



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI
ELM VƏ TƏHSİL NAZIRLIYI

Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin
12.09 2022-ci il tarixli F-531 № -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 programı "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 dərs və dərsdən kənar 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
Istinad 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 ömrəboyu təhsil üzrə Milli Kvalifikasiyalar Çərçivəsi"nin (Azmkç) 5-ci səviyyəsinə uyğundur.

- 1.6. Təhsil programı üzrə bir semestrə 30 kredit müəyyənləşdirilir. Bir kredit tələbənin auditoriya və auditoriyadan kənar 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 semestrdə 30 kreditə qədər modul və fənlərin tədrisi müəyyənlenmişdir. Müvəffəqiyyətlə təhsil alan tələbələrə əlavə ödəniş etmədən təhsil aldığı ixtisas üzrə əlavə modul (modullar) seçməyə icazə verilir və bütün hallarda bir semestrdə tələbənin götürdüyü kreditlərin sayı 40-dan çox olmamalıdır.

- 1.7 Müəyyən olunmuş kreditin tələbə tərəfindən yiğilması məcburidir. Kreditləri müəyyən səbəblərdən qazanmayan (qazana bilməyən) tələbənin həmin modul/fənn üzrə akademik borcu qalır. Cari semestrdə müəyyən səbəbdən imtahanda (imtahanlarda) iştirak etməyən və (və ya) həmin semestrdə akademik borcu yaranmış tələbəyə növbəti semestrin dərsləri başlayanadək bir dəfə həmin imtahani (imtahanları) vermək imkanı yaradılır. Əlavə olaraq tələbə hər bir semestrdə modul (fənni) dinləmədən akademik borcu əvvəlki semestrdə (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 çıxa biləcək riskləri idarə edən şəxsdir.

2.1.1 Peşə fəaliyyətinin əsas istiqamətləri (vəzifə və funksiyalar):

- Dövlət idarəciliyi, bank, nəqliyyat, milli təhlükəsizlik və digər sistemlərin təkmilləşdirilməsi;
- Kibermüdafiə tədbirlərinin genişləndirilməsi;
- Təhlükəsizlik boşluqları və zəiflikləri nəzərə almaq, məlumat və hesabat vermək;
- İformasiya 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:

- İformasiya texnologiyaları təhlükəsizliyi sahəsində biliklər
- Əməliyyat sistemləri və şəbəkələr sahəsi üzrə biliklər
- C və Python programlaşdırma 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 program ilə əhatə edilmiş və müvafiq səriştələrin 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">• İşi ilə bağlı rast gəlinən problemlərin optimal həll axtarışı• Vaxt məhdudluğu və işin təhvili 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 Program təminatı dizayn konsepsiyanının 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 irad və qeydlərini anlayır və müvafiq həllər formalaşdırır Biznes ehtiyaclara uyğun müvafiq konsepsiya düşünür İnformasiya sistemlərinin təhlükəsizliyinin təminini üçün siyaset 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 Programlaşdırma konsepləri, programlaşdırma dilləri, testlər, fayl tipləri Program təminatı hazırlanmasında kiber təhlükəsizlik prinsipləri və metodları 	<ul style="list-style-type: none"> Kiber təhlükəsizlik prinsiplərinin təşkilatın xüsussiyəti və tələbinə uyğun tətbiqi Xüsusi tələblərə uyğun olaraq sistemin yoxlanması üzrə həllər hazırlayıv və tətbiq edir Mövcud program təminatı və sistem üzrə modifikasiyaları icra edir Mövcud və ya yeni program 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, konfiqurasiyası, test edilməsi və idarə edilməsi Məlumat mübadilə proqramlarının idarə edilməsi Əsas server konfiqurasiyası quraşdırılması Hesabların idarə edilməsi, parol yaratma və idarə etmə Risk, uyğunsuzluqların ölçülməsi və monitoringi metodları IT proqramlarının auditü
Sistem təhlükəsizliyi və müdafiəsinin təminini	
<ul style="list-style-type: none"> Fayl sistem tətbiqləri Sistem fatlların 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 program təminatı infrastukturunun 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 	<ul style="list-style-type: none"> edilməsi, tətbiqi və texniki qulluq işləri Şəbəkədə təsdiqlənməmiş fəaliyyətlərin monitorinqi Krizis vəziyyətlər ilə bağlı təcili tədbirlərin icrası Müdaxilə və boşluqların qiymətləndirilməsi
Əməliyyatlar və idarə etmə	
<ul style="list-style-type: none"> Kiber müdaxilə aktyorları, metodlar və texnikaları Şəbəkə təhlükəsizliyinin əsasları Sistem fayllarını iş mexanizmi, funksiyası Istifadə 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
İntelлектual məlumat toplanması və təhlil	
<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
Təhlükəsizlik yoxlamaları və rəqəmsal cinayətkarlıq	
<ul style="list-style-type: none"> Yoxlama və hesabat alətləri və hüquq tənzimləmər Malvare təhlili konsepti və metodologiyası Kiber müdaxilə sənəf tipləri və onların toplanması Rəqəmsal kriminal 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. Programın 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 özünətənqidə dözümlülük göstərmək (**ÜK-5**);
- problemlı şəraitlərdə təşəbbüskarlıq göstərmək və məsuliyyəti öz üzərinə götürmək (**ÜK-6**);

- dövlət dilində sərbəst danışmaq (**ÜK-7**);
- xarici dildə ünsiyyətdə olmayı və fikrini ifadə etməyi bacarmaq (**ÜK-8**);
- İKT-dən istifadə etməyi bacarmaq (**ÜK-9**);
- Karyera planlaşması və karyera yüksəlişi üçün öz inkişafına, peşəkarlığının artırılmasına çalışmaq (**ÜK-10**);
- fikrini düzgün və yiğcam ifadə etmək (**ÜK-11**);
- Peşə fəaliyyəti və gündəlik həyatda əmək təhlükəsizliyi və sağlamlıq qaydalarına riayət etmək və digər şəxslərə məlumatlandırmaq (“**ÜK-12**”).
- Xidmət göstərdiyi fəaliyyətin 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 ləyihələrin planlaşdırılması və icrasında iştirak etmək (**PK-6**);
- ixtisasla bağlı aşağıdakı bilik, bacarıq və səritşərlərə yiyələnmək (**PK-7**).
 - C və Python programlaşdırma dilləri funksiyaları bilmək və əməliyyatları icra etmək;
 - Dark Web, Anonimlik və İOT-ların mühafizəsinin təşkil etmək;
 - IT Sistemlərində (Windows Server) təhlükəsizliyin idarəolunması
 - Kiberhücumlar və müdafiə üsullarının tətbiq etmək;
 - Zəifliklərin aşkarlanması, qiymətləndirilməsi üzrə fəaliyyətlər;
 - Mobil avadanlıqların təhlükəsizliyinin təmin 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 təcrübə 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 təlb etdiyi işgüzar etika və davranış qaydalarına əməl etməli;
- peşə fəaliyyətində “ömür boyu” öyrənmə prinsiplərini rəhbər tutaraq şəxsi inkişafa və düzgün karyera planlaşmasını əsas götürməlidir.

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



3.1 İxtisas üzrə modul və fənn bölmələri, 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 Qanunun 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 sisteminə daxil edilmir.

Fənn bölmənin 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	Çağrışaqədərki 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 dildə ünsiyyət" səriştəsi "Xarici dil", "İnformasiya texnologiyaları" səriştəsi "İnformatika", "Hesablama əməliyyatlarını yerinə yetirmə" səriştəsi isə "Riyaziyyat" fənni programına integrasiya olunmuş şəkildə, həmçinin ixtisasın tələbləri nəzərə alınmaqla uyğunlaşdırılmış program 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.

