş</p>		<p>- Sahibkarlıq düşüncəsi və yanaşmalarını və onların peşə fəaliyyətində tətbiqi imkanlarını başa düşməyi;</p>	<p>- Peşə fəaliyyəti üzrə tətbiq edilə bilən sahibkarlıq ideyalarını müəyyən etməyi, biznes planlar hazırlamağı və biznes planları təhlil edərək onları tətbiq etməyi;</p>	<p>Peşə fəaliyyətində sahibkarlıq düşüncəsi və sahibkarlıq istiqamətində planlar hazırlama və tətbiq etmək vərdişlərinə.</p>	<p>3</p>	<p>PK-1 PK-6</p>
<p>HBMS-B16 İstehsalatın idarə edilməsi</p>		<p>- İxtisasına aid istehsalat sahələrinin əsas idarəetmə prinsiplərini başa düşməyi;</p>	<p>- Peşə fəaliyyətindən asılı olaraq istehsalatın planlanması və idarə edilməsi ilə bağlı</p>	<p>İxtisas aid istehsalatın idarə edilməsinin</p>	<p>3</p>	<p>PK-1 PK-6</p>

[Signature]

			prinsipleri düzgün formada tətbiq etməyi;	esas prinsiplərinin peşə fəaliyyətində istifadə etmək vərdişlərinə.	
KS-İM-B00	İxtisas peşə hazırlığı modulları bölümü				
KS-İM-B01 Komputer proqramlaşdırması və Əməliyyat sistemləri	<p>Müvafiq aparat, proqram təminatı və müxtəlif əməliyyat sistemlərini bilir.</p> <p>Müvafiq simmetrik çox işləmə və paylaşılan yaddaş bölmələri ilə işləməyi bacarır.</p> <p>Müvafiq şəbəkəyə və virtualizasiyaya əsaslanan proseslərarası ünsiyyət modeli ilə bağlı bilikləri tətbiq etməyi bacarır.</p>	<p>- Sistem zəngləri, əməliyyat sistemi və proseslər arası ünsiyyət həyata keçirilməsi üçün tətbiq edilən müxtəlif arxitekturaları izah etmək;</p> <p>- Əməliyyat sistemləri və informasiya təhlükəsizliyində parametrlərə uyğun olaraq komandaların, məlumatların analizi və onların sistemdə verilməsi qaydalarını bilmək və müəyyən etmək;</p> <p>- Proseslərarası ünsiyyətin bir və ya daha çox prosesdə və ya proqramda birdən çox mövzu arasında məlumat mübadiləsi üçün istifadə olunması prinsiplərini anlamaq.</p>	<p>- Memarlıq ya yerli virtualizasiyadan istifadə etməklə virtualaşdırma dizayn yollarını təmin etmək;</p> <p>- Komputer göstəriciləri və əməliyyat sistemlərinin optimal komponentlərdən istifadə etməklə davamlılıq, innovativlik və təhlükəsizlik meyarlarının qiymətləndirilməyini təyin etmək;</p> <p>- Vaxt bölgüsü əməliyyat sistemlərinin səmərəli istifadəsi üzrə tapşırıqları emal etmək.</p>	<p>Kibertəhlükəsizliyin təşkil olunmasında müxtəlif proqramlardan istifadə edilməsi və fərqli əməliyyat sistemləri mühitində işləməyi bacarmağı təmin etmək yönündə strategiya və metodologiyaları hazırlanması</p>	<p>4</p> <p>UK - 12 PK - 1 PK - 5 PK - 7</p>
KS-İM-B09 Python proqramlaşdırma dili	<p>Python üçün mühit yaratmağı və dilin sadə sintaksisini təyin etməyi bacarır.</p> <p>Hadisələrin axın kontrolunu təşkil etməyi, Obyekt Yönlümlü Python proqramı(OOP) təşkil etməyi bacarır.</p>	<p>- Funksiyalar: tərif və istifadə, arqumentlər, blok quruluşu, əhatə dairəsi, rekursiya anlayışlarını başa düşmək və sadə funksiya yarada bilmək;</p> <p>- Python-da olan müxtəlif növ əməliyyatların(Arithmetic, Logical, Comparison və s.) sintaksisini sadə nümunələr vasitəsilə anlamaq;</p>	<p>- Python proqramlaşdırma mühitinin müxtəlif əməliyyat sistemlərində qurulmasını həyata keçirmək və GitHub və git-ə giriş etmək;</p> <p>- Dictionary Metodlardan, Tupələrdən istifadə etməklə əməliyyatları aparmaq;</p> <p>- Python-da olan müxtəlif funksiyaların və metodların</p>	<p>5</p> <p>Python proqramlaşdırma dili üzrə əldə olunmuş bilik və bacarıqların kibertəhlükəsizlik üzrə məsələlərdə və müxtəlif mühitlərdə</p>	<p>PK - 1 PK - 5 PK - 7</p>

<p>KS-İM-B05 IT Sisteminin ve t�hl�kesizliyin idare olunması</p>	<p>Python-da siniflerin, faylların ve setlerin implementasiyasını etməyi bacarır</p>	<p>- İrsiliyi, Polimorfizmi, Abstraktlığı, İnkapsulyasiyanının işleme prinsipini nümunələr əsasında təyin etmək.</p>	<p>tetbiqini nümunələr üzərində reallaşdırmaq; - Əsas fayl emeliyyatları biliklerini nümayiş etdirərək Python-da ZIP fayl n�munesi yaratmaq.</p>	<p>tetbiqini təmin edən strategiya və metodologiyaların hazırlanması</p>	<p>6</p>	<p>�K - 12 PK - 1 PK - 2 PK - 3 PK - 4 PK - 5 PK - 6 PK - 7</p>
<p>M�yyen m�essid� sistem idar�iliyinin informasiya texnologiyaları sistemlərinin yaradılması və nəzarəti mexanizmini bilir.</p>	<p>M�essid� Windows Server mühitindən, Virtualizasiyadan istifadə etməyi bacarır. Windows mühitində istifadəçilər və səlahiyyət vermə prinsiplerinin qurulmasını bilir.</p>	<p>- Windows Server və onun komponentlərinin işleme prinsipini bilmək və nümunələr əsasında təyin etmək; - İstifadəçilərin m�essid� mühitində necə yaradıldığı, qruplaşdırıldığı və idare edildiyini başa düşmək.(AD); - Informasiya t�hl�kesizliyinin idare edilməsi (ISM) təşkilatın təhlükələrə, aktivlərin mexfiyliyinin, elçatanlığının və bütövlüyün qorunmasını təmin etmək �c�n tətbiq edilmeli olan nəzarət vasitələrini bilmək</p>	<p>- Resurslardan istifadə etməklə şəxsi test mühitinin qurulması prosesini həyata keçirmək; - Şəxsi və m�essid� hesablanması prinsiplərini anlamaq �c�n real nümunələr üzərində işləmək; - Addressing və subnetting biliklərini real nümunələr əsasında nümayiş etdirmək; - VMware üzərindən virtualizasiyaya ümumi baxışla emeliyyatları aparmaq; - İstifadəçilər və Doğrulama (Authentication) anlayışlarının virtual mühitdə nümunələr əsasında qurulmasını yerinə yetirmək. - Informasiya t�hl�kesizliyinin idare edilməsi (ISM) təşkilatın təhlükələrə, aktivlərin mexfiyliyinin, elçatanlığının və bütövlüyün qorunmasını təmin etmək �c�n tətbiq edilmeli olan nəzarət vasitələrini m�yyenləşdirmək və idare etmək; - ISM-in n�vəsi informasiya risklərinin idare edilməsi, risklərin qiymetlendirilməsi və onlar barədə məlumatların</p>	<p>-IT sistemlərinin yaradılması, idarə olunması və nəzarətinin həyata keçirilməsinin təmin edilməsine y�nelmiş metodologiya və strategiyaların yaradılması -IT sistemlərinin t�hl�kesizliyinin idarə olunmasını öyrənmək və İT sistemlərində m�hite uyğun t�hl�kesizlik tədbirlərini icra etmək yönündə metodologiya və strategiyaların hazırlanması.</p>	<p>6</p>	<p>�K - 12 PK - 1 PK - 2 PK - 3 PK - 4 PK - 5 PK - 6 PK - 7</p>
<p>M�essid� Windows Server mühitindən, Virtualizasiyadan istifadə etməyi bacarır. Windows mühitində istifadəçilər və səlahiyyət vermə prinsiplerinin qurulmasını bilir.</p>	<p>Informasiya t�hl�kesizliyi sistemini anlayır, risklər və zəifliklər yarındıqda müvafiq və t�xiressalınmaz tədbirlər g�rmeyi bacarır.</p>	<p>M�essid� Windows Server mühitindən, Virtualizasiyadan istifadə etməyi bacarır. Windows mühitində istifadəçilər və səlahiyyət vermə prinsiplerinin qurulmasını bilir.</p>	<p>- Resurslardan istifadə etməklə şəxsi test mühitinin qurulması prosesini həyata keçirmək; - Şəxsi və m�essid� hesablanması prinsiplərini anlamaq �c�n real nümunələr üzərində işləmək; - Addressing və subnetting biliklərini real nümunələr əsasında nümayiş etdirmək; - VMware üzərindən virtualizasiyaya ümumi baxışla emeliyyatları aparmaq; - İstifadəçilər və Doğrulama (Authentication) anlayışlarının virtual mühitdə nümunələr əsasında qurulmasını yerinə yetirmək. - Informasiya t�hl�kesizliyinin idare edilməsi (ISM) təşkilatın təhlükələrə, aktivlərin mexfiyliyinin, elçatanlığının və bütövlüyün qorunmasını təmin etmək �c�n tətbiq edilmeli olan nəzarət vasitələrini m�yyenləşdirmək və idare etmək; - ISM-in n�vəsi informasiya risklərinin idare edilməsi, risklərin qiymetlendirilməsi və onlar barədə məlumatların</p>	<p>-IT sistemlərinin yaradılması, idarə olunması və nəzarətinin həyata keçirilməsinin təmin edilməsine y�nelmiş metodologiya və strategiyaların yaradılması -IT sistemlərinin t�hl�kesizliyinin idarə olunmasını öyrənmək və İT sistemlərində m�hite uyğun t�hl�kesizlik tədbirlərini icra etmək yönündə metodologiya və strategiyaların hazırlanması.</p>	<p>6</p>	<p>�K - 12 PK - 1 PK - 2 PK - 3 PK - 4 PK - 5 PK - 6 PK - 7</p>
<p>M�essid� Windows Server mühitindən, Virtualizasiyadan istifadə etməyi bacarır. Windows mühitində istifadəçilər və səlahiyyət vermə prinsiplerinin qurulmasını bilir.</p>	<p>Informasiya t�hl�kesizliyi sistemini anlayır, risklər və zəifliklər yarındıqda müvafiq və t�xiressalınmaz tədbirlər g�rmeyi bacarır.</p>	<p>M�essid� Windows Server mühitindən, Virtualizasiyadan istifadə etməyi bacarır. Windows mühitində istifadəçilər və səlahiyyət vermə prinsiplerinin qurulmasını bilir.</p>	<p>- Resurslardan istifadə etməklə şəxsi test mühitinin qurulması prosesini həyata keçirmək; - Şəxsi və m�essid� hesablanması prinsiplərini anlamaq �c�n real nümunələr üzərində işləmək; - Addressing və subnetting biliklərini real nümunələr əsasında nümayiş etdirmək; - VMware üzərindən virtualizasiyaya ümumi baxışla emeliyyatları aparmaq; - İstifadəçilər və Doğrulama (Authentication) anlayışlarının virtual mühitdə nümunələr əsasında qurulmasını yerinə yetirmək. - Informasiya t�hl�kesizliyinin idare edilməsi (ISM) təşkilatın təhlükələrə, aktivlərin mexfiyliyinin, elçatanlığının və bütövlüyün qorunmasını təmin etmək �c�n tətbiq edilmeli olan nəzarət vasitələrini m�yyenləşdirmək və idare etmək; - ISM-in n�vəsi informasiya risklərinin idare edilməsi, risklərin qiymetlendirilməsi və onlar barədə məlumatların</p>	<p>-IT sistemlərinin yaradılması, idarə olunması və nəzarətinin həyata keçirilməsinin təmin edilməsine y�nelmiş metodologiya və strategiyaların yaradılması -IT sistemlərinin t�hl�kesizliyinin idarə olunmasını öyrənmək və İT sistemlərində m�hite uyğun t�hl�kesizlik tədbirlərini icra etmək yönündə metodologiya və strategiyaların hazırlanması.</p>	<p>6</p>	<p>�K - 12 PK - 1 PK - 2 PK - 3 PK - 4 PK - 5 PK - 6 PK - 7</p>
<p>M�essid� Windows Server mühitindən, Virtualizasiyadan istifadə etməyi bacarır. Windows mühitində istifadəçilər və səlahiyyət vermə prinsiplerinin qurulmasını bilir.</p>	<p>Informasiya t�hl�kesizliyi sistemini anlayır, risklər və zəifliklər yarındıqda müvafiq və t�xiressalınmaz tədbirlər g�rmeyi bacarır.</p>	<p>M�essid� Windows Server mühitindən, Virtualizasiyadan istifadə etməyi bacarır. Windows mühitində istifadəçilər və səlahiyyət vermə prinsiplerinin qurulmasını bilir.</p>	<p>- Resurslardan istifadə etməklə şəxsi test mühitinin qurulması prosesini həyata keçirmək; - Şəxsi və m�essid� hesablanması prinsiplərini anlamaq �c�n real nümunələr üzərində işləmək; - Addressing və subnetting biliklərini real nümunələr əsasında nümayiş etdirmək; - VMware üzərindən virtualizasiyaya ümumi baxışla emeliyyatları aparmaq; - İstifadəçilər və Doğrulama (Authentication) anlayışlarının virtual mühitdə nümunələr əsasında qurulmasını yerinə yetirmək. - Informasiya t�hl�kesizliyinin idare edilməsi (ISM) təşkilatın təhlükələrə, aktivlərin mexfiyliyinin, elçatanlığının və bütövlüyün qorunmasını təmin etmək �c�n tətbiq edilmeli olan nəzarət vasitələrini m�yyenləşdirmək və idare etmək; - ISM-in n�vəsi informasiya risklərinin idare edilməsi, risklərin qiymetlendirilməsi və onlar barədə məlumatların</p>	<p>-IT sistemlərinin yaradılması, idarə olunması və nəzarətinin həyata keçirilməsinin təmin edilməsine y�nelmiş metodologiya və strategiyaların yaradılması -IT sistemlərinin t�hl�kesizliyinin idarə olunmasını öyrənmək və İT sistemlərində m�hite uyğun t�hl�kesizlik tədbirlərini icra etmək yönündə metodologiya və strategiyaların hazırlanması.</p>	<p>6</p>	<p>�K - 12 PK - 1 PK - 2 PK - 3 PK - 4 PK - 5 PK - 6 PK - 7</p>

