



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI
ELM VƏ TƏHSİL NAZİRLİYİ

Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin

22.08 2024-cü il tarixli

3-29/3-2-540F/2024 nömrəli əmrinə

14 nömrəli əlavə



Kompüter sistemlərində proqramlaşdırma

TƏHSİL PROQRAMI (KURİKULUM)

1. Ümumi müddəalar

- 1.1. Subbakalavr ixtisas dərəcəsi verən “Kompüter sistemlərində proqramlaşdırma” ixtisasının təhsil proqramı “Təhsil haqqında” və “Peşə təhsili haqqında” Azərbaycan Respublikasının qanunlarına, Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin və Təhsil Nazirliyinin müvafiq qərarları ilə təsdiq edilmiş 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 dərslərdən 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 “**Kompüter sistemlərində proqramlaşdırma**” ixtisası üzrə təhsil proqramlarının mənimsənilməsinin normativ müddəti və məzunlara verilən ixtisas dərəcəsi:

İxtisasın şifri və adı:	030219 - Kompüter sistemlərində proqramlaşdırma
İxtisas qrupu / İqtisadi sektorlar:	İnformasiya kommunikasiya texnologiyaları
İxtisas dərəcəsi:	“Kompüter sistemlərində proqramlaşdırma” ixtisası üzrə subbakalavr dərəcəsi
Peşə təhsili səviyyəsi	Yüksək texniki peşə təhsili
Kreditlərin sayı:	180
AzMKÇ səviyyəsi:	5
İSCED kodu:	0613 Software and applications development and analysis
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:	İnformasiya texnologiyaları sahəsində və digər

	istehsalat sahələrinin informasiya texnologiyaları bölmələrində veb proqramlaşdırma, frontend və backend proqramlaşdırma işlərinin icrası
--	---

030824 – “Kompüter sistemlərində proqramlaşdırma” ixtisası “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 semestrə 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 semestrə 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 semestrə müəyyən səbəbdən imtahanda (imtahanlarda) iştirak etməyən və (və ya) həmin semestrə akademik borcu yaranmış tələbəyə növbəti semestrin dərsləri başlayanadək bir dəfə həmin imtahanı (imtahanları) vermək imkanı yaradılır. Əlavə olaraq tələbə hər bir semestrə modul (fənni) dinləmədən akademik borcu əvvəlki semestrə (semestrlərdə) yaranmış iki modul üzrə (hər moduldan bir dəfə olmaqla) də imtahanda iştirak edə bilər.

2. “Kompüter sistemlərində proqramlaşdırma” ixtisası üzrə məzunların ixtisas xarakteristikası və kompetensiyası

2.1 Subbakalavrn ixtisas xarakteristikası.

“Kompüter sistemlərində proqramlaşdırma” ixtisası üzrə məzun müxtəlif proqramlaşdırma dilləri ilə işləmək, proqramlaşdırma dillərinin tətbiqi ilə müxtəlif proqram təminatı və həllərin hazırlanması səriştələri əldə edəcəkdir. Məzun əsasən informasiya texnologiyaları sahəsində və digər istehsalat sahələrinin informasiya texnologiyaları bölmələrində veb proqramlaşdırma, fronend və backend proqramlaşdırma kimi sahələrdə texniki vəzifələri icra edə biləcəkdir.

2.1.1 Peşə fəaliyyətinin əsas istiqamətləri (vəzifə və funksiyalar):

- İşi planlaşdırma və təşkilatçılıq etmək;
- Müxtəlif proqramlaşdırma dillərini fərqləndirmək və təyinatına uyğun işini planlaşdırmaq;
- Müxtəlif proqramlaşdırma dilləri ilə praktiki işləmək;
- Veb proqramlaşdırma sahəsi üzrə fronend və backend proqramlaşdırma üzrə işlərin icrası;
- Mobil tətbiqlərin hazırlanmasının planlaşdırılması və hazırlanması;
- Veb səhifələrin proqramlaşdırılması, təhlükəsizliyinin təmini;
- Verilənlər bazası ilə işin qurulması və tətbiqi;
- Müxtəlif proqram təminatı və həllər üzrə dizayn, kodlaşdırma və digər əlaqəli işlərin icrası.