Ixtisasın 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 bölmü:

Modul / Fənn	Təlim nəticəsi	Mənimşənilmə nəticələri			Modullar üzrə kredit-lərin sayı	Kompetensiyalıların kodları
		Bilik	Bacarıq	Yanaşma		
Təhsil hissesi						
HBM – B00	Humantira və baza modullar bölümü Bu bölümə daxil olan modulların öyrənilməsi nəticəsində subbakalavr:					
HBM-B01 Azərbaycan tarixi	- Azərbaycan tarixinin əsas mərhələləri və tarixin təsəvvürə, müstəqillik yolunda qazandığı nailiyyyətlər, tarixi şəxsiyyətlər və əsas tarixi hadisələr haqqında məlumatın malik olmalı;	- Azərbaycan Respublikasının dövlət dilini sərbəst bilməli, nitqin düzgünlüyü, aydınlığı və dəqiqiliyi namına sözləri düzgün tələffüz etməyi;	- İnfomasiya texnologiyalarından istifadə etməklə ixtisas aid məlumat, eldə etmək və tətbiqi imkanlarını;	- Tarixi inkişaf mərhələlərini müqayisə və təhlili etməyi, qıymətləndirilməsinə dair öz əsaslandırmışığı və fikrini ifadə etməyi;	5	ÜK-1 ÜK-2 ÜK-5
HBM-B02 Azərbaycan dilində işgəzər və akademik kommunikasiya				Azərbaycan leksikonundan peşə fəaliyyətində istifadə etməyi, dil qaydalarına uyğun danışmağı və yazmağı, rəsmi və işgəzər üslubda yazımağı və danışmağı;	4	ÜK-7 ÜK-3 ÜK-4 ÜK-11
HBM-B03 / B04 / B05 İnformasiya texnologiyaları				- İnfomasiya texnologiyalarından təhlükəsiz şəkildə istifadə etməyi və rəqəmsal məzmun yaratmağı, müvafiq sosial media vasitələrindən istifadə etməyi;	6	ÜK-9 PK-2 ÜK-13

HBM-B06 / B07 / B08 / B09 Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya	- Xarici dildə olan ixtisasa aid ədəbiyyatı düşməyi;	- Xarici dildə olan ixtisasa aid ədəbiyyatı lügħetle tərcümə etməyi, tərcüməyi-hal və diger rəsmi sənədləri xarici dildə tərtib etməyi, xarici dildə yazılı və şifahi ünsiyət qurmağı;	- Xarici dildə olan ixtisasa aid ədəbiyyatı lügħetle tərcümə etməyi, tərcüməyi-hal və diger rəsmi sənədləri xarici dildə tərtib etməyi, xarici dildə yazılı və şifahi ünsiyət qurmağı;	Xarici dildə olan material-lardan peşə fealiyyətyində istifadə etmək vərdişlərinə.	12	ÜK-1 ÜK-8 ÜK-13
HBM-B10 / B11 Texniki hesab	- Məsələlərin həllində ryazi düşüncə nümayış etdirməyi, və peşə fealiyyəti ilə bağlı ryazi düşüncəni tətbiq etməyi;	- İxtisas uyğun müvafiq hesablamalar aparmağı, qrafik və cədvəlləri hazırlamaq və istifadə etməyi, təsviri statistikadan istifadə etməyi;	- İxtisas uyğun müvafiq hesablamalar aparmağı, qrafik və cədvəlləri hazırlamaq və istifadə etməyi, təsviri statistikadan istifadə etməyi;	Riyazi yanasma ve metodlardan peşə fealiyyətyində istifadə etmək vərdişlərinə.	5	ÜK-2 PK-3
HBM-B12 Şəxsi inkişaf və karyera planıaması	- Fərdi özünü inkişaf və karyera planlaşması üzrə yanaşma və tətbiqləri başa düşməyi;	- Karyera məqsədlərini müəyyən etməyi, karyera inkişafında müasir işaxtarma və müraciət usullarından istifadə etməyi;	- Fərdi inkişaf və karyera planlaşması üzrə yanaşma və tətbiqləri başa düşməyi;	Fərdi və karyera inkişafi üçün müasir planlama və tətbiq mexanizmlərindən istifadə etmək vərdişlərinə.	3	ÜK-6 ÜK-10
HBM-B13 Layihə idarə edilməsi	- Layihələrin hazırlanması, idarə edilməsi və mərhələlərinin izah etməyi və fealiyyətlərin düzgün planlaşması tətbiq etməyi;	- Müxtəlif ölçülü layihələrin idarə edilməsi üçün layihə planlaşması və idarə edilməsi üzrə alət və üsullardan istifadə etməyi;	- Layihələrin hazırlanması, idarə edilməsi və mərhələlərinizah etməyi və fealiyyətlərin düzgün planlaşması tətbiq etməyi;	Layihə planlaşması və idarə edilməsi üzrə müasir yanaşma və vərdişlərə	3	PK-6
HBM-S-B00	Seçmə modullar*	- Peşəkarlıq prinsipləri və iş yerində davranışın qaydalarını;	- Peşəkarlıq prinsipləri və iş komanda ilə səmərəli işləməni, vaxtdan səmərəli istifadə etməyi, iş yerində davranışın qaydalarına əməl etməyi;	- Peşəkarlıq və səmərli iş prinsiplərini, iş yerində düzgün davranış qaydalarından	3	ÜK-1 ÜK-3 ÜK-4 ÜK-5

		peşə fəaliyyətində istifadə etmək vərdişlərinə.	
HBMS-B02 Estetika və Mədəni İfadə	- Kreativlik anlayışlarını, etiket və nəzakət qaydalarını başa düşməyi; və Mədəni İfadə	- Kreativlik və estetika anlayışlarını, etiket və nəzakət qaydalarını təhlil edərək onlardan istifadə etməyi;	Peşə fəaliyyətində etiket bə nəzakət qaydalarından istifadə etmək vərdişlərinə.
HBMS-B03 STEM	- STEAM Mühəndislik Dizaynın əsasları; - 3D qələm, Modelləşdirməyə giriş; - Mikrobit ilə Robototexnika programlaşdırımıaya giriş; - CNC lazer texnologiyasına girişi; - Dron əsaslarını.	- 3D qələm və modelləşdirmə obyektlərin dizaynını; - Mikrobit ilə robototexnika programlaşdırma müxtəlif programlaşdırılması; - CNC lazer texnologiyası əsasında müxtəlif obyekt düzəldilməsini; - Dron texnologiyası üzrə müəyyən fəaliyyətləri.	STEAM Mühəndisliyi, CNC lazer və Dron texnologiyası üzrə müxtəlif praktiki vərdişlərə.
HBMS-B04 Sahibkarlı ğın əsasları və biznes giriş	- Sahibkarlıq yanaşmalarını və onların peşə fəaliyyətində tətbiqi imkanlarını başa düşməyi;	- Peşə fəaliyyəti edilə bilən ideyalarını müəyyən etməyi, biznes planlar hazırlanması və biznes planları təhlil edərək onları tətbiq etməyi;	Peşə fəaliyyətində sahibkarlıq düşüncəsi və sahibkarlıq istiqamətində planlar hazırlama və tətbiq etmək vərdişlərinə.
HBM-B16 İstehsalatı n idarə edilməsi	- İxtisasına aid sahələrinin prinsip və məxanizmlərini başa düşməyi;	- Peşə fəaliyyətindən asılı olaraq istehsalatın planlanması və idarə edilməsi ilə bağlı edilməsinin	İxtisasa aid istehsalatın idarə edilməsinin