(Signature)

<p>peşəkarcasına anlayır və təmin etməyi bacarır.</p>	<p>Standart arxitekturalara əsaslanan şəbəkə idarəedilmə konseptini bilir.</p> <p>Paylanmış sistemdə ümumi istifadə olunan şəbəkə protokolları və onların arxitekturasını fərqləndirməyi bacarır.</p> <p>Şəbəkə idarə etməsində əsas və trend texnologiyalardan istifadə etməklə monitroing etməyi bacarır.</p> <p>Şəbəkə avadanlıqlarının təhlükəsizlik arxitekturasının ümumi təşkilini təmin edə bilir.</p> <p>Şəbəkə səviyyələri üzrə müvafiq avadanlıqların təhlükəsizlik inteqrasiyasının təmin etməyi bacarır.</p> <p>Şəbəkə üzrə məlumatların müxtəlif vəziyyətlərində təhlükəsizliyini avtomatik və manual idarəsini bacarır.</p>	<p>- Analitik texnikalardan istifadə etməklə şəbəkə daxili ünsiyyət üçün dizayn konseptlərini anlamaq;</p> <p>- OSI və TCP/IP modellərinin qatlarında olan internet protokollarının müxtəlifliyini analiz etmək.</p> <p>-Şəbəkə arxitekturasını təhlükəsizlik baxımından təşkilini anlamaq;</p>	<p>müvafiq maraqlı tərəflər arasında yayılmasını özündə ehtiva edən bir prosesi apara bilmək;</p>	<p>5</p>	<p>PK – 1 PK – 2 PK – 3 PK – 4 PK – 5 PK – 6 PK – 7</p>
<p>Şəbəkənin və təhlükəsizliyinin idarəolunması əməliyyatları</p>	<p>- Resurslardan istifadə etməklə şəxsi test mühitinin qurulması prosesini heyata keçirmək;</p> <p>- Müxtəlif şəbəkə topologiyaları və onların ötürülməsi xüsusiyyətlərini real nümunələr üzərində işləmək;</p> <p>- Syslog və SNMP-dən istifadə etməklə fault və performans idarə edilməsini heyata keçirmək;</p> <p>- Müştəri-server, peer-to-peer və şəbəkə zəifliklərini nümunələr əsasında nümayiş etdirmək;</p> <p>- Ümumi istifadə olunan monitroing şəbəkə vasitələri ilə bağlı olan logları analiz etmək.</p> <p>- Kiber müdafiənin təminatı üçün şəbəkədəki məlumat axınlarını qarşılıqlı analiz etmək;</p> <p>- Şəbəkə elementlərində və qoşulmalarında kiber təhlükəsizlik qaydalarına riayət etmək;</p> <p>-Innovativ təhlükəsizlik alətləri ilə işləmək və şəbəkədə tətbiqini icra etmək;</p> <p>- Kiber təhlükəsizlik alətləri ilə şəbəkənin davamlı nəzarətdə saxlanmasını və alətlərin</p>	<p>- Şəbəkələrin dizaynı, qurulması, idarə edilməsi və monitroinqnin heyata keçirilməsi istiqamətində plan və strategiyaların hazırlanması</p> <p>- Şəbəkə təhlükəsizliyinin təmin edilməsi və bu məqsədlə müxtəlif təhlükəsizlik alətləri ilə işləmək metodologiyaları və strategiyalarının hazırlanması</p>	<p>- Şəbəkələrin dizaynı, qurulması, idarə edilməsi və monitroinqnin heyata keçirilməsi istiqamətində plan və strategiyaların hazırlanması</p> <p>- Şəbəkə təhlükəsizliyinin təmin edilməsi və bu məqsədlə müxtəlif təhlükəsizlik alətləri ilə işləmək metodologiyaları və strategiyalarının hazırlanması</p>	<p>5</p>	<p>PK – 1 PK – 2 PK – 3 PK – 4 PK – 5 PK – 6 PK – 7</p>