2.1.2 Peşə fəaliyyəti üzrə hazırlıq səviyyəsinə qoyulan tələblər:

İxtisas üzrə:

- Proqramlaşdırma, alqoritmlərin qurulması və iş prinsipləri haqqında biliklər;
- Veb proqramlaşdırma və dizayn üzrə bilik və bacarıqlar;
- Obyekt yönümlü proqramlaşdırmanın tətbiqi;
- Müxtəlif proqramlaşdırma dillərinin (C++, Phyton, Java) iş prinsipi və sadə proqramlaşdırma məhsullarının hazırlanması;
- Verilənlər bazası ilə iş üzrə biliklər;
- Frontend veb proqramlaşdırma üzrə bilik və bacarıqlar;
- Backend veb proqramlaşdırma üzrə bilik və bacarıqlar.

Yumşaq bacarıqlar (soft skills):

- Zamanın idarə olunması
- Problem həll etmə
- Yaradıcılıq

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 istənilən istehsal sahələrinin, müəssisələrin və təşkilatların ixtisasına aid əsas problemlərini sistemləşdirməyi bacarmaq, onların kompleks təhlilini aparmaq və aradan qaldırmaq (PK-1);
- peşə fəaliyyətində İKT-dən istifadə etmək (PK-2);
- qarşıya müəyyən vəzifələr qoymağı, onları həll etməkdə müvafiq metodları seçməyi və tətbiq etməyi bacarmaq (PK-3);

- Mövcud problemlərin aradan qaldırılması və fəaliyyəti ilə bağlı müvafiq sənədləşmə aparmaq və hesabatlar hazırlamaq **(PK-4)**;
- ixtisasla bağlı 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 sərəfşərlərə yiyələnmək **(PK-7)**.
 - Proqramlaşdırma, alqoritmlərin qurulması və iş prinsipləri haqqında biliklər;
 - Veb proqramlaşdırma və dizayn üzrə bilik və bacarıqlar;
 - Obyekt yönümlü proqramlaşdırmanın tətbiqi;
 - Müxtəlif proqramlaşdırma dillərinin (C++, Phyton, Java) iş prinsipi və sadə proqramlaşdırma məhsullarının hazırlanması;
 - Verilənlər bazası ilə iş üzrə biliklər;
 - Frontend veb proqramlaşdırma üzrə bilik və bacarıqlar;
 - Backend veb proqramlaşdırma üzrə bilik və bacarıqlar.

3. “Kompüter sistemlərində proqramlaşdırma” 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 saxlanılmasında 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 bölümə icra edilir (məs. Texniki rəsmxətt, İstehsalatın İdarəedilməsi və s.). Bu təhsilalana texniki biliklərin formalaşması, həmçinin gələcək iş prosesində müəyyən idarəçilik funksiyalarının icrası üçün tələb olunan sərişlərin 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 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 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	Çağırışa qədərki 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 ayrılır. 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 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 bölümü:

Modul (fənn) bölümün ün kodu / adı	Fənn bölümləri, onların mənimsənilməsinin nəticələri (bilik, bacarıq və vərdişlər baxımından)	Modullar üzrə kreditlərin sayı	Qazanılması nəzərdə tutulan kompetensiyaların kodları
Təhsil hissəsi			
HBM – B00	Humantira və baza modullar bölümü Bu bölüme daxil olan modulların öyrənilməsi nəticəsində subbakalavr:		
HBM– B01 Azərbaycan tarixi	Bilməlidir: - Azərbaycan tarixinin əsas mərhələləri və xronologiyası barədə təsəvvürə, müstəqillik yolunda qazandığı nailiyyətlər, tarixi şəxsiyyətlər və əsas tarixi hadisələr haqqında məlumata malik olmalı; Bacarmalıdır: - 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 işgüzar və akademik kommunikasiya	Bilməlidir: - Azərbaycan Respublikasının dövlət dilini sərbəst bilməli, nitqin düzgünlüyü, aydınlığı və dəqiqliyi naminə sözləri düzgün tələffüz etməyi; Bacarmalıdır; - Azərbaycan dilinin leksikonundan peşə fəaliyyətində istifadə etməyi, dil qaydalarına uyğun danışmağı və yazmağı, rəsmi və işgüzar üslubda yazmağı və danışmağı;	4	ÜK-7 ÜK-3 ÜK-4 ÜK-11
HBM- B03 / B04 / B05 İnformasiya texnologiyaları	Bilməlidir: - İnformasiya texnologiyalarından istifadə etməklə ixtisas aid məlumat, əldə etmək və tətbiqi imkanlarını; Bacarmalıdır: - İnformasiya texnologiyalarından təhlükəsiz şəkildə istifadə etməyi və rəqəmsal məzmun yaratmağı, müvafiq sosial media vasitələrindən istifadə etməyi; Yiyələnməlidir: - 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	Bilməlidir: - Xarici dildə olan ixtisasa aid ədəbiyyatı oxuyub başa düşmə-yi; Bacarmalıdır: - Xarici dildə olan ixtisasa aid ədəbiyyatı lüğətlə tərcümə etməyi, tərcümeyi-hal və digər rəsmi	12	ÜK-1 ÜK-8 ÜK-13