			prinsipleri tətbiq etməyi;	düzgün formada	əsas prinsiplerinin peşə fəaliyyətində istifadə etmək vərdişlərinə.	
KS-iM-B00	Ixtisas peşə hazırlığı modulları bölümü	Bu bölümə daxil olan modulların öyrənilməsi nəticəsində subbakalavr:				
KS-iM-B01 Komputer proqramla şdirması və Əməliyyat sistemləri	Müvafiq aparat, proqram təminatı və müxtəlif əməliyyat sistemlərini bilir. Müvafiq simmetrik çox işləmə və paylaşılan yaddaş bölmələri ilə işləməyi bacarır. Müvafiq şəbəkəyə və virtualizasiyaya əsaslanan proseslərərəsi ənşiyət modeli ilə bağlı bilikləri tətbiq etməyi bacarır.	- Sistem zəngləri, əməliyyat sistemi və proseslər arası ənşiyət həyata keçirilməsi üçün tətbiq edilən müxtəlif arxitekturaları izah etmək; - Əməliyyat sistemləri və informasiya parametrlərə uyğun olaraq komandaların, məlumatların analizi və onların sistemdə verilməsi qaydalarını bilmək və müyyən etmək; - Proseslərərəsi ənşiyətin bir və ya daha çox prosesdə və ya programda birdən çox mövzu arasında məlumat mübadiləsi üçün istifadə olunması prinsiplerini anlamaq.	- Memarlıq virtualizasiyadan etməklə virtuaallaşdırma dizayn yollarını təmin etmək; - Komputer göstəriciləri və əməliyyat sistemlərindən etməklə davamlılıq, innovativlik və təhlükəsizlik meyarlarının qiymətləndirilməyini təyin etmək; - Vaxt bölgülü əməliyyat sistemlərinin səmərəli istifadəsi üzrə tapşırıqları emal etmək.	Kibertəhlükəsizləyin təşkil olunmasında müxtəlif programlardan istifadə edilməsi və fərgili əməliyyat sistemləri mühitində işləməyi bacarmağı təmin etmək	4 ÜK - 12 PK - 1 PK - 5 PK - 7	
KS-iM-B09 Python proqramla şdırma dili	Python üçün mühit yaratmağı və dilin sadə sintaksisini təyin etməyi bacarır. Hadisələrin axın kontrolunu təşkil etməyi, Objevt Yönümlü Python proqramı(OOP) təşkil etməyi bacarır.	- Funksiyalar: tərif və istifadə, argumentlər, blok quruluşu, əhatə dairesi, rekursiya anlayışlarını başa düşmək və sadə funksiya yarada bilmək; - Python-də olan müxtəlif növ əməliyyatların(Arithmetic, Logical, Comparison və s.) sintaksisini sadə nümunələr vasitəsilə anlamaq;	- Python proqramlaşdırma mühitinin müxtəlif əməliyyat sistemlərində qurulmasını heyata keçirmək və GitHub və git-e giriş etmək; - Dictionary Metodlardan, Tuplelardan istifadə etmək; əməliyyatlar aparmaq;	Python programlaşdırma a dili üzrə əldə olunmuş biliq və bacarıqların kibertəhlükəsizliyi üzrə məsələlərdə və müxtəlif mühitlərdə	5 PK - 1 PK - 5 PK - 7	

<p>Python-da sınıfların, faylların ve setlerin implementasyasını etməyi bacarır</p>	<p>KS-IM-B05</p> <p>IT Sisteminin təhlükəsizliyin idarəolunması</p>	<ul style="list-style-type: none"> - İrsiliyi, Polimorfizmi, Abstraktlığı, İnkapsulyasiyanın işləmə prinsipini nümunələr əsasında təyin etmək. 	<ul style="list-style-type: none"> - Resurslardan istifadə etməkə şəxsi test mühitinin qurulması prosesini həyata keçirmək; - Şəxsi və müəssisə hesablanması prinsiplərini anlamaq üçün real nümunələr üzərində işləmək; - Addressing və subnetting biliklərinin real nümunələr əsasında nümayiş etdirmək; - VMware üzərindən virtualizasiyyaya ümumi baxışla eməliyyatlar aparmaq; - İstifadəçilər və Doğrulama (Authentication) anlayışlarının virtual mühitdə nümunələr əsasında qurulmasını yerinə yetirmək. - Informasiya təhlükəsizliyinin idarə edilməsi (ISM) təşkilatın təhlükələrdən, aktivlərin məxfiliyinin, elçatanlığını və bütövüyünün qorunmasını və təmin etmək üçün tətbiq edilməli olan nəzərat vasitələrini bilmək



<p>peşəkarmasına anlayır ve təmin etməyi bacarır.</p>	<p>KS-İM-B06 Şəbəkəni n və şəbəkə təhlükəsizliyinin idarəolunması eməliyyatları</p> <p>Standart arxitekturaya əsaslanan şəbəkə idarəədilimə konseptini biliir.</p> <p>Paylanmış sistemde ümumi istifadə olunan şəbəkə protokolları və onların arxitekturasını fərqləndirməyi bacarır.</p> <p>Şəbəkə idarəetməsində əsas və trend texnologiyalardan istifadə etməklə monitorinq etməyi bacarır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Analitik texnikalardan istifadə etməklə şəxsi test mühitinin qurulması və prosesini həyata keçirmək; - Müxtəlif şəbəkə topologiyaları və onların örtürülməsi xüsusiyyətlərini real nümunələr üzərində isləmək; - Syslog və SNMP-dən istifadə etməklə fault və performans idarə edilməsini həyata keçirmək; - Müştəri-server, peer-to-peer və şəbəkə zəifliklərini nümunələr əsasında nümayiş etdirmək; - Ümumi istifadə olunan monitoring şəbəkə vasitələri ilə bağlı olan logları analiz etmək. - Kiber müdafiənin təminatı üçün şəbəkədəki məlumat axınlarını qarsılıqlı analiz etmək; - Şəbəkə elementlərində və qosulmalarında kiber təhlükəsizlik qaydalarına riayət etmək, -Innovativ təhlükəsizlik alətləri ilə işləmek və şəbəkədə tətbiqini icra etmək; - Kiber təhlükəsizlik alətləri ilə şəbəkənin davamlı nəzərətə saxlanması və alətlərin
<p>müvafiq maraqlı tərəflər arasında yayılmasını özündə ehtiva edən bir prosesi apara bilmək;</p>	<p>KS-İM-B07 Şəbəkənin özündə ehtiva edən bir prosesi apara bilmək;</p> <p>Standart arxitekturaya əsaslanan şəbəkə idarəədilimə konseptini biliir.</p> <p>Paylanmış sistemde ümumi istifadə olunan şəbəkə protokolları və onların arxitekturasını fərqləndirməyi bacarır.</p> <p>Şəbəkə idarəetməsində əsas və trend texnologiyalardan istifadə etməklə monitorinq etməyi bacarır.</p> <p>Şəbəkə avadanlıqlarının təhlükəsizlik arxitekturasının ümumi təşkilini təmin edə bilir.</p> <p>Şəbəkə səviyyələri üzrə müvafiq avadanlıqların təhlükəsizlik integrasiyasının təmin etməyi bacarır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Şəbəkənin özündə ehtiva edən bir prosesi apara bilmək; - Şəbəkənin idarəetməsini, idarəedilməsini və monitorinqinin həyata keçirilməsi istiqamətində plan və strategiyaların hazırlanması - Şəbəkə təhlükəsizliyinin təmin edilməsi və bu məqsədə müxtəlif təhlükəsizlik alətləri ilə işləmek metodologiyaları və strategiyaların hazırlanması - Şəbəkə elementlərində və qosulmalarında kiber təhlükəsizlik qaydalarına riayət etmək, -Innovativ təhlükəsizlik alətləri ilə işləmek və şəbəkədə tətbiqini icra etmək; - Kiber təhlükəsizlik alətləri ilə şəbəkənin davamlı nəzərətə saxlanması və alətlərin

Artan kiber riskler fonunda şəbəkənin davamlı təhlükəsizlik nəzərində saxlamağı bacarıır. İnformasiya və Kiber təhlükəsizlik strateji xəritəsində şəbəkə təhlükəsizliyinin yerini və rolunu ifadə edə bilir.	nəticələrinin doğruluğunu yoxlamaq ; - Şəbəkə avadanlıqları üzərindən müxtəlif qoşulmaların inzibatçılığını icra etmək; - Şəbəkə təhlükəsizliyinin biznes mühitindəki mövqeyini qiymətləndirmək və təqdim etmək;	Müxtəlif alqoritmərin, eləcə də analitik düşsummənin kibertəhlükəsizliyin müxtəlif növləri sahələrində tətbiq edilməsini təmin etmək məqsədiə plan, strategiya və metodologiyalar in hazırlanması	PK - 1 PK - 2 PK - 3 PK - 4 PK - 5 PK - 6 PK - 7
KS-IM-B02 Alqoritmə r və analitik düşünmə	- Mürəkkəb problemlərin düzgün vizualiasıyası üçün alqoritmələrə əlaqəli əsas anlayışları anlamaq; - Brute Force alqoritminin müxtəlif növlərini və plotting qraf nəzəriyyəsinin mahiyyətini anlamaq; - Parçala və birləşdir alqoritmi əsasında alqoritm dizayn paradigmmasını anlamaq; - Greedy yanaşmasının xüsusiyyətləri : lokal olaraq optimallı seçim etmək üçün problemi həll etmə evristiyasına uyğun gəlməsi mexanizmini anlamaq; - Backtracking alqoritmi və Dinamik programlaşdırma arasındaki oxşarlıqları və fərqli təyin etmək.	- Recurrence əlaqələri həll etməkə bağlı olan 3 varianti real nümunələr üzərində tətbiq etmək; - Heuristic və Approximate Algorithmlərin müxtəlif növləri ilə problem həll etmək.	3
KS-IM-B03 C proqramlaşdırma dili	Yüksək Səviyyəli Dillər Proqramlaşdırma Dizayn Metodologiyaları və onlarla bağlı olan sadə anlayışların işləmə principini anlamaq.	- Bir Ölçülü Matixlər, Funksiyalara Keçən Matrixlər, Çoxölçülü Matrixlər və Sətirlər üzərində işləmlər aparmaq; - If-else statement-i, Dövrlərin mahiyyətini və tam əddələri üzən nöqtəyə çevirmək(əksinə) principini anlamaq;	PK - 1 PK - 2 PK - 3 PK - 4 PK - 5 PK - 6 PK - 7