Signature

<p>Artan kiber risklər fonunda şəbelenin davamlı təhlükəsizlik nəzarətində saxlamağı bacarır.</p> <p>İnformasiya və Kiber təhlükəsizlik strateji xəritəsində şəbəkə təhlükəsizliyinin yerini və rolunu ifadə edə bilir.</p>	<p>neticələrinin doğruluğunu yoxlamaq ;</p> <p>- Şəbəkə avadanlıqları üzərindən müxtəlif qoşulmaların inzibatçılığını icra etmək;</p> <p>- Şəbəkə təhlükəsizliyinin biznes mühitindəki mövqeyini qiymətləndirmək və təqdim etmək;</p>		
<p>KS-İM-B02</p> <p>Alqoritmlər və analitik düşünmə</p> <p>Alqoritmik düşünmənin informatikada proqramlaşdırma öyrənməkdən asılı olmayaraq inkişaf etdirməyi bacarır.</p> <p>Müxtəlif növ optimallaşdırma problemlərində istifadə olunan sadə, intuitiv alqoritmlərlə bağlı bilir.</p> <p>Dinamik və Heuristik proqramlaşdırma alqoritmləri ilə bağlı olan problemlərin həllə yolu mexanizmini bilir.</p>	<p>- Müəkkəb problemlərin düzgün vizuallaşdırılması üçün alqoritmlərlə əlaqəli əsas anlayışları anlamaq;</p> <p>- Brute Force alqoritmünün müxtəlif növlərini və plotting qraf nəzəriyyəsinin mahiyyətini anlamaq;</p> <p>- Parçala və birləşdir alqoritmində əsas alqoritm dizayn paradigmasını anlamaq;</p> <p>- Greedy yanaşmasının xüsusiyyətləri : lokal olaraq optimal seçim etmək üçün problemi həll etmə evristiyasına uyğun gəlməsi mexanizmini anlamaq;</p> <p>- Backtracking alqoritm və Dinamik proqramlaşdırma arasındakı oxşarlıqları və fərqləri təyin etmək.</p> <p>- C dilində sadə proqramları müxtəlif növ operatorlardan istifadə etməklə yazmaq;</p> <p>- If-else statement-i, Dövrələrin mahiyyətini və tam ədədləri üzən nöqtəyə çevirmək(əksinə) prinsipini anlamaq;</p>	<p>3</p> <p>Müxtəlif alqoritmlərin, elece də analitik düşünmənin kibertəhlükəsizliyin müxtəlif sahələrində tətbiq edilməsini təmin etmək məqsədilə plan, strategiya və metodologiyaların hazırlanması</p>	<p>PK - 1 PK - 2 PK - 3 PK - 4 PK - 5 PK - 6 PK - 7</p>
<p>KS-İM-B03</p> <p>Yüksək Səviyyəli Dillər Proqramlaşdırma Dizayn Metodologiyaları və onlarla bağlı olan sadə anlayışların işləmə prinsipini bilir.</p>	<p>- Bir Ölçülü Matixlər, Funksiyalara Keçən Matixlər, Çoxölçülü Matixlər və Setirler üzərində işləmələr aparmaq;</p> <p>- Avtomatik və ya yerli, Qlobal, Statik Xarici dəyişənləri və</p>	<p>4</p> <p>C proqramlaşdırma dilində əldə olunuş bilik və bacarıqların kibertəhlükəsizlik üzrə</p>	<p>PK - 1 PK - 2 PK - 3 PK - 4 PK - 5 PK - 6 PK - 7</p>

<p>Matrix, Funksiya, Setir, Gösterici ve Strukturlarla bağlı bilir.</p> <p>Yaddaş bloklarının yeniden bölüşdürülməsi və Fayllarda giriş/çixiş emeliyyatları ilə bağlı metodları təmin və təyin ede bilir.</p>	<p>- Göstəricilərlə Bir Ölçülü Matrixlər arasındakı oxşarlıqları təyin etmək;</p> <p>- Strukturlar haqqında fundamental biliklərin anlaşılması və Funksiya prototipləri və keçid parametrləri haqqında təfəkkürə malik olmaq.</p>	<p>Makros anlayışını optimizasiya etmək;</p> <p>- Yaddaşın malloc ilə bölüşdürülməsi, calloc ilə ayrılması və I/O emeliyyatları zamanı səhvlərin idarə edilməsini hərtərəfli analiz etmək.</p>	<p>məsələlərdə və müxtəlif mühitlərdə tətbiqini təmin edən strategiya və metodologiyalar in hazırlanması</p>		
<p>KS-İM-B04 Informasiya Risklərinin İdarə olunması</p>	<p>- Risklərin tipləri, Qabaqcıl standartlar üzrə Kiber Təhlükəsizlik Çərçivəsinin prinsiplərini anlamaq;</p> <p>- Təhdid və Təhlükə anlayışı, onların mənbələri, APT-lərə qarşı mübarizə üsulları ilə bağlı biliklərə sahib olmaq;</p> <p>- Risklərin İdarə edilməsi üçün plan ölçülərinin əhatə dairəsi və prosesdə rolların bölünməsi mexanizmini anlamaq;</p> <p>- Biznes təsir analizi prosesini(BIA) və Fəlakətin bərpası ilə biznes davamlılığı arasındakı fərqləri aydınlaşdırmaq.</p>	<p>- Əsas risk göstəriciləri(KRI) təyin edilməsi və report hazırlanması ilə bağlı tələbləri optimizasiya etmək;</p> <p>- Risklərin yumşaldılması məqsədli həyata keçirilən təhlükəsizlik nəzarəti tipləri ilə real nümunələr üzərində işləmək;</p> <p>- Səciyyəvi və besit risk qeydiyyatı alınması prosesini həyata keçirmək.</p>	<p>Risklərin müəyyən olunması, qiymətləndirilməsi, analizi və aradan qaldırılması, elece də kibertəhlükə sızık standartları və çərçivəsi əsasında risklərin idarə olunması planının və informasiya təhlükəsizliyi strukturunun yaradılmasına yönələn plan, strategiya və metodologiyalar in hazırlanması</p>	<p>3</p>	<p>PK – 1 PK – 2 PK – 3 PK – 4 PK – 5 PK – 6 PK – 7</p>
<p>KS-İM-B04 Bulud təhlükəsizli</p>	<p>- Bütün təbəqələrdə hərtərəfli məlumat qorunması, uçtan uca şəxsiyyət və giriş idarəçiliyi, monitoring və audit prosesləri və</p>	<p>- Hesablama nümunəsini/virtual maşını CSP mühitlərində etibarlı şəkildə yerləşdirmək;</p>	<p>Buludda saxlanmış məlumatların qorunması,</p>	<p>3</p>	<p>PK – 1 PK – 2 PK – 3 PK – 4</p>

ik emeliyyatlarınin idarəolunması	hesablama memarığının esasları ile bağılı ilkin məlumatları bilır. Müxtəlif bulud xidmətlərində müəssisə məlumatlarını necə düzgün müəyyənləşdirmək və təsnif etməklə əlaqədar anlayışları bilır.	sənaye və tənzimləmə məndatlarına uyğunluq prinsiplərini anlammaq; - Bulud esaslı infrastruktur üçün sənaye təhlükəsizlik standartlarını, audit siyasətləri ilə bağılı olan biliklərə sahib olmaq.	- Təhlükəsizlik konfigurasiyalarını və emeliyyatları avtomatlaşdırmaq üçün İnfrastruktur Kod (IaC) istifadə etmək; - Məlumatları mövcud olduğu yerdə və şəkəlləri keçərək şifrləmə metodlarını aydınlaşdırmaq; - Şəbəkə nəzarət vasitəsi ilə bulud məlumatlarının axını necə idarə edəcəyini optimizasiya etmək; - Təhlükəsizlik çatışmazlıqlarının aşkarlanmasını avtomatlaşdırmaq üçün bulud vendor tərəfindən təmin edilən IAM analiz vasitələrindən istifadə etmək;	elece də bulud emeliyyatlarının idarə olunmasının təhlükəsizliyini təmin etmək məqsədilə əldə olunan bilik və bacarıqların tətbiq edilməsini təmin edən plan, strategiya və metodologiyalar in hazırlanması	PK – 5 PK – 6 PK – 7
KS-İM-B10 Dark Web, Anonimlik və İOT-ların mühafizəsinin təşkili	TOR brauzer, TAILS sistemi və VPN istifadə etməklə anonimliyini təmin edilməsi prinsiplərini bilır. Anonimliyini saxlanılmasını əsas tutaraq müxtəlif texnikalardan istifadə etməklə anonim onlayn kimliyini yaradılmasını və ünsiyyətə keçməyi bacarır.	- VPN-in işləmə prinsipini anlammaq; - TAILS haqqında ümumi biliklərə sahib olmaq; - XMPP / Jabber haqqında ümumi biliklər, anonim XMPP hesabının yaradılması və TAILS üzərindəki Pidgin istifadə edərək ona necə daxil olunmağı ilə bağılı anlayışlara sahib olmaq; - Kripto Valyutaların işləmə prinsipini anlammaq.	TOR brauzerinin müxtəlif emeliyyat sistemlərində qurulmasını heyətə keçirmək; - TAILS-dən VPN-ə qoşulmaqla bağılı 2 əsas metodu laboratoriyaya mühitində yerinə yetirmək; - Saxta anonim kimlik yaratmağı, Müvəqqəti E -poçt Hesablarından, Gizlilik Fokuslu E -poçt Təchizatçılarından və DarkNet E -poçt Proвайderlərindən istifadə etmək; - Anonimliyini saxlanılması məqsədilə məlumatı	4	PK – 1 PK – 2 PK – 3 PK – 4 PK – 5 PK – 6 PK – 7

KS-İM-B07 Linux emeliyyat sistemi	Kripto Valyutalar ilə emeliyyatlar aparmağın yollarını bilir.		temizlemek ve faylları TOR brauzer vasitəsilə paylaşmaq; - Simmetrik və assimmetrik şifrələmə mexanizmini, PGP açar cütünü yaratmağı, verilmiş mətni şifrə/deşifr etməyi və elektron imza vasitəsilə imza çekilməyi real nümunələr üzərində işləmək; - Bitcoin Wallet yaratmaq.	4	PK - 1 PK - 2 PK - 3 PK - 4 PK - 5 PK - 6 PK - 7	
	Linux açıq mənbə emeliyyat sistemi yanaşmasının arxasında duran əsas fikirləri bilir. Sistem emeliyyatlarını idarəetmə səviyyəsində manipulyasiya etmək üçün istifadə olunan müxtəlif Linux emrlərindən istifadə etməyi bacarır. TN3: Linux Proqram Təminatı və X Pəncərə sistemi ilə bağlı olan fundamental bilikləri bilir.	- Linux Əmeliyyat Sistemi Layerləri, Linux Shell (müxtəlif növ qabıqlar), Proses: (parent və child prosesləri), Fayl quruluşu, Sistemlə qarşılıqlı əlaqə prinsiplərini anlamaq; - Shell emrləri, Linux mühitində shell emrlərinin rolu, ümumi istifadə olunan emrlər və köməkçi proqramlar haqqında biliklərə sahib olmaq; - Kernel idarəçiliyi: (Linux kernel mənbələri, kernelin yenidən qurulması, kernelin quraşdırılması), İstifadəçilərin İdarə Edilməsi, Fayl Sistemlərinin İdarə Edilməsi, Linux Fayl İcazələri, Cihazlar və Modullar (cihaz sürücüləri) anlayışları haqqda təsvüvə malik olmaq; - Şifrə faylları və onların konfiqurasiyası, GRUB Şifrəsi və tətbiqi biliklərinə sahib olmaq; - Masaüstü (Masaüstü mühitləri -GNOME, KDE, XFCE) X Pəncərə Sistemi, Xorg, Pəncərə meneceri, Ekran Menecerləri,	- Virtual qutuda LAN yaratmaq və Virtual qutuda müxtəlif testləri həyata keçirmək.	Linux əmeliyyat sisteminin, habelə onun layer-lərinin, proqramlarının, fayl sisteminin və s. dərindən mənimsənilməsi və Linux əmeliyyat sistemi mühitində müxtəlif əmeliyyatların yerinə yetirilməsini təmin edən plan, metodologiya və strategiyaların hazırlanması		