	<p>Matrix, Funksiya, Sətir, Göstəricili Bir Ölçülü Matrixlər arasındakı oxşarlıqları təyin etmək;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Strukturlar haqqında fundamental biliyklərin anlaşılması və Funksiya prototipləri və keçid parametrləri haqqında təfəkkürə malik olmaq. 	<p>Makros anlayışını optimizasiya etmək;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Yaddaşın malloc ilə bölüşdürülməsi, calloc ilə ayrılması və I/O əməliyyatları zamanı səhvərin idarə edilməsini hərtərəflə analiz etmək. 	<p>məsələlərdə və müxtəlif mühitlərdə tətbiqini təmin edən strategiya və metodologiyalar in hazırlanması</p>
			<p>- Əsas risk göstəriciləri(KR)) təyin edilməsi və report hazırlanmığı ilə bağlı təlebləri optimizasiya etmək;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Risklərin yumşaldılması məqsədli həyata keçirilən təhlükəsizlik nəzəreti tipləri ilə real nümunələr üzərində işləmək; - Səciyyəvi və bəsiti risk qeydiyyatı alınması prosesini həyata keçirmək.
<p>KS-İM-B04 İnformasiya Risklərinin idarə olunması</p>	<p>Aktivlərin qorunması üçün alınan tədbirlərin iş dəyərləri ilə mütenasib olmasını təmin edilməsi prinsiplərini bilir.</p> <p>Risklərin təhlili ilə mümkün təsadüfən və ya qəsdən itkiyərə məşğul olmaq və minimuma endirmək üçün prosedurların hazırlanmasını və həyata keçirilməsini bacarır.</p> <p>Dinamik və Heuristik programlaşdırma alqoritməri ilə bağlı olan problemlərin həll yolu mexanizmini bilir.</p>	<p>- Risklərin tipləri, Qabaqcıl standartlar üzrə Kiber Təhlükəsizlik Çərçivəsinin prinsiplərini anlamaq;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Təhdid və Təhlükə anlayışı, onların mənbələri, APT-lərə qarşı mübarizə üsulları ilə bağlı biliklərə sahib olmaq; - Risklərin idarə edilməsi üçün plan ölçülərinin əhatə dairəsi və prosesdə rolların bölgünməsi mexanizmini anlamaq; - Biznes təsir analizi prosesini(BIA) və Felakətin bərpası ilə biznes davamlılığı arasındaki fərqləri aydınlaşdırmaq. 	<p>Risklərin müəyyən lumması, qiymətləndirilməsi, analizi və aradan qaldırılması, eləcə də kibertəhlükə sizlik standardları və çərçivəsi əsasında risklərin idarə olunması planının və informasiya təhlükəsizliyi strukturunun yaradılması, yönəlen plan, strategiya və metodologiyalar in hazırlanması</p>
<p>KS-İM-B11 Bolud təhlükəsizli</p>		<p>Cari standartlara, protokollara və on yaxşı təcrübələrə əsaslanan bulud</p>	<p>- Hesablama nümunəsinin/virtual maşını CSP mühitlərində etibarlı şəkildə yerləşdirmək;</p> <p>- Bütün təbəqələrdə hərtərəflə məlumat qorunması, uqtan uca şəxsiyyət və giriş idarəciliyi, monitoring və audit prosesləri və</p>

Yazılım
Təhlükəsizlik
Mühəndisliyi
Şöbəsi
Məsləhətçi
Müdir

İk eməliyyatı arının idarəoluñması	<p>hesablama memarlığının əsasları ile bağlı ilkin məlumatları bilir.</p> <p>Müxtəlif bulud xidmətlərində müəssisə məlumatlarını necə düzgün müəyyənlaşdırmaq və təsnif etməklə əlaqədar anlayışları bilir.</p> <p>Bulud təhlükəsizliyinin qiyamətləndirilməsi və audit hesabatları aparmağı bacarıır.</p>	<p>sənaye və tənzimləmə mandattarına uyğunluq prinsiplərini anlamaq;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bulud əsaslı infrastrukturlar üçün sənaye təhlükəsizlik standartlarını, audit siyasetləri ilə bağlı olan biliklərə sahib olmaq. 	<ul style="list-style-type: none"> - Təhlükəsizlik konfiqurasiyalarını və əməliyyatları automatalaşdırmaq üçün İnfrastruktur Kod (IaC) istifadə etmək; - Məlumatları mövcud olduğu yerde və şəbəkələri keçərkən şifrləmə metodlarını aydınlaşdırmaq; - Şəbəkə nəzəret vasitəsi ilə bulud məlumatlarının axını necə idarə edəcəyini optimizasiya etmək; - Təhlükəsizlik çatışmazlıqlarının aşkarlanması 	<p>eləcə də bulud əməliyyatlarının idarə olunmasının təhlükəsizliyini təmin etmək məqsədilə əldə olunan bilik və bacarıqların tətbiq edilməsini təmin edən plan, strategiya və metodologiyalar in hazırlanması</p>	PK – 5 PK – 6 PK – 7
KS-İM-B10	<p>Dark Web, Anonimlik və IoT-ların mühafizəsinin təşkili</p>	<p>TOR brauzer, TAİLS sistemi və VPN istifadə etməklə anonimliyin təmin edilməsi prinsiplərini bilir.</p> <p>Anonimliyin saxlanılması əsas tutaraq müxtəlif texnikalardan istifadə etməklə anonim onlayn kimliyin yaradılması və ünsiyyətə keçməyi bacarıır.</p>	<p>- VPN-in işləmə principini anlamaq;</p> <ul style="list-style-type: none"> - TAİLS haqqında ümumi biliklərə sahib olmaq; - XMPP / Jabber haqqında ümumi biliklər, anonim XMPP hesabının yaradılması və TAİLS üzərindəki Pidgin istifadə edərək ona necə daxil olunmağı ilə bağlı anlayışlara sahib olmaq; - Kripto Valyutaların işləmə principini anlamaq. 	<p>TOR brauzerin müxtəlif əməliyyat sistemlerində qurulmasını həyata keçirmək;</p> <ul style="list-style-type: none"> - TAİLS-dən VPN-ə qosulmaqla bağlı 2 əsas metodu laboratoriya mühitində yerinə yetirmək; - Saxta anonim kimlik yaratmağı, Müvəqqəti E-poçt Hesablarından, Gizlilik Fokuslu E-poçt Techizatçılarından və DarkNet E-poçt Provayderlərindən istifadə etmək; - Anonimliyin saxlanması məqsədilə metadatını 	4
				<p>IoT cihazlarının təhlükəsizliyi, müxtəlif əməliyyatlar apararkən anonimliyin qorunması və kriptovalyutalar dan istifadə zamanı təhlükəsizliyin təmin edilməsi məqsədilə plan, strategiya və metodologiyalar in hazırlanması</p> 	

<p>Kripto Valyutalar ile əməliyyatlar aparmağın yollarını bilir.</p>	<p>təmizləmək və faylları TOR brauzer vasitəsiə paylaşmaq; <ul style="list-style-type: none"> - Simmetrik və assimmetrik Şifrləmə mexanizmini, PGP ağar cütlüyüünü yaratmağı, verilmiş matni şifr /deşifr etməyi və elektron imza vasitəsiə imza çəkilməyi real nümunələr üzərində işləmək; - Bitcoin Wallet yaratmaq. </p>
<p>KS-İM-B07 Linux əməliyyat sistemi</p>	<p>- Linux açıq mənbə əməliyyat sistemi yanaşmasının axasında duran əsas fikirləri bilir. System əməliyyatlarını idarəetmə səviyyəsində manipulyasiya etmək üçün istifadə olunan müxtəlif Linux əmrlərindən istifadə etməyi bacarıır.</p> <p>TN3: Linux Program Təminatı və X Pəncərə sistemi ilə bağlı olan fundamental bilikləri bilir.</p>