<p>KS-İM-B13 Sistem analiz və dizayn, Keyfiyyət Təminatının idarəedilməsi (Test idarəetmə)</p>	<p>İT sistemlər və onlardakı məlumat axını diaqramlarını tərtib edə bilər.</p> <p>Proqram təminatı Heyət Dövrü mərhələlərində kibernetik faktorlarına riayət etməyi bacarır.</p> <p>Proqram təminatı Heyət Dövrü mərhələlərində işçi heyətin səlahiyyətlərini anlayır və təhlükəsizlik səlahiyyətini icra edə bilər.</p> <p>E-kommers proqram təminatlarının "SLDC" diaqramını hazırlayır</p>	<p>Widget Kitabxanaları və ya alet dəstləri (Athena Widgets, Motif alet dəsti, Gtk, Qt, LessTif) anlayışlarının mahiyyətini başa düşmək;</p> <p>- Proqram idarəçiliyi, Ofis və Databaza Tətbiqləri, Qrafik Aletlər və Multimedia, Poçt və Xəber Müştəriləri, Veb, FTP və Java Müştəriləri, Təhlükəsizlik: Şifələmə, Dürüstlük</p> <p>Yoxlamaları və İmzalar, Təhlükəsizliyi Təkmilləşdirilmiş Linux, Kerberos, Firewall haqqında ümumi ilkin biliklərə sahib olmaq.</p>	<p>- "SDLC" üzrə proqram təminatının planını və işlər ardıcılığını tərtib etmək;</p> <p>- Verilmiş biznes mühit çərçivəsində müvafiq Proqram təminatı metodologiyasının tətbiqini təmin etmək;</p> <p>-Kiber təhlükəsizlik yoxlanışlarını proqram təminatı hazırlığının vacib hissəsi kimi yerinə yetirmək;</p> <p>- "SDLC" yekun mərhələlərində təhlükəsizlik yoxlanışının hər mərhələ üçün işlərini icra etmək;</p> <p>- E-kommersiya proqram təminatının hazırlanmasında təhlükəsizlik qiymətləndirilməsi komponentlərini yoxlamaq;</p> <p>- Layihə kibernetik təhlükəsizliyinin idarə olunmasını biznes və</p>	<p>- Məlumat axını diaqramını analiz etmək və müxtəlif sahələrdə tətbiq etmək, ələcə də layihənin təqdimatını hazırlamaq istiqamətində metodologiyalar in hazırlanması</p> <p>- Layihə idarə olunması mərhələlərini öyrənilməsi və müxtəlif kibernetik təhlükəsizlik məsələlərində tətbiq metodologiyalar</p>	<p>4</p>	<p>PK – 1 PK – 2 PK – 3 PK – 4 PK – 5 PK – 6 PK – 7</p>
---	---	---	--	---	-----------------	--

<p>KS-İM-B14 Kiber Hücumlər və Müdafiə, Kriptografi</p>	<p>Kiber təhlükəsizlik layihələrində keyfiyyət təminatı yoxlanışını icra etməyi bacarır.</p>	<p>- Mitre Hücüm məlumatı sahib olmaq və kiber texnikalarını müvafiq taktikalar üzrə təsnifatlaşdırmaq; - Mitre Hücüm taktikalarındakı texnikalara bələd olmaq;</p>	<p>- Mitre Hücüm taktikalarındakı texnikalardan təyinatı üzrə istifadə etmək; - Baş vermiş kiber hücumun Mitre Hücüm cədvəli üzərindən diaqramını və ardıcılığını çəkmək;</p>	<p>- Kiberhücum texnikaları və taktikaları arasında strukturlu əlaqələndirməni təmin edir.</p>	<p>5</p>	<p>PK - 1 PK - 2 PK - 3 PK - 4 PK - 5 PK - 6 PK - 7</p>
<p>KS-İM-B14 Kiber Hücumlər və Müdafiə, Kriptografi</p>	<p>Kiber təhlükəsizlik layihələrində keyfiyyət təminatı yoxlanışını icra etməyi bacarır.</p>	<p>- Mitre Hücüm məlumatı sahib olmaq və kiber texnikalarını müvafiq taktikalar üzrə təsnifatlaşdırmaq; - Mitre Hücüm taktikalarındakı texnikalara bələd olmaq;</p>	<p>- Mitre Hücüm taktikalarındakı texnikalardan təyinatı üzrə istifadə etmək; - Baş vermiş kiber hücumun Mitre Hücüm cədvəli üzərindən diaqramını və ardıcılığını çəkmək;</p>	<p>- Kiberhücum texnikaları və taktikaları arasında strukturlu əlaqələndirməni təmin edir.</p>	<p>5</p>	<p>PK - 1 PK - 2 PK - 3 PK - 4 PK - 5 PK - 6 PK - 7</p>
<p>ve təhlükəsizlik qiymətləndirilməsini icra edə bilir.</p> <p>Layihələrin statusu və yekunlarını strateji aspektde təqdimatını hazırlaya bilir.</p> <p>Layihə mərhələlərini strukturlaşdırma bilir.</p> <p>Layihə mərhələlərini qabaqcıl standartlar və praktikalar əsasında formalaşdırma bilir.</p> <p>Layihə üzrə işçi heyətin vəzifə və öhdəliklərini təyin edə bilir.</p> <p>İT Sistemlərin Heyət Dövrü (SDLC) üzrə inkişaf xəritəsini hazırlamağı bacarır.</p>	<p>texnoloji amillərlə analizini heyata keçirmək</p> <p>- Layihə idarəolunmasının effektiv təşkili üçün müvafiq standartlar və praktikalara müvafiq etmək və onlardan yararlanmaq;</p> <p>- Layihə həcmindən asılı olaraq icraçılarının təşkilini və vəzifələrinin, öhdəliklərinin effektiv bölgüsünü təmin etmək;</p> <p>- Sistemlərin heyat dövrü mərhələləri üzrə işləri məntiqli ardıcılıqla icra etmək və hər növbəti mərhələyə keçid öncəsi müvafiq nəticələrin səbəb-nəticə analitikasını heyata keçirmək;</p> <p>- Dəyişikliklər, patç, güncəlləmələr və digər növlər üzrə təhlükəsizlik qiymətləndirilməsini icra etmək;</p> <p>- Layihə idarəolunmasının tərkib hissəsi olaraq Keyfiyyət təminatını və biznes əsasını formalaşdırmaq;</p>	<p>in in hazırlanması</p>	<p>in in hazırlanması</p>	<p>in in hazırlanması</p>		

ya və Heşləmə	Mitre Hücüm taktikalarındaki texnikalardan istifadə və behrələnməyi bacarır.	- Kiber Müdafiə və Hücüm ssenarilərində analitikasında biznes effektiviyin artırılması üçün Mitre Hücüm cədvəlindən faydalanmaq. -Heşləmə və kriptografiyanı, eyni zamanda onlar arasındakı əlaqə və fərqləri anlammaq; - Kriptografiya müxtəlif növlərini ayırd və ilkin rəftar etmək; -Gizli açarlı kriptografiya, aşkar açar kriptografiyası, kriptografiyada rəqəmsal sertifikat və ya şəxsiyyət sertifikatı kimi tanınan açıq açar sertifikatı, sertifikat zəncirinin yoxlanılması kimi anlayışları başa düşmək və izah etmək;	- Heşləmə, hash funksiyasını tətbiq edərək, normal mətni və ya açarı hash dəyərinə dəyişdirmək və orijinal sadə mətn əldə etmək üçün heş dəyərinin oxunması prosesini icra etmək. - Mesajın daxil olması (MD5) Təhlükəsiz Heşinq alqoritmi(SHA) Tiger Alqoritmi Mesajın daxil olması alqoritmi(MD4) RIPMEND Burulğan alqoritmi(VV-T) kimi heşləmə növləri ilə kod və dekod işlərini ilkin icra etmək;	- Kriptografiya və heşləmənin kibertəhlükəsizlik təyinatlı tapşırıqlarda tətbiqi metodologiyasının tertib edilməsi	
	Mitre Hücüm texnikaları üzərindən tam kiber hücum dövrünün analizini apara ilir.				
	Kiber Hücümünün biznes təsirini Mitre Hücüm üzərindən təqdim edə bilir				
	Kriptografiya haqqında ümumi məlumatları anlayır, heşləmə ilə əlaqəsini birleşdirməyi bacarır.				
	Kriptografiyanın növlərini fərqləndirməklə kodlaşdırma və heşləmə arasındakı fərqləri seçmək və kod-dekod prosesində hansı metoddan və variantdan necə istifadə etməyi bacarır.				
	Açıq açar infrastrukturunun(PKI) əsasında Kriptografiyanın bir sahəsi olub, rəqəmsal				

KS-İM- B12 Blokçeyn Texnologiyası	sertifikatlar və ona uyğun prosedurlardan ibarət olduğunu bilir. Blokçeyn üçün digər texnologiya sistemlərindən əsas fərqləndiriciləri ifadə edə bilir. Nümunələri, təklifləri, vəziyyət araşdırmalarını və ilkin blockchain sistemi dizayn müzakirələrini təhlil etmək üçün müxtəlif blockchain anlayışlarını tətbiq etməyi bacarır. Müvafiq hüquqi, etik və məxfilik məsələlərini və təşkilatların və ya fərdlərin siyasətinə və hərəkətlərinə necə təsir edə biləcəyini bilir.	-Əsas Blockchain anlayışlarını, üstünlüklərini və blockchain texnologiyalarının məhdudiyyətlərini anlamaq və ifadə etmək; - Algorand: Kriptovalyutalar üçün Bizans razılaşmalarının miqyası ilə bağlı anlayışlara sahib olmaq; - Kripto Valyutaların işləmə prinsipini başa düşmək.	- Bitcoin Wallet yaratmaq; - Konsensus əsaslarını, Aseknron Şəbəkələrdə Blockchain Protokolunun təhlil etmək; -VDF konstruksiyaları və Artan Doğrulanabilir Hesablama VDF -lər etmək; - Ethereum ağ, sarı kağız real nümunələr üzərində işləməyi bacarmaq.	Blokçeyn texnologiyasını və blokçeyn arxitektura dizatnını dərinlən mənimsənməsi və tətbiqini təmin edən metodologiyaların hazırlanması	3	PK - 1 PK - 2 PK - 3 PK - 4 PK - 5 PK - 6 PK - 7
KS-İM- B15 Müdaxilələrin Aşkarlanması və Qarşısının Alınması	IDS/IPS arxitekturasını anlayır və şəbəkədə tətbiqini peşakarcasına təmin etməyi bacarır.	- "IDS/IPS" iş mexanizmini anlamaq; - Anomaliyaların detekt olunması qaydalarını bilmək; - IDS/IPS təhlükəsizlik alətlərinin strateji hədəflərə qatqılarını anlamaq və izah etmək.	- Şəbəkədə "IDS/IPS" yerini optimal təyin etmək; - "IDS/IPS" üzərindən məlumat axını və inteqrasiyasını təmin etmək; - Şəbəkədə kiber hücumların detekt olunması üçün	Kiberhücumları və müdaxilələrin aşkarlanması və qarşısının alınmasını öyrənmək, elece de	4	PK - 1 PK - 2 PK - 3 PK - 4 PK - 5 PK - 6 PK - 7



<p>KS-İM- B19 Təhlükəsi zlik insidentlərinin və hadisələrin idarə olunması (SIEM) - I və II</p>	<p>Kiber hücumların analizi və qarşı tədbirlərin tətbiqini IDS\IPS üzərindən işləməyi bacarır.</p> <p>IDS\IPS alətlərinin işinin təkmilləşdirilməsi qaydalarını tətbiq edə bilir.</p> <p>IDS\IPS növlərindən asılı olmayaraq onlarla işləməyi bacarır.</p> <p>Müdaxilələrin Aşkarlanması və qarşısının alınması strateji yol xəritəsində statusunu və inkişaf amillərini təyin etməyi bacarır.</p> <p>SIEM həllərinin tətbiqini və ilkin sazlanmasını bacarır.</p> <p>SIEM həllərinin digər alətlərlə inteqrasiyasının təmin edə bilirdən işləməyi bacarır.</p>	<p>-Təhlükəsizlik mərkəzinin təyinatı və iş fəaliyyətini anlamaq;</p> <p>- SIEM həllinə daxil və xaric olacaq məlumatların struktur formasını təyin etmək;</p>	<p>peşəkarcasına tənzimləmə işləri aparmaq;</p> <p>-IDS/IPS alətlərinin işindən maksimal fayda əldə etmək;</p> <p>- Anomaliyaların detekt olunması qaydalarını tətbiq etmək və təkmilləşdirmək;</p> <p>- IDS/IPS alətləri növləri ilə işləmək;</p> <p>- IDS/IPS alətləri loqlarının ümumi şəbəkə loqları və məlumatları fonunda qarşılaşdırmaq və analiz etmək.</p>	<p>"IDS/IPS" iş prinsipini anlamaq və tətbiq etmək metodologiyası və strategiyasının hazırlanması;</p>	<p>7</p>	<p>PK - 1 PK - 2 PK - 3 PK - 4 PK - 5 PK - 6 PK - 7</p>
<p>KS-İM- B19 Təhlükəsi zlik insidentlərinin və hadisələrin idarə olunması (SIEM) - I və II</p>	<p>SIEM həllərinin tətbiqini və ilkin sazlanmasını bacarır.</p> <p>SIEM həllərinin digər alətlərlə inteqrasiyasının təmin edə bilirdən işləməyi bacarır.</p>	<p>- SIEM həlli hazırlığı və inteqrasiyalarının təmin olunmasını icra etmək;</p> <p>-SIEM həllinin defolt göstəricilərini analiz etmək;</p> <p>- Təhlükəsizlik insidentlərini parametrlərini müqayisəli analiz etmək;</p> <p>- Təhlükəsizlik insidentlərini parametrlərini yekun bir nəticə əsasında analiz etmək;</p>	<p>- SIEM həlli hazırlığı və inteqrasiyalarının təmin olunmasını icra etmək;</p> <p>-SIEM həllinin defolt göstəricilərini analiz etmək;</p> <p>- Təhlükəsizlik insidentlərini parametrlərini müqayisəli analiz etmək;</p> <p>- Təhlükəsizlik insidentlərini parametrlərini yekun bir nəticə əsasında analiz etmək;</p>	<p>- Təhlükəsizlik insidentlərinin analitikası və hesabatının hazırlanması, həmçinin SIEM həllərinin müxtəlif mühitlərdə tətbiqi, işlənməsi və sazlanması</p>	<p>7</p>	<p>PK - 1 PK - 2 PK - 3 PK - 4 PK - 5 PK - 6 PK - 7</p>


<p>Tehlikesizlik insidentlerini analitikasını bacarır.</p>	<p>- Bildiriş ve insidentlerin idareolunması üzre "Ösas Fealiyyet Göstericileri"ni tertib etmek ve hesablamak; - Tehlikesizlik insidentlerinin hesabab formasında tertibatını icra etmek; - Tehlikesizlik insidentlerinin idareolunması programını ve komponentlerini hazırlamaq; - Tehlikesizlik insidentlerinin aşkarlanması qaydalarını optimizasiya etmek ; - Insidentlerin aşkar edilməsi ve melumatlandırmasını icra etmek; - Aşkar edilmiş insidentler üzlerinde müvafiq mənbələrdə ilkin araşdırma işlərini icra etmek ; - Insidentlerin "preventiv" və "detektiv" qarşısının alınması yanaşmasını anlayır və ilkin tətbiqini icra etmek; - Insidentlerin baş vermə (və ya ehtimal) səbəb və nəticələrini hərtərəfli araşdırmaq; - "Derindən müdafiə" əsasında insidentin "yol"unun və təsir dairəsini minimallaşdırmaq. - Tehlikesizlik insidentlerinin statistik göstəriciləri üzrə strateji hədəflərə uyğunluğunu analiz etmək</p>	<p>ni təmin olunması istiqamətində metodologiyalar hazırlanması - SIEM həllərinin tətbiqi nəticəsində aşkarlanmış insidentlərinə şüurlması və onlara qarşı önleyici tədbirlərin görülməsini təmin edən metodologiya və strategiyaların hazırlanması.</p>
<p>Tehlikesizlik insidentlerinin hesababını tertib etməyi bacarır.</p>		
<p>Tehlikesizlik insidentlerinin idareolunması programını müvafiq mühitə uyğun tertib ede bilir.</p>		
<p>Tehlikesizlik insidentlerinin idareolunması aletlerinde qaydaları təkmilləşdirə bilir.</p>		
<p>TIER-1 səviyyəsində tehlikesizlik insidentlerini idare ede bilir.</p>		
<p>TIER-2 səviyyəsində tehlikesizlik insidentlerini araşdırılmasını bacarır.</p>		
<p>TIER-3 səviyyəsində tehlikesizlik insidentlerini idare</p>		

KS-İM- B16 Zəiflik Qiymətlən dirmələri və Nüfuzetmə ə Testi - İnfrastruktur ür üzrə	edilməsi istiqamətlərini belirləməyi bacarır.	-Nüfuzetmə testi icrasına öncəsi məlumat araşdırma metodlarını bilmək və müəyyən etmək; - Avtomatik və manual nüfuzetmə alətlərinin nəticələrini anlamaq və müqayisə etmək; - Nüfuzetmə testi nəticələrinin biznes mühitə təsiri və qabaqcıl təcrübələr əsasında məntiqli sonluğunu anlamaq və izah etmək;	- İnfrastruktur Nüfuz etmə testi avtomatik və manual qaydada icra etmək; - İnfrastruktura girişi etik nüfuzetmə qaydaları çərçivəsində təmin etmək; -Nüfuzetmə və zəiflik araşdırmalarını lazım olan məlumat alındıqdan sonra dayandırmağı icra etmək;	5	PK – 1 PK – 2 PK – 3 PK – 4 PK – 5 PK – 6 PK – 7
	Təhlükəsizlik insidentlərinin qarşılıqlı və hərtərəfli analizini bacarır. Təhlükəsizlik insidentlərinin göstəricilər üzrə stareji analizini icra etməyi bacarır.				
	Məlumatları tapmağı öyrənir.		İnfrastruktur üzrə zəifliklərin qiymətləndirilməsi və nüfuzetmə testinin icra olunması metodologiyaların və strategiyalarının hazırlanması;		
	Müvafiq alətlərlə məlumatları toplamağı və araşdırmağı bacarır.				
	Aşkarlanmış məlumatları analiz etməyi bacarır.				
	Nüfuzetmə testi çərçivəsində infrastruktura giriş elə etməyi və girişinin iş icrası müddətinə qorumağı bacarır məqamlarını teyin edə bilir.				
	Nüfuzetmə testini əks təsirsiz yekunlamağı və hesabat formasına təşkilini hazırlamağı bacarır.				