	<p>Widget Kitabxanaları və ya alet dəstləri (Athena Widgets, Motif alet dəsti, Gtk, Qt, LessTif) anlayışlarının mahiyətini başa düşmək;</p> <p>- Proqram idarəciliyi, Ofis və Databaza Tətbiqiəri, Qrafik Aletlər və Multimedya, Poçt və Xəbər Müşəvirləri, Veb, FTP və Java Müşəvirləri, Təhlükəsizlik: Şifrələmə, Dürüstüük Yoxlamaları və İmzalar, Təhlükəsizliyi Təkmilləşdirilmiş Linux, Kerberos, Firewall haqqında ümumi ilkin biliklərə sahib olmaq.</p>	<p>- "SDLC" üzrə proqram təminatının planını və işlər ardıcılığını tətib etmək;</p> <p>- Verilmiş biznes mühit əsasında müvafiq Program təminatı metodologiyasının tətbiqini təmin etmək;</p> <p>- Kiber təhlükəsizlik yoxlanışlarını program təminatı hazırlığının vacib hissəsi kimi yerinə yetirmək;</p> <p>- "SDLC" yekun mərhələlərinde təhlükəsizlik yoxlanışının hər mərhələ üçün işlərini icra etmək;</p> <p>- E-kommersiya program təminatının hazırlanmasında təhlükəsizlik qıymətləndirilməsi komponentlərini yoxlamaq;</p> <p>- Layihə kiber təhlükəsizliyinin idarəolunmasını biznes və</p>	<p>PK – 1</p> <p>PK – 2</p> <p>PK – 3</p> <p>PK – 4</p> <p>PK – 5</p> <p>PK – 6</p> <p>PK – 7</p>
KS-İM-B13	<p>IT sistemlər və onlardakı məlumat axını diaqramlarını tətib edə bilir.</p> <p>Program təminatı Heyat Dövrü mərhələlərində kiber təhlükəsizlik faktorlarına riayət etməyi bacarırlar.</p> <p>Program təminatı Heyat Dövrü mərhələlərində işçi heyətin səlahiyyətlərini anlayır və təhlükəsizlik səlahiyyətini icra edə bilir.</p> <p>E-kommers proqram təminatlarının "SLDC" diaqramını hazırlayırlar</p>	<p>- "SDLC" üzrə proqram təminatının planını və işlər ardıcılığını tətib etmək;</p> <p>- Verilmiş biznes mühit əsasında müvafiq Program təminatı metodologiyasının tətbiqini təmin etmək;</p> <p>- Kiber təhlükəsizlik yoxlanışlarını program təminatı hazırlığının vacib hissəsi kimi yerinə yetirmək;</p> <p>- "SDLC" yekun mərhələlərinde təhlükəsizlik yoxlanışının hər mərhələ üçün işlərini icra etmək;</p> <p>- E-kommersiya program təminatının hazırlanmasında təhlükəsizlik qıymətləndirilməsi komponentlərini yoxlamaq;</p> <p>- Layihə kiber təhlükəsizliyinin idarəolunmasını biznes və</p>	<p>4</p> <p>PK – 1</p> <p>PK – 2</p> <p>PK – 3</p> <p>PK – 4</p> <p>PK – 5</p> <p>PK – 6</p> <p>PK – 7</p>

ve təhlükəsizlik qiyamətləndirilməsini icra edə bilir.	Layihələrin statusu və yekunlarını strateji aspektdə təqdimatını hazırlaya bilir.	texnoloji amillərlə analizini həyata keşirmək	inin hazırlanması
Layihə mərhələlərini strukturlaşdırıa bilir.	Layihə mərhələlərini qabaqcıl standartlar və praktikalar əsasında formalasdırıa bilir.	- Layihə idarəolunmasının effektiv təşkil üçün müvafiq standartlar və praktikalara müraciət etmək və onlardan yararlanmaq;	
Layihə üzre işçi heyətin vəzifə və öhdəliklərini təyin edə bilir.	IT Sistemlərin Həyat Dövrü (SDLC) üzre inkişaf xəritəsini hazırlamağı bacarıır.	- Layihə həcmindən asılı olaraq icracılarının təşkilini və vəzifələrinin, öhdəliklərinin effektiv bölgüsünü təmin etmək;	
KS-İM-B14 Kiber Hücumlar və Müdafiə, Kriptografi	Kiber təhlükəsizlik	- Mitre Hücum biliq bazası haqqında məlumat sahib olmaq və kiber texnikalarını müvafiq taktiklər üzrə təsnifatlaşdırmaq;	PK - 1 PK - 2 PK - 3 PK - 4 PK - 5 PK - 6 PK - 7

ya və Həşləmə	<p>Mitre Hücum taktikalarındaki texnikalardan istifadə və bəhrələnməyi bacarır.</p> <p>Mitre Hücum texnikaları üzərindən tam kibər hücum dövürüün analizini apara ilir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kibər Müdafiə və Hücum sənəarilərində analitikasında biznes effektivliyin artırılması üçün Mitre Hücum cədvəlinən faydalana maq. - Həşləmə və kriptoqrafiyanı, eyni zamanda onlar arasındaki əlaqə və fərqləri anlamaq; - Kriptoqrafiya müxtəlif növlərini ayrd və ilkin rəftar etmək; -Gizli açarı kriptoqrafiya, aşkar açar kriptoqrafiyası, kriptoqrafiyada rəqəmsal sertifikat və ya şəxsiyyət sertifikati kimi tanınan açıq açar sertifikatı, sertifikat zəncirinin yoxlanılması kimi anlayışları başa düşmək və izah etmək,
	<p>Kibər Hücumların biznesə təsirini Mitre Hücum üzərindən təqdim edə bilir</p> <p>Kriptoqrafiya haqqında ümumi məlumatları anlayır, həşləmə ilə əlaqəsini birləşdirməyi bacarır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Həşləmə, hash funksiyasını tətbiq edərək, normal mətni və ya açarı hash dəyərinə dəyişdirmək və orijinal sadə mətn əldə etmək üçün həş dəyərinin oxunması prosesini icra etmək. - Mesajın daxil olması (MD5) Təhlükəsiz Həşinq alqoritmi(SHA) Tiger Alqoritmi Mesajın daxil olması alqoritmi(MD4) RIPMEND <p>Burulğan alqoritmi(W-T) kimi həşləmə növləri ilə kod və dekod işlərini ilkin icra etmək;</p>
		<p>Kriptoqrafiyanın növlərini fərqləndirməklə kodlaşdırma və həşləmə arasında fərqləri seçmək və kod-dekod prosesində hansı metoddan və variantdan necə istifadə etməyi bacarır.</p> <p>Açıq açar infrastrukturunun(PKI) əslinde Kriptoqrafiyanın bir sahəsi olub, rəqəmsal</p>

	sertifikatlar və ona uyğun prosedurlardan ibarət olduğunu biliir.			
Ks-iM-B12 Blokçeyn Texnologiyası	Blokçeyn üçün digər texnologiya sistemlərindən əsas fərqləndiriciləri ifadə edə bilir. Nümunələri, təklifləri, vəziyyət arasdırmalarını və ilkin blockchain sistemi dizayn müzakirələrini təhlili etmək üçün müxtəlif blockchain anlayışlarını tətbiq etməyi bacarıır.	-Əsas Blockchain anlayışlarını, üstünlüklerini və blockchain texnologiyalarının məhdudiyyətlərini anlamq 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, Asenkron Şəbəkələrdə Blockchain Protokolunun təhlil etmək; - VDF konstruksiyaları və Artan Doğrulanabilir Hesablaşmadan VDF-lər etmək; - Ethereum ağ, sarı kağız real nümunələr üzərində işləməyi bacarmaq.	Blokçeyn texnologiyasını və blokçeyn arxitektura dizətini dərinlən mənimsənməsi və tətbiqini təmin edən metodologiyalar in hazırlanması
Ks-iM-B15 Müdaxilələrin Aşkarlanması və Qarşısının Alınması	Müvafiq hüquqi, etik və məxfilik məsələlərini və təşkilatların və ya fərdlərin siyasetinə və hərəkətlərinə nəzə tesir edə biləcəyini bilir.	- "IDS/IPS" iş mexanizmini anlamaq; - Anomaliyaların detekt olunması qaydalarını bilmək; - IDS/IPS təhlükəsizlik alətlərinin strateji hədəflərə qatqlarını anlamaq və izah etmək.	- Şəbəkədə "IDS/IPS" yerini optimal təyin etmək; - "IDS/IPS" üzərindən məlumat axının və integrasiyasını təmin etmək; - Şəbəkədə kibər hücumların detekt olunması üçün	Kibərhücumları n və müdaxilələrin aşkarlanması və qarşısının alınmasını öyrənmək, eləcə də

<p>Kiber hücumlarının analizi ve qarşı tedbirlerin tətbiqini IDS\IPS üzərdindən işləməyi bacarıır.</p>	<p>IDS\IPS aletlərinin işinin təkmilləşdirilməsi qaydalarını tətbiq edə bilir.</p> <p>IDS\IPS növürləndən asılı olmayaraq onlarla işləməyi bacarıır.</p>	<p>Müdaxilələrin Aşkarlanması ve qarşısının alınması strateji yol xəritəsində statusunu ve inkişaf amillərini təyin etməyi bacarıır.</p>	<p>SiEM həllərinin tətbiqini və ilkin sazlanmasını bacarıır.</p> <p>SiEM həllərinin digər aletlərlə ineqrasiyasının təmin edə b illürüzərdindən işləməyi bacarıır.</p>	
<p>KS-iM-B19 Təhlükəsizlik incidentlərin və hadisələrin idarə olunması (SiEM) - I ve II</p>	<p>peşəkarcaşa tənzimləmə işləri aparmaq;</p> <ul style="list-style-type: none"> -IDS\IPS aletlərinin işindən maksimal fayda əldə etmək; - Anomaliyaların detekt olunması qaydalarını tətbiq etmək və təkmilləşdirmək; - IDS\IPS aletləri növləri ilə işləmək; - IDS\IPS aletləri loqlarının ümumi şəbəkə loqları və məlumatları fonunda qarşılaşdırmaq və analiz etmək. 	<p>“IDS\IPS” iş principini anlamaq və tətbiq etmək metologiya və strategiyasının hazırlanması;</p>	<p>- SiEM həlli hazırlığı və təyinatı və iş fəaliyyətini anlamaq;</p> <ul style="list-style-type: none"> - SiEM həllinin defolt göstəricilərini analiz etmək; - Təhlükəsizlik incidentləri parametrlərini müqayisəli analiz etmək; - Təhlükəsizlik incidentləri parametrlərini yekun bir nəticə əsasında analiz etmək; <p><i>Javdat H. D.</i></p>	<p>7</p>

Təhlükəsizlik incidentlərinin analitikasını bacarır.	- Təhlükəsizlik incidentlərinin məqamlarını təyin edə bilir.	- Təhlükəsizlik incidentlərinin hesabatını tərtib etməyi bacarır.	- Təhlükəsizlik incidentlərinin idarəolunması programını müvafiq mühitə uyğun tərtib edə bilir.	- Təhlükəsizlik incidentlərinin idarəolunması alətlərində qaydaları təkmilləşdirə bilir.
Təhlükəsizlik incidentlərinin eskalasiya məqamlarını təyin edə bilir.	- Təhlükəsizlik incidentlərinin hesabat formasında tərtibatını icra etmək;	- Təhlükəsizlik incidentlərinin idarəolunması proqramını və komponentlərini hazırlamaq;	- Təhlükəsizlik incidentlərinin aşkarlanması qaydalarını optimizasiya etmək ;	- Təhlükəsizlik incidentlərin aşkar edilməsi ve məlumatlaşdırmasını icra etmək;
Təhlükəsizlik incidentlərinin hesabatını tərtib etməyi bacarır.	- Təhlükəsizlik incidentlərinin aşkarlanması qaydalarını şəhərə qarşı önleyici tədbirlərin görülməsini təmin edən metodologiya və strategiyaların hazırlanması.	- Aşkar edilmiş incident üzərində müvafiq mənbələrdə ilkin aşasdırma işlərini icra etmək ;	- İnsidentlərin "preventiv" və "detektiv" qarsısının alınması yanışmasının anlayır və ilkin təbliğini icra etmək;	- İnsidentlərin baş verme (və ya ehtimal) səbəb və nəticələrini hərəkəfi araşdırmaq;
Təhlükəsizlik incidentlərinin idarəolunması programını müvafiq mühitə uyğun tərtib edə bilir.	- İnsidentlərin "preventiv" və "detektiv" qarsısının alınması yanışmasının anlayır və ilkin təbliğini icra etmək;	- İnsidentlərin baş verme (və ya ehtimal) səbəb və nəticələrini hərəkəfi araşdırmaq;	- "Dərindən müdafiə" əsasında incidentin "yol"unun və təsir dairesini minimallaşdırmaq.	- Təhlükəsizlik incidentlərinin statistik göstəriciləri üzrə strateji hədəflərə uyğunluğunu analiz etmək
TIER-1 seviyyəsində təhlükəsizlik incidentlərini idarə edə bilir.	TIER-2 seviyyəsində təhlükəsizlik incidentlərini araşdırmaşını bacarır.	TIER-3 seviyyəsində təhlükəsizlik incidentlərini idarə		

[Signature]

edilməsi istiqamətlərini belirləməyi bacarır.	Təhlükəsizlik incidentlərinin qarşılıqlı və hərtərəfi analizini bacarır.	Təhlükəsizlik incidentlərinin göstəricilər üzrə stərətii analizini icra etməyi bacarır.	Məlumatları tapmağı öyrənir.	- 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 esasında məntiqi sonluğunu anlamaq və izah etmək;
KS-iM-B16 Zəiflik Qiymətləndirmələri və Nüfuzetmə Testi - Infrastruktur üzrə	Müvafiq alətlərlə məlumatları toplamağı və araşdırmağı bacarır. Aşkarlanmış məlumatları analiz etməyi bacarır.	KS-iM-B16 Zəiflik Qiymətləndirmələri və Nüfuzetmə Testi - Infrastruktur üzrə	Nüfuzetmə testi çərçivəsində infrastruktura giriş əldə etməyi və girişinin iş icrası müddətinə qorumağı bacarırlar məqsəmlərini təyin edə bilir. Nüfuzetmə testini eks təsirsiz yekunlaşlığı və hesabat formasına təşkilini hazırlanmağı bacarır.	5 PK - 1 PK - 2 PK - 3 PK - 4 PK - 5 PK - 6 PK - 7

KS-İM-B18	Mobil Avadanlıqlar üzrə təhlükəsizlik qaydalarını bilmər. Mobil avadanlıqları təhlükəsizliyi yoxlanmaq və təhlükəsizlik qaydalarını bilmər.	<ul style="list-style-type: none"> - Mobil Avadanlıqların zəifliklərini anlamaq və müqayisə etmək; - Öğurlanmış avadanlıqların təhlükəsizlik analitikasını və eks tədbirləri icra etmək; -Statik applikasiya analitikasını automatiq qaydada icra etmək; - Dinamik applikasiya analitikasını automatiq qaydada icra etmək; - Mobil Avadanlıqların nüfuzetmə testini icra etmək; - Mobil Avadanlıqların tədbirlərinə hazırlıq və yanaşma hazırlığına yiyələnmək; - Mobil Avadanlıqların təhlükəsizliyi çatışmazlıqlarının hesabatını tərtib etmək; 	3	PK – 1 PK – 2 PK – 3 PK – 4 PK – 5 PK – 6 PK – 7
KS-İM-B17	Mobil Avadanlıqlar üzrə təhlükəsizlik Auditü və Qiymətləndirmə (SCADA) təhlükəsizliyi	<ul style="list-style-type: none"> - Mobil Avadanlıqlar üzrə Zəiflik arasdırmasının icra edə bilir. - Mobil avadanlıq "CTF" yarışmasına hazırlaşmağı bacarrı. - Mobil avadanlıqların təhlükəsizliyi üzrə eskalyasiya əsaslı kommunikasiya və hesabatlığını bacarrı. - Audit növləri arasında fərqi anlayır və hədəfə yönəlik seçim edə bilir. - Təhlükəsizlik auditü planlaşmasını tərtib etməyi bacarrı. - Təhlükəsizlik auditü üzrə nezərat mehanizmlərinin qiymətləndirməyi bacarrı. 	3	PK – 1 PK – 2 PK – 3 PK – 4 PK – 5 PK – 6 PK – 7