KS-İM-B18 Mobil avadanlıqların təhlükəsizliyi	Mobil Avadanlıqlar üzrə təhlükəsizlik qaydalarını bilir.	- Mobil Avadanlıqların zəifliklərini anlamaq və müqayisə etmək;	- Mobil Avadanlıqların arxivləşdirilməsi; - Oğurlanmış avadanlıqların təhlükəsizlik analitikasını və eks tədbirləri icra etmək; -Statik applikasiya analitikasını avtomatik qaydada icra etmək; - Dinamik applikasiya analitikasını avtomatik qaydada icra etmək; - Mobil Avadanlıqların nüfuzetmə testini icra etmək; - Mobil Avadanlıqların "CTF" tədbirlərinə hazırlıq və yanaşma hazırlığına yiyələnmək; - Mobil Avadanlıqların təhlükəsizliyi çatışmazlıqlarının hesabətini tərtib etmək;	Mobil avadanlıqlar üzrə təhlükəsizlik qaydalarının və tədbirlərinin öyrənilməsi və tətbiqi metodologiyalar və strategiyalarının tərtibi.	3	PK - 1 PK - 2 PK - 3 PK - 4 PK - 5 PK - 6 PK - 7
	Mobil Avadanlıqların üzrə təhlükəsizlik qaydalarını bilir.	Mobil Avadanlıqların üzrə Zeiflik araşdırmasını icra edər bilər.	Mobil avadanlıqların üzrə Zeiflik araşdırmasını icra edər bilər.	Mobil avadanlıqların üzrə Zeiflik araşdırmasını icra edər bilər.	Mobil avadanlıqların üzrə Zeiflik araşdırmasını icra edər bilər.	Mobil avadanlıqların üzrə Zeiflik araşdırmasını icra edər bilər.
KS-İM-B17 Təhlükəsizlik Audit ve Qiymətləndirmə (SCADA) təhlükəsizliyi	Audit növləri arasında fərqi anlayır və hədəfə yönəlik seçim edə bilir.	- Müxtəlif audit növlərinin bilmək və onlar arasındakı fərqləri anlamaq;	- Təhlükəsizlik audit üçün biznes riskləri araşdırmaq; - Risklər üzrə nəzarət mexanizmləri cədvəlini tərtib etmək və qarşılıqlı analiz etmək; -Risklər üzrə nəzarət mexanizmlərinin qiymətləndirilməsini icra etmək;	Təhlükəsizlik audit və qiymətləndirilmə işi prosesinin öyrənilməsi və tətbiqi metodologiyaların hazırlanması;	3	PK - 1 PK - 2 PK - 3 PK - 4 PK - 5 PK - 6 PK - 7
	Təhlükəsizlik audit planlamasını tərtib etməyi bacarır.	Təhlükəsizlik audit üzrə nəzarət mexanizmlərinin qiymətləndirməyi bacarır.				

	<p>1. SCADA təhlükəsizliyinin təhlükəsizliyinin ilkin qiymətləndirilməsini bacarır.</p> <p>Təhlükəsizlik auditi nəticələrini və sübutlarını hesabatda tərtib etməyi bacarır.</p>		<p>- SCADA təhlükəsizliyinin mühit və qabaqcıl standartlara əsasən effektivlik analizini icra etmək;</p> <p>- Audit nəticələrinin yekun hesabat və eskalasiyasını təmin etmək;</p>		
<p>KS-İM-B08</p> <p>Biznesin davamlılıq və bərpa əməliyyatlarının idarəolunması</p>	<p>BTA icrasını bacarır.</p> <p>Ehtiyat nüsxələmə metodunu təyin və təmin edə bilir.</p> <p>Biznesin davamlılığını planını və komponentlərini hazırlaya bilir.</p> <p>TN 4: Bərpa planı və komponentlərini hazırlaya bilir.</p> <p>TN 5: Biznesin davamlılıq və bərpa vəziyyətlərinin taktik planını tərtib etməyi bacarır.</p>	<p>- BTA – Biznes Təsir Analitikasını anlamaq; -Ehtiyat nüsxələmə prosesini anlamaq.</p>	<p>- BTA strukturu və planını tərtib etmək; - Sistemin dayanıqlılığını qiymətləndirmək; -Ehtiyat nüsxələmə prosesini icra etmək; - Biznesin davamlılığını planını və komponentlərini hazırlamaq; - Fövqəladə hallar üzrə Bərpa planı və komponentlərini hazırlamaq; - Təhlükəsizlik testləri zamanı biznesin davamlılıq və bərpa vəziyyətlərinin statusunu qiymətləndirmək.</p>	<p>3</p>	<p>PK – 1 PK – 2 PK – 3 PK – 4 PK – 5 PK – 6 PK – 7</p>
<p>KS-İM-B20</p> <p>Zəiflik Qiymətləndirmələri və Nüfuzetmə Testi - Veb üzrə</p>	<p>Məlumatları tapmağı öyrənir.</p> <p>Müvafiq alətlərlə məlumatları toplamağı və araşdırmağı bacarır.</p> <p>Aşkarlanmış məlumatları analiz etməyi bacarır.</p>	<p>-Nüfuzetmə testi icrasına öncəsi məlumat araşdırma metodlarını anlamaq və müəyyən etmək; - Avtomatik və manual nüfuzetmə alətlərinin nəticələrini anlamaq və müqayisə etmək; - Nüfuzetmə testi nəticələrinin biznes mühitə təsiri və qabaqcıl təcrübələr əsasında məntiqi</p>	<p>- İnfrastruktur Nüfuz etmə testi avtomatik və manual qaydada icra etmək; -Kiber hücumun peşəkarcasına təşkil və alətlərlə işləmək; - İnfrastruktur giriş etik nüfuzetmə qaydaları çərçivəsində təmin etmək;</p>	<p>4</p>	<p>PK – 1 PK – 2 PK – 3 PK – 4 PK – 5 PK – 6 PK – 7</p>

	<p>Nüfuzetmə testi çərçivəsində infrastrukturaya giriş əldə etməyi və girişinin iş icrası müddətinə qorumağı bacarır.</p> <p>Nüfuzetmə testini əks təsirsiz yekunlamağı və hesabat formasına təşkilini hazırlamağı bacarır.</p>	<p>sonluğunu anlamaq və izah etmək.</p>	<p>- Nüfuzetmə və zəiflik araşdırmalarını lazım olan məlumat alındıqdan sonra dayandıрмаğı icra etmək.</p>	<p>strategiyalarının hazırlanması;</p>	
<p>KS-İM-B21 Zərərli proqramların və virusların analizi (Malvar analizi)</p>	<p>Zərərli proqramları peşəkarcasına təyin edə bilir.</p> <p>Zərərli proqramlara qarşı müdafiənin texniki təşkilini təmin etməyi bacarır.</p> <p>Malvar virusuna qarşı mübarizə metodikasını belirləyir və icra edə bilir.</p> <p>"Bayrağı ələ keçirmək" yarışlarında malvar testlərinə qarşı hazırlıq yanaşmasını bilir.</p> <p>Biznes mühitində zərərli proqramların təsirlərini təsvir və təqdim etməyi bacarır.</p>	<p>-Zərərli proqramları və xarakteristikalarını bilmək və təyin etmək;</p>	<p>- Zərərli proqramlara qarşı mübarizəyə hazırlığını təmin etmək;</p> <p>- Malvar virusuna qarşı ilkin kiber müayinə və əks tədbirlərin icrasını həyata keçirmək;</p> <p>- Mühit amillərinin nəzərə alınaraq zərərli proqramlara qarşı müdafiənin təşkilini icra etmək ;</p> <p>- Zərərli proqramlara qarşı innovativ həllər və onların strateji tətbiqini təmin etmək ;</p> <p>- Zərərli proqramların texniki təsirlərini qiymətləndirə bilir.</p>	<p>Zərərli proqramların və virusların təyin edilməsi və onlara qarşı kibermüdafiənin təmin olunması metodologiyaları və strategiyalarının hazırlanması.</p>	<p>3</p> <p>PK - 1 PK - 2 PK - 3 PK - 4 PK - 5 PK - 6 PK - 7</p>
<p>KS-İM-B22 Təhlükəsizlik</p>	<p>Təhlükəsizlik protokollarını peşəkarcasına təyin edə bilir.</p>	<p>- Təhlükəsizlik protokolu növü - "Publik key" təyin etmək;</p>	<p>- Təhlükəsizlik protokolu növü - "Publik key" tətbiq etmək;</p> <p>- SSL/ TLS sertifikatları ilə işləmək;</p>	<p>Təhlükəsizlik protokollarının təyin olunması, işləmə</p>	<p>3</p> <p>PK - 1 PK - 2 PK - 3 PK - 4</p>



<p>protokolların ve sistemlərin dizaynı, təhlili və məlumat təminatı</p>	<p>Sistemlərin dizaynında təhlükəsizlik protokollarını tətbiq etməyi bacarır.</p> <p>Şifrələmə növlərini müəyyən və tətbiq edə bilir.</p> <p>Kiber müdafiə təhlükəsizlik protokollarının formalaşdırılmasını təmin etməyi bacarır.</p>		<p>- IP təhlükəsizliyini və təhlükəsizlik protokollarının tətbiqini yerinə yetirmək;</p> <p>- Təhlükəsizlik protokollarının tətbiqinin effektivliyini qiymətləndirmək;</p> <p>- Simmetrik və asimmetrik şifrələmənin arxitekturasını təşkil etmək;</p> <p>- Şifrələmənin kiber müdafiə proqramında ilk təhlükəsizlik qiymətləndirilməsi icra etmək;</p> <p>- Sistem dizaynı və təhlilində təhlükəsizlik protokollarının analitik nəticələrinin tətbiqini hazırlamaq;</p>	<p>mexanizmi, dizaynı və tətbiq metodologiyalarının hazırlanması.</p>	<p>PK – 5 PK – 6 PK – 7</p>
<p>KS-İM-B23 Kiber Təhdidlərin araşdırılması və övlənməsi</p>	<p>Kiber təhdid risklərini ayırd edən və təsnifat cədvəlini formalaşdırmağı bilir.</p> <p>Açıq və korporativ məlumat mənbələrində kiber təhdidləri ilk araşdırmağı bilir.</p> <p>Kiber təhdid və övləmə alətləri ilə peşəkarcasına işləməyi bacarır.</p>	<p>- Kiber təhdid riskləri anlamaq və təsnifatlaşdırmaq;</p>	<p>- Kiber təhdid alətləri ilə işləmək ;</p> <p>- Kiber övləmə alətləri ilə işləmək ;</p> <p>- Kiber təhlükəsizlik zəncirində kiber təhdidlərin yerini belirəyir və ilk önəmə işlərini icra etmək;</p> <p>- Kiber Strategiya çərçivəsində Kiber Təhdidlərin idarələnməsi proqramının strukturunu formalaşdırmaq ;</p> <p>- Məlumat mənbələrinə müvafiq kiber təhdidlər əsasında müraciət etmək;</p> <p>- Məlumat mənbələrindəki kiber təhdidlərlə bağlı müxtəlif məlumatları qarşılaşdırmaq</p>	<p>4</p> <p>Kibertəhdidlərin mənimlənməsi, araşdırılması, analizi və övlənməsi və bu əməliyyatlar üçün müxtəlif alətlərin istifadəsi metodologiyalarının hazırlanması</p>	<p>PK – 1 PK – 2 PK – 3 PK – 4 PK – 5 PK – 6 PK – 7</p>