1. SCADA təhlükəsizliyinin ilkin qiyamətləndirilməsini bacarırr.	- SCADA təhlükəsizliyinin mühit və qabaqcıl standartlara əsasən effektivlik analizini icra etmək; - Audit nöticələrinin yekun hesabat və eskalasiyasını təmin etmək;	Biznesin davamlılığı və bərpa əməliyyatlarının öyrənilməsi və müxtəlif mühitlərdə icra ediləcək metodologiyaları və strategiyaları	PK – 1 PK – 2 PK – 3 PK – 4 PK – 5 PK – 6 PK – 7
KS-İM-B08 Biznesin davamlılığı və bərpa əməliyyatlarının idarəəoluñması	- BTA icrasını bacarırr. Ehtiyat nüsxələmə metodunu təyin və təmin edə bilir. Biznesin davamlılığını planını və komponentlərini hazırlaya bilir. TN 4: Bərpa planı və komponentlərini hazırlaya bilir. TN 5: Biznesin davamlılığı və bərpa vəziyyətlərinin taktik planını tərtib etməyi bacarırr.	- BTA strukturu və planını tərtib etmək; - Sistemin dayanıqlılığını qiyamətləndirmək; - Ehtiyat nüsxələmə prosesini icra etmək; - Biznesin davamlılığını planını və komponentlərini hazırlamaq; - Fövqəladə hallar üzrə Bərpa planı və komponentlərini hazırlamaq; - Təhlükəsizlik testləri zamanı biznesin davamlılığı və bərpa vəziyyətlərinin statusunu qiyamətləndirmək.	3
KS-İM-B20 Zəiflik Qiyamətləndirməleri və Nüfuzetmə Testi - Veb üzrə	Məlumatları tapmağı öyrənir. Müvafiq aletlərlə məlumatları toplamağı və araşdırmağı bacarırr. Aşkarlanmış məlumatları analiz etməyi bacarırr.	- Infrastruktur Nüfuz etmə testi məlumat arasdırma metodlarını anlamaq və müəyyən etmək; - Avtomatik və manual nüfuzetmə aletlərinin nöticələrini anamaq və müqayisə etmək; - Nüfuzetmə testi nöticələrinin biznes mühitə təsiri və qabaqcıl təcrübələr əsasında məntiqi çərçivəsində təmin etmək;	4 PK – 1 PK – 2 PK – 3 PK – 4 PK – 5 PK – 6 PK – 7

<p>Nüfuzetmə testi çərçivəsində infrastruktura 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>- Nüfuzetmə və zəiflik araşdırmalarını lazımlı məlumat alındıqdan sonra dayandırmağı icra etmək. strategiyalarının hazırlanması;</p>
<p>Zərərlə programları peşəkarcasına təyin edə bilir.</p> <p>KS-iM-B21 Zərərlə programla rin və virusların analizi (Malvar analizi)</p>	<p>-Zərərlə proqramları və xarakteristikalarını bilmək və təyin etmək; Zərərlə proqramlara qarşı müdafiafinin texniki təşkilini təmin etməyi bacarır.</p> <p>Malvar virusuna qarşı mübarizə metodikasını bəlirləyə və icra edə bilir.</p> <p>"Bayraqı ələ keçirmək" yarışlarında malvar testlərinə qarşı həzırlıq yanaşmasını bilir.</p> <p>Biznes mühitində zərərlə programların təsirlərini təsvir və təqdim etməyi bacarır.</p>	<p>- Zərərlə proqramlara qarşı mübarizəyə hazırlığını təmin etmək; - Malvar virusuna qarşı ilkin kiber müayinə və əks tədbirlərin icrasını həyata keçirmək, - Mühit amillərinin nəzəre alınaraq zərərlə proqramlara qarşı müdafiafinin təşkilini icra etmək ; - Zərərlə proqramlara qarşı innovativ həllər və onların strateji tətbiqini təmin etmək ; - Zərərlə proqramların texniki təsirini qiymətləndirə bilir.</p>
<p>KS-iM-B22 Təhlükəsizlik Təhlükəsizlik protokollarını peşəkarcasına təyin edə bilir.</p>	<p>- Təhlükəsizlik protokolu növü - "Publik Key" təyin etmək; - SSL / TLS sertifikatları ilə işləmək;</p>	<p>Təhlükəsizlik protokollarının təyin olunması, işləmə</p>

			PK – 5 PK – 6 PK – 7
protokolların ve sistemleri n dizaynı, təhlili və məlumat təminatı	Sistemlərin dizaynında təhlükəsizlik protokollarını tətbiq etməyi bacarıır. Şifrləmə növlərini mühitə uyğun tətbiq edə bilir. Kiber müdafiə təşkilində təhlükəsizlik protokollarının formlaşdırılmasını təmin etməyi bacarıır.	- IP təhlükəsizliyini və təşkilinin təhlükəsizlik qiymətləndirməsini yerinə yetirmək; - Təhlükəsizlik protokollarının tətbiqinin yetkinlik dərəcəsini qiymətləndirmək; - Simmetrik və asimetrik şifrləmənin arxitekturasını təşkil etmək; - Şifrləmənin kiber müdafiə programında ilkin təhlükəsizlik qiymətləndirilməsi icra etmək; - Sistem dizaynı və təhlilində təhlükəsizlik protokollarının analitik nəticələrinin təqdimatını hazırlamaq;	mechanizmi, dizaynı və tətbiqi metodologiyalarının hazırlanması.
KS-IM-B23 Kiber Tehdidləri n arasdırılması və ovlanması	Kiber tehiddid risklərini ayırdı edə və təsnifat cədvəlini formalasdırıbilir. Açıq və korporativ məlumat mənbələrində kiber tehdidləri ilkin araştırma bilir.	- Kiber tehiddid riskləri anlamaq və təsnifatlaşdırmaq;	PK – 1 PK – 2 PK – 3 PK – 4 PK – 5 PK – 6 PK – 7
	Kiber tehiddid və ovlama alətləri ilə pəşəkarcaşa işləməyi bacarıır.	- Kiber tehiddid alətləri ilə işləmək ; - Kiber ovlama alətləri ilə işləmək ; - Kiber təhlükəsizlik zəncirində kiber tehdidlərin yerini bələrəyir və ilkin önleme işlərini icra etmək; - Kiber Strategiya çərçivəsində Kiber Tehdidlərin idarəolunması proqramının strukturunu formalasdırmaq ; - Məlumat mənbələrinə müvafiq kiber tehdidlər əsasında müraciət etmək; - Məlumat mənbələrindəki kiber tehdidlərlə bağlı müxtəlif məlumatları qarşılaşdırmaq	4 Kibertehdidlərin mənimşənilməsi , araşdırılması , analizi və ovlanması və bu əməliyyatlar üçün müxtəlif alətlərin istifadəsi metodologiyalarının hazırlanması

	Kiber təhdidlərin hesabatını və biznesə təsirini ikin qıymatlaşdırərək tərtib edə bilir.			
KS-İM-B24 Layihə təcrübəsi	<p>Seçilmiş layihənin icra mexanizmini planlaşdırır və icra edir</p> <p>Layihənin nəticələrinin testini edir və təhvil verir</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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; 	<ul style="list-style-type: none"> - Layihənin məhdud zaman çərçivəsində planlaşdırmaq və tamamlamaq; - Layihə üzrə praktiki həllərin tapılması və icrası; 	<p>9</p> <p>PK – 1 PK – 2 PK – 3 PK – 4 PK – 5 PK – 6 PK – 7</p>
KS-İT-B00	Təcrübələr Bu bölümə aid olanların öyrənilməsi nəticəsində təhsil alan subbakaclar:		<p>-qazanılmış nəzəri biliklərin təcrübələr keçirilən müəssisələrdə tətbiqinin mütləqqi üsul və metodlarını.</p>	<p>35</p> <p>PK – 1 PK – 2 PK – 3 PK – 4 PK – 5 PK – 6 PK – 7</p>
KS-İT-B01 / B02 / B03 İstehsalat təcrübəsi-1 / 2 / 3			<p>-Konkret ixtisas sahəsinin təşkili və idarə olunması metodlarını, qaydalarını, principlərini və onların praktiki aprobasiyasını.</p>	<p>-nəzəri sahədə əldə etdikləri bilikləri praktikaya tətbiq etməyi, onların nöticələrini ümumişdirməyi və sistemləşdirmək vərdişlərinə</p>
			<p>KS-İT-B01 / B02 İstehsalat təcrübəsi 1 və 2 təhsil müəssisəsinin laboratoriya şəraitini nəzəre alınmaqla praktiki laboratoriya dərsləri ilə əvəz edilə bilər.</p>	180

- 3.2. “**Kiber təhlükəsizlik**” ixtisasının təhsil programını 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 programı aşağıdakı tədris-metodiki 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;
 - dərsliklər, 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 programını həyata keçirən peşə təhsili müəssisələri aşağıdakı hüquqlara malikdirlər:
- tələbə üçün programda nəzərdə tutulmuş illik orta dərs yükü həddini və təlimin, minimum məzmununu saxlamaqla təhsil materialının mənimsənilməsinə ayrılmış saatların həcmini modul bölmələri arasında 5%, modul bölmələri daxilində isə 20%-ə qədər dəyişmək;
 - seçmə modulların siyahısını, onların tədris ardıcılığını, dərs 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 semestrdə nəzəri təlim müddəti (sonuncu semestr istisna olmaqla) 15 həftədir;
 - təhsil dövründə tələbənin məcburi auditoriya dərsləri bir qayda olaraq həftədə 35 saatla 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 Nəzəri dərslər	Praktiki məşğələ	Tədrisi nəzərdə tutulan semestr	Həftəlik dərs yükü
I	BM-B00	Humanitar və baza modulları bölmü	44	1320	660	660	300	300	P1	4
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 planlaşması	3	90	30	60	30	30	Y2 4	
13	HBM-B13	Layihə idarə edilməsi	3	90	45	45	15	30	P3	3
	HBM-S-B00	Humanitar və baza modulları bölmü üzrə seçmə modulları				90				
15	HBMS-B01 HBMS-B02 HBMS-B03	1. Etika və estetika (İşgüzar Etika) 2. Estetika və Mədəni İfadə 3. STEM	3	90	45	45	30	15	P2	3
16	HBMS-B04 HBMS-B05	1. Sabibkarlığın əsasları və biznesə giriş 2. İstehsalatın idarə edilməsi	3	90	45	45	30	15	Y2	3
II	KS-iM-B00	İxtisasın peşə hazırlığı modulları bölmü	101	3030	1010	2020	735	1285		
1	KS-iM-B01	Komputer programlaşdırması və Əmaliyyat sistemləri	4	120	30	90	45	45	P1	6
2	KS-iM-B02	Algortimlər 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	İnformasiya Risklerinin idare olunması	3	90	30	60	30	30	P1	4
5	KS-İM-B05	IT Sisteminin ve təhlükəsizliyin idare olunması	6	180	60	120	45	75	Y1	8
6	KS-İM-B06	Şəbəkənin ve şəbəkə təhlükəsizliyinin idare olunması eməliyyatları	5	150	30	120	45	75	Y1	8
7	KS-İM-B07	Linux eməliyyat sistemi	4	120	30	90	30	60	Y1	6
8	KS-İM-B08	Biznesin davamlılığın və bərpa eməliyyatlarının idare 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 IoT-ların mühafizasının təşkili	4	120	30	90	30	60	P2	6
11	KS-İM-B11	Bulud təhlükəsizlik eməliyyatlarının idare 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 Təminati idarəetmə (Test idarəetmə)	4	120	60	60	30	30	P2	4
14	KS-İM-B14	Kiber Hücumlar və Müdafiə, Kriptoqrafiya 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 Auditü 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 insidentlarının və hadisələrinin idare 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	Zərəri programların və virusların analizi (Malvar analizi)	3	90	30	60	30	30	P3	4
22	KS-İM-B22	Təhlükəsiz protokolların və sistemlərin dizayn, təhlili və məlumat təminatı	3	90	30	60	30	30	P3	4
23	KS-İM-B23	Kiber Təhdidlərin arasdırılması 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 bolumü	35	1050	90	960		
1	KS-İT-B01	İstehsalat təcrübəsi-1	7	210	10	200		Y1 40
2	KS-İT-B02	İstehsalat təcrübəsi-2	7	210	10	200		Y2 40
3	KS-İT-B03	İstehsalat təcrübəsi-3	21	630	70	560		Y3 40

Vaxt Bölğüsü

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

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 programını 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, sanitar 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 aşağıdakılardaxildir:

- 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 əyanıdır. 030219 – “Kiber təhlükəsizlik” ixtisas üzrə tələbələrin təhsili kredit sisteminə 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 stimullaşdırın yanaşmalara geniş yer ayrılmalıdır. Yeni pedaqoji texnologiyaları və müasir interaktiv təlim metodlarını əks etdirən dərs-ekskursiya, dərs-yarış, dərs-müzakirə, dərs-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 təfəkkürü 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 təkcə təhsilverən olaraq deyil həm də fasilitator rolunu, tələbələr isə sərbəst şəkildə öyrənən təhsilalan rolunu yerinə yetirir. Nəzəri dərslər üçün optimal sinf ölçüsü 20 tələbə, təcrübə dərsi üçün 10 tələbə və kompetensiya təcrübəsi üçün kiçik qrup (2 ~ 5 tələbə) təşkil edir.
- (2) Nəzəri dərslər üçün təhsilverən mühazirə, sual-cavab, proyektorundan istifadə etməklə təqdimat, müzakirə metodu və digər üsullardan istifadə edərək tələbələrə dərsi tədris edə bilər.
- (3) Müəllimlər tələbələrə dərsi tədris etdikləri zaman, yarımil ərzində bir səriştəyə və ya alt-səriştəyə aid mövzuların tədrisində "blok sistemi"ni tətbiq edə bilərlər. Tələbələr səriştə üzrə mövzusuları bitirdikdən sonra npvbəti "blok" sisteminə keçə bilərlər. Bu sistem tələbələrə nisbətən böyük bir səriştələri səmərəli şəkildə və uğurla əldə etməsinə imkan verir.

Layihə Metodu

- (1) Sinifdə tələbələr 2 ~ 5 tələbədən ibarət kiçik qruplara bölündür və yerinə yetirilməsi üçün tapşırıqlar müəyyən edilir. Proses, rol təyinatı və cədvəl də daxil olmaqla layihə planını hazırlanır. Lazımı materialları hazırlanır.
- (2) Proses zamanı müəllimin nəzarəti altında peşə təhsili müəssisəsinin avadanlıqları, alətləri və vasitələrindən istifadə edilir. Tələbələr layihənin nəticəsinə dair təqdimati digər tələbələrə təqdim edir. Qiymətləndirmə meyarlarına görə layihənin nəticəsini müəllim qiymətləndirir. Layihəyə aid müəyyən işləri və nəticələri təhsil müəssisəsinin məhsul sərgisində 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 mənimsemə səviyyəsinin göstəricisidir və diploma əlavəyə daxil edilir. ÜOMG modul/fənlər üzrə toplanan balların həmin modul/fənnə görə qazanılan kreditlərə hasilləri cəmlərinin tədris planında nəzərdə tutulan müvafiq kreditlərin cəminə olan nisbəti kimi müəyyənləşdirilir:

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

b₁, b₂, ..., b_n - tələbənin modullar (fənn) üzrə yiğdiyi ballar

k₁, k₂, ..., k_n - modullara tədris planında nəzərdə tutulan müvafiq kreditlər

k₁*, k₂*, ..., k₃* - modullar üzrə qazanılmış kreditlər (əgər tələbə imtahandan müvəffəq qiymət almazsa o, krediti qazanmamış hesab edilir və bu əmsal «0» sıfr olur)

- 7.3. Subbakalavriat səviyyəsində tələbələrin topladığı kreditlərin sayı 180 olmalıdır. İxtisaslar üzrə təhsil proqramlarında nəzərdə tutulmuş kreditləri toplayan tələbə həmin proqramı mənimsemış 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.