	Kiber təhdidlərin hesabətını və biznesə təsirini ikin qiymətləndirərək tərtib edə bilər.				
KS-İM-B24 Layihə təcrübəsi	Seçilmiş layihənin icra mexanizmini planlaşdırır və icra edir Layihənin nəticələrinin testini edir və təhvil verir	- Tədris edilmiş modullar (ən azı 5 modul üzrə 12 kompetensiyada) üzrə praktiki bacarıqlar üzrə icra ediləcək layihələrin seçimi; - Layihələrin icra mexanizminin planlaşdırılması və icrası; - Layihələrin icra nəticələrinin testi və təhvil verilməsi;	- Layihənin məhdud zaman çərçivəsində planlaşdırmaq və tamamlamaq; - Layihə üzrə praktiki həllərin tapılması və icrası;	-Seçdiyi layihələr üzrə həllərin planlaşdırılması , icrası və test edilməsi əməliyyatların icrası üzrə vərdişlərə.	PK – 1 PK – 2 PK – 3 PK – 4 PK – 5 PK – 6 PK – 7
KS-İT-B00	Təcrübələr Bu bölüme aid olanların öyrənilməsi nəticəsində təhsil alan subbəkəlav:				
KS-İT-B01 / B02 / B03 İstehsalat təcrübəsi-1 / 2 / 3		-qazanılmış nəzəri biliklərin təcrübələr keçirilən müəssisələrdə tətbiqinin müterəqqi üsul və metodlarını.	-konkret ixtisas sahəsinin təşkili və idarə olunması metodlarını, qaydalarını, prinsiplərini və onların praktiki aprobeşiyasını.	-nəzəri sahədə əldə etdikləri bilikləri praktikaya tətbiq etməyi, onların nəticələrini ümumiləşdirməyi və sistemləşdirmək vərdişlərinə	PK – 1 PK – 2 PK – 3 PK – 4 PK – 5 PK – 6 PK – 7
	KS-İT-B01 / B02 İstehsalat təcrübəsi 1 və 2 təhsil müəssisəsinin laboratoriya şəraiti nəzərə alınmaqla praktiki laboratoriya dərsləri ilə evez edilə bilər.				180
	Kreditlərin ümumi cəmi:				

3.2. **“Kiber təhlükəsizlik”** ixtisasının təhsil proqramını mənimsəmək üçün ayrılan ümumi həftələr -143-dür,

o cümlədən:

- nəzəri təlim üçün 80;
- imtahan sessiyaları üçün 13.5;
- təcrübələr üçün 24;
- tətillər üçün 23;
- yekun dövlət attestasiyası üçün 2.5;

3.3. **“Kiber təhlükəsizlik”** ixtisası üzrə təhsil proqramı aşağıdakı tədris-metodik sənədlər əsasında həyata keçirilməlidir:

- nümunəvi tədris planı;
- işçi tədris planı;
- istehsalat təcrübələrinin keçirilməsinə, tələbələrin yekun dövlət attestasiyasına dair metodik göstərişlər;

- modul və fənn proqramları;
- modul və fənlər üzrə işçi-tədris proqramları;
- modul və fənlər üzrə tapşırıqların yerinə yetirilməsinin cədvəli;
- dərslilər, əyani vasitələr, təklif olunan ədəbiyyatın siyahısı;
- nəzəri və praktiki məşğələlərin planı;
- modul və fənnin öyrənilməsi ilə bağlı tövsiyələr;
- laborator və qrafik işlərin yerinə yetirilməsinə, istehsalat təcrübələrinin yekunları barədə hesabatların hazırlanmasına dair metodiki tövsiyələr.

3.4. Subbakalavr **“Kiber təhlükəsizlik”** dərəcəsi verən yüksək peşə təhsili pilləsi üzrə təhsil proqramını həyata keçirən peşə təhsili müəssisələri aşağıdakı hüquqlara malikdirlər:

- tələbə üçün proqramda nəzərdə tutulmuş illik orta dərş yükü həddini və təlimin, minimum məzmununu saxlamaqla təhsil materialının mənimsənilməsinə ayrılmış saatların həcmi modul bölümləri arasında 5%, modul bölümləri daxilində isə 20%-ə qədər dəyişmək;

- seçmə modulların siyahısını, onların tədris ardıcılığını, dərş növləri üzrə saatların miqdarını müəyyən etmək;

- peşə təhsili müəssisələri seçmə modulları müxtəlif bloklar şəklində təklif edə bilər. Bu bloklara daxil olan modullar mümkün qədər müvafiq ixtisaslar üzrə subbakalavr proqramlarına istiqamətləndirilməlidir;

- hər semestrədə nəzəri təlim müddəti (sonuncu semestr istisna olmaqla) 15 həftədir;

- təhsil dövründə tələbənin məcburi auditoriya dərsləri bir qayda olaraq həftədə 35 saata qədər müəyyənləşdirilir.

4. 030219 – “Kiber təhlükəsizlik” ixtisası üzrə təhsil prosesinin planı

Sıra sayı	Modulların (fənlərin) şifri	Modulların (fənlərin) adı	Kreditin sayı	Ümumi saatlar	Auditoriyadan kənar saatlar	Auditoriya saatları	O cümlədən		Prerekvizit modul/fənlərin şifri	Tədrisi nəzərdə tutulan semestr	Həftəlik dərslər yükü
							Nəzəri dərslər	Praktiki məşğələ			
I	BM-B00	Humanitar və baza modulları bölümü	44	1320	660	660	300	360			
1	HBM-B01	Azərbaycan tarixi	5	150	90	60	30	30		P1	4
2	HBM-B02	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	4	120	60	60	30	30		P1	4
3	HBM-B03	İnformasiya texnologiyaları I	2	60	30	30	15	15		P1	2
4	HBM-B04	İnformasiya texnologiyaları II	2	60	30	30	15	15	HBM-B03	Y1	2
5	HBM-B05	İnformasiya texnologiyaları III	2	60	30	30	15	15	HBM-B04	P2	2
6	HBM-B06	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya I	3	90	45	45	15	30		P1	3
7	HBM-B07	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya II	3	90	45	45	15	30	HBM-B06	Y1	3
8	HBM-B08	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya III	3	90	45	45	15	30	HBM-B07	P2	3
9	HBM-B09	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya IV	3	90	45	45	15	30	HBM-B08	Y2	3
10	HBM-B10	Texniki hesab I	2	60	30	30	15	15		P1	2
11	HBM-B11	Texniki Hesab II	3	90	45	45	15	30	HBM-B10	Y1	3
12	HBM-B12	Şəxsi inkişaf və karyera planlaması	3	90	30	60	30	30		Y2	4
13	HBM-B13	Layihə idarə edilməsi	3	90	45	45	15	30		P3	3
	<i>HBM-S-B00</i>	<i>Humanitar və baza modulları bölümü üzrə seçmə modulları</i>				<i>90</i>					
15	HBMS-B01 HBMS-B02 HBMS-B03	1. Etika və estetikə (İşgüzar Etika) 2. Estetika və Mədəni İfadə 3. STEM	3	90	45	45	30	15		P2	3
16	HBMS-B04 HBMS-B05	1. Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş 2. İstehsalatın idarə edilməsi	3	90	45	45	30	15		Y2	3
II	KS-İM-B00	İxtisasın peşə hazırlığı modulları bölümü	101	3030	1010	2020	735	1285			
	KS-İM-B01	Komputer proqramlaşdırması və Əməliyyat sistemləri	4	120	30	90	45	45		P1	6
2	KS-İM-B02	Alqoritmlər və analitik düşünmə	3	90	30	60	30	30		P1	4

3	KS-İM-B03	C programlaşdırma dili	4	120	30	90	45	45	P1	6
4	KS-İM-B04	Informasiya Risklərinin İdarə olunması	3	90	30	60	30	30	P1	4
5	KS-İM-B05	IT Sisteminin və təhlükəsizliyin idarə olunması	6	180	60	120	45	75	Y1	8
6	KS-İM-B06	Şəbəkənin və şəbəkə təhlükəsizliyinin idarə olunması əməliyyatları	5	150	30	120	45	75	Y1	8
7	KS-İM-B07	Linux əməliyyat sistemi	4	120	30	90	30	60	Y1	6
8	KS-İM-B08	Biznesin davamlılığı və bərpa əməliyyatlarının idarə olunması	3	90	45	45	15	30	P2	3
9	KS-İM-B09	Python programlaşdırma dili	5	150	60	90	30	60	P2	6
10	KS-İM-B10	Dark Web, Anonimlik və İOT-ların mühafizəsinin təşkili	4	120	30	90	30	60	P2	6
11	KS-İM-B11	Bulud təhlükəsizlik əməliyyatlarının idarə olunması	3	90	30	60	30	30	P2	4
12	KS-İM-B12	Blokçeyn Texnologiyası	3	90	30	60	30	30	P2	4
13	KS-İM-B13	Sistem analiz və dizayn, Keyfiyyət Təminatı İdarəetmə (Test İdarəetmə)	4	120	60	60	30	30	P2	4
14	KS-İM-B14	Kiber Hücumlar və Müdafiə, Kriptografiya və Həşləmə	5	150	30	120	30	90	Y2	8
15	KS-İM-B15	Müdaxilələrin Aşkarlanması və Qarşısının alınması	4	120	30	90	30	60	Y2	6
16	KS-İM-B16	Zəiflik Qiymətləndirmələri və Nüfuzetmə Testi - İnfrastruktur üzrə	5	150	30	120	30	90	Y2	8
17	KS-İM-B17	Təhlükəsizlik Auditi və Qiymətləndirmə ("SCADA" təhlükəsizliyi)	3	90	30	60	30	30	P3	4
18	KS-İM-B18	Mobil avadanlıqların təhlükəsizliyi	3	90	30	60	15	45	P3	4
19	KS-İM-B19	Təhlükəsizlik insidentlərinin və hadisələrinin idarə olunması (SIEM) - I və II	7	210	90	120	45	75	P3	8
20	KS-İM-B20	Zəiflik Qiymətləndirmələri və Nüfuzetmə Testi - Veb üzrə	4	120	60	60	30	30	P3	4
21	KS-İM-B21	Zərərli proqramların və virusların analizi (Malvar analizi)	3	90	30	60	30	30	P3	4
22	KS-İM-B22	Təhlükəsizlik protokollarının və sistemlərin dizaynı, təhlili və məlumat təminatı	3	90	30	60	30	30	P3	4
23	KS-İM-B23	Kiber Təhdidlərin araşdırılması və ovlanması	4	120	60	60	30	30	P3	4
24	KS-İM-B24	Layihə təcrübəsi	9	270	95	175	0	175	Y3	35

III	KS-İT-BOO	İstehsalat təcrübə bölümü	35	1050	90	960		
1	KS-İT-B01	İstehsalat təcrübəsi-1	7	210	10	200		Y1
2	KS-İT-B02	İstehsalat təcrübəsi-2	7	210	10	200		Y2
3	KS-İT-B03	İstehsalat təcrübəsi-3	21	630	70	560		Y3

Vaxt Bölgüsü

Tədris ili	Nəzəri təlim		İmtahan sessiyası		Təcrübə		Yekun dövlət attestasiyası	Tətil	
	payız semestri	yaz semestri	Qış	yay	tədris	istehsalat		qış	Yay
I	15.09-30.12 15 həftə	30.01-19.05 15 həftə	05.01-19.01 2.5 həftə	27.06-12.07 2.5 həftə	-	22.05-23.06 5 həftə	-	20.01-27.01 1 həftə	12.07-14.09 10 həftə
II	15.09-30.12 15 həftə	30.01-19.05 15 həftə	05.01-19.01 2.5 həftə	27.06-12.07 2.5 həftə	-	22.05-23.06 5 həftə	-	20.01-27.01 1 həftə	12.07-14.09 10 həftə
III	15.09-30.12 15 həftə	01.02-04.03 5 həftə	05.01-19.01 2.5 həftə	05.03-11.03 1 həftə		12.03-18.06 14 həftə	19.06-03.07 2.5 həftə	20.01-27.01 1 həftə	-
Cəmi	80 həftə		13.5 həftə		24 həftə		2.5 həftə	23 həftə	

Lev At

5. 030219 – “Kiber təhlükəsizlik” ixtisası üzrə subbakalavr hazırlığını həyata keçirən peşə təhsili müəssisəsinin maddi-texniki bazası və kadr potensialı

5.1. Maddi-texniki baza:

- təhsil proqramını həyata keçirən peşə təhsili müəssisəsi subbakalavr hazırlığını təmin edən maddi-texniki bazaya (emalatxanalar, kabinetlər, laboratoriyalar, sinif otaqları, idman zalları, kitabxana və oxu zalları və s.) malik olmalıdır. Maddi-texniki baza qüvvədə olan inşaat normalarına, sanitariya və gigiyenik qaydalarına uyğun olmalıdır.

Sinif otaqları və kabinetlər:

Laboratoriyalar:

Kitabxana, internet şəbəkəsinə çıxışı olan oxucu zalı

İdman kompleksi

İKT laboratoriyası

Akt zalı

5.2. Kadr potensialı:

Peşə təhsili müəssisəsi müvafiq ixtisas üzrə ali və orta ixtisas təhsili olan kadrlarla və ya 5 ildən çox peşəkar əmək təcrübəsinə malik orta təhsilli kadrlarla təmin olunmalıdır. Peşə təhsili müəssisələrində təhsilverənlərin keyfiyyət göstəricilərinə aşağıdakılar daxildir:

- öz fəaliyyətlərində innovativ təlim, informasiya-kommunikasiya, müasir texnika, yeni istehsal və pedaqoji texnologiyalardan istifadə etməli;

- təhsilverənlər ali və ya orta ixtisas təhsilli olmaqla yanaşı müəyyən istehsalat və pedaqoji təcrübəyə malik olmalı;

- mütəmadi olaraq öz bilik və bacarıqlarını artırmaq üçün müəyyən olunmuş müddətdə və qaydada ixtisasartırmadan keçməlidirlər.

6. Tədris prosesinin forma və metodları

6.1 Tədris formal təhsil formasında həyata keçirilir. Təhsilalma forması əyanidir. 030219 – “Kiber təhlükəsizlik” ixtisas üzrə tələbələrin təhsili kredit sistemində uyğunlaşdırılmış tədris plan və proqramları əsasında həyata keçirilir.

6.2. Tədris prosesində müxtəlif tədris-təlim metodlarından istifadə olunur (nəzəri, praktiki, laborator məşğələləri və s.). Bununla yanaşı təhsil alanların yaradıcı fəaliyyətinə imkan verən, tədqiqatçılıq bacarıqlarını stimullaşdıran yanaşmalara geniş yer ayrılmalıdır. Yeni pedaqoji texnologiyaları və müasir interaktiv təlim metodlarını əks etdirən dərsekskursiya, dərş-yarış, dərş-müzakirə, dərş-disput kimi qeyri-standart tədris yanaşmalarından istifadəyə üstünlük verilməli, təlim prosesinin çevikliyini təmin edən müxtəlif iş formalarından (kollektiv iş, qruplarla iş, cütlərlə iş, fərdi iş) istifadə olunmalıdır. Təlim prosesində dialoqa, məntiqi və tənqidi tərəkürü inkişaf etdirən, yaradıcı fəaliyyətə əsaslanan fəal və interaktiv metodlardan istifadə edilməlidir. Tədris prosesində həmçinin SƏT (Səriştə Əsaslı Tədris) və layihə metodlarından da aktiv istifadə edilməlidir.

SƏT (Səriştə Əsaslı Tədris) Metodu:

- (1) Müəllim tərəkə təhsilverən olaraq deyil həm də fasilitator rolunu, tələbələr isə sərbəst şəkildə öyrənən təhsilalan rolunu yerinə yetirir. Nəzəri dərşlər üçün optimal sinf ölçüsü 20 tələbə, tərübə dərş üçün 10 tələbə və kompetensiya tərübəsi üçün kiçik qrup (2 ~ 5 tələbə) təşkil edir.
- (2) Nəzəri dərşlər üçün təhsilverən mühazirə, sual-cavab, proyektorundan istifadə etməklə təqdimat, müzakirə metodu və digər üsullardan istifadə edərək tələbələrə dərş tədris edə bilər.
- (3) Müəllimlər tələbələrə dərş tədris etdikləri zaman, yarımil ərzində bir səriştəyə və ya alt-səriştəyə aid mövzuların tədrisində "blok sistemi"ni tətbiq edə bilərlər. Tələbələr səriştə üzrə mövzularını bitirdikdən sonra npvbəti "blok" sistemində keçə bilərlər. Bu sistem tələbələrə nisbətən böyük bir səriştələri sərərəli şəkildə və uğurla əldə etməsinə imkan verir.

Layihə Metodu

- (1) Sınıfda tələbələr 2 ~ 5 tələbədən ibarət kiçik qruplara bölünür və yerinə yetirilməsi üçün tapşırıqlar müəyyən edilir. Proses, rol tərinatı və cədvəl də daxil olmaqla layihə planını hazırlanır. Lazımi materialları hazırlanır.
- (2) Proses zamanı müəllimin nəzarəti altında peşə təhsili müəssisəsinin avadanlıqları, alətləri və vasitələrindən istifadə edilir. Tələbələr layihənin nəticəsinə dair təqdimatı digər tələbələrə təqdim edir. Qiymətləndirmə meyarlarına görə layihənin nəticəsinə müəllim qiymətləndirir. Layihəyə aid müəyyən işləri və nəticələri təhsil müəssisəsinin məhsul sərşisində nümayiş etdirilir.

7. Yekun dövlət attestasiyasına qoyulan tələblər və qiymətləndirmə

- 7.1. Tələbələrin qiymətləndirilməsi Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin KQ-06 nömrəli qərarı ilə təsdiq olunmuş "Peşə təhsili pilləsində təhsilalanların attestasiyasının aparılması Qaydası" sənədində qeyd olunmuş formada həyata keçirilir. Subbakalavriat səviyyəsində ixtisaslar üzrə təhsil proqramları təhsilalanların dövlət attestasiyası ilə yekunlaşır.
- 7.2. Tədris planının bütün şərtlərini yerinə yetirmiş, o cümlədən nəzərdə tutulmuş attestasiyalardan müvəffəq qiymət almış tələbə üçün təhsil müddətində əldə etdiyi nəticələrə uyğun olaraq ümumi orta müvəffəqiyyət göstəricisi (ÜOMG) hesablanır. ÜOMG tələbənin təhsil proqramını mənimsəmə səviyyəsinin göstəricisidir və diploma əlavəyə daxil edilir. ÜOMG modul/fənlər üzrə toplanan balların həmin modul/fənnə görə qazınan kreditlərə hasilləri cəmlərinin tədris planında nəzərdə tutulan müvafiq kreditlərin cəminə olan nisbəti kimi müəyyənləşdirilir:

$$\text{ÜOMG} = \frac{b_1+k_1^*+b_2k_2^*+b_3k_3^*+\dots +b_nk_n^*}{k_1+k_2+k_3+\dots +k_n}$$

b_1, b_2, \dots, b_n - tələbənin modullar (fənn) üzrə yığdığı ballar

k_1, k_2, \dots, k_n - modullara tədris planında nəzərdə tutulan müvafiq kreditlər

$k_1^*, k_2^*, \dots, k_3^*$ - modullar üzrə qazanılmış kreditlər (əgər tələbə imtahandan müvəffəq qiymət almazsa o, krediti qazanmamış hesab edilir və bu əmsal «0» sıfır olur)

- 7.3. Subbakalavriat səviyyəsində tələbələrin topladığı kreditlərin sayı 180 olmalıdır. İxtisaslar üzrə təhsil proqramlarında nəzərdə tutulmuş kreditləri toplayan tələbə həmin proqramı mənimsəmiş hesab edilir. Peşə təhsili müəssisələrində subbakalavriat səviyyəsinə uyğun yüksək peşə təhsili proqramı üzrə tədris planını tam yerinə yetirmiş şəxslərə yekun Dövlət Attestasiya Komissiyasının qərarı əsasında "subbakalavr" peşə-ixtisas dərəcəsi verilir.