dildə işgüzar və akademik kommuni kasiya	sənədləri xarici dildə tər-tib etməyi, xarici dildə yazılı və şifahi ünsiyyət qurmağı; Yiyələnməlidir: - Xarici dildə olan material-lardan peşə fəaliyyətində istifa-də etmək vərdişlərinə.		
HBM-B10 / B11 Texniki hesab	Bilməlidir: - Məsələlərin həllində riyazi düşüncə nümayiş etdirməyi, və peşə fəaliyyəti ilə bağlı riyazi düşüncəni tətbiq etməyi; Bacarmalıdır: - İxtisas uyğun müvafiq hesablamalar aparmağı, qrafik və cədvəlləri hazırlamaq və istifadə etməyi, təsviri statistikadan istifadə etməyi; Yiyələnməlidir: Riyazi yanaşma və metodlardan peşə fəaliyyətində istifadə etmək vərdişlərinə.	5	ÜK-2 PK-3
HBM-B12 Şəxsi inkişaf və karyera planlaması	Bilməlidir: - Fərdi özünü inkişaf və karyera planlaması üzrə yanaşma və tətbiqləri başa düşməyi; Bacarmalıdır: - Karyera məqsədlərini müəyyən etməyi, karyera inkişafında müasir işaxtarma və müraciət üsullarından istifadə etməyi; Yiyələnməlidir: - Fərdi və karyera inkişafı üçün müasir planlama və tətbiq mexanizmlərindən istifadə etmək vərdişlərinə.	3	ÜK-6 ÜK-10
HBM-B13 Layihə idarə edilməsi	Bilməlidir: Layihələrin hazırlanması, idarə edilməsi və monitorinqi mərhələlərini izah etməyi və fəaliyyətlərin düzgün planlaması tətbiq etməyi; Bacarmalıdır: Müxtəlif ölçülü layihələrin idarə edilməsi üçün layihə planlaması və idarə edilməsi üzrə alət və üsullardan istifadə etməyi; Yiyələnməlidir: Layihə planlanması və idarə edilməsi üzrə müasir yanaşma və vərdişlərə	3	PK-6
HBMS-B00	Seçmə modullar*		
HBMS-B01 Etika və estetika (İşgüzar Etika)	Bilməlidir: - Peşəkarlıq prinsipləri və iş yerində davranış qaydalarını; Bacarmalıdır: - Peşəkarlıq prinsipləri və komanda ilə səmərəli işləməni, vaxtdan səmərəli istifadə etməyi, iş yerində davranış qaydalarına əməl etməyi; Yiyələnməlidir: - Peşəkarlıq və səmərəli iş prinsiplərini, iş yerində düzgün davranış qaydalarından peşə fəaliyyətində istifadə etmək vərdişlərinə.	3	ÜK-1 ÜK-3 ÜK-4 ÜK-5

<p>HBMS-B02 Estetika və Mədəni İfade</p>	<p>Bilməlidir: - Kreativlik və estetika anlayışlarını, etiket və nəzakət qaydalarını başa düşməyi; Bacarmalıdır: - Kreativlik və estetika anlayışlarını, etiket və nəzakət qaydalarını təhlil edərək onlardan istifadə etməyi; Yiyələnməlidir: Peşə fəaliyyətində etiket bə nəzakət qaydalarından istifadə etmək vərdişlərinə.</p>	3	<p>ÜK-1 ÜK-3 ÜK-4 ÜK-5</p>
<p>HBMS-B03 STEM</p>	<p>Bilməlidir: - STEAM Mühəndislik və Dizaynın əsasları; - 3D qələm, 3D CAD Modelləşdirməyə girişi; - Mikrobət ilə Robototexnika -proqramlaşdırmaya girişi; - CNC lazer texnologiyasına girişi; - Dron texnologiyasının əsaslarını. Bacarmalıdır: - 3D qələm və 3D CAD modelləşdirmə ilə müxtəlif obyektlərin dizaynını; - Mikrobət ilə robototexnika proqramlaşdırma əsasında müxtəlif layihələrin proqramlaşdırılması; - CNC lazer texnologiyası əsasında müxtəlif obyekt düzəldilməsini; - Dron texnologiyası üzrə müəyyən fəaliyyətləri. Yiyələnməlidir: - STEAM Mühəndisliyi, CNC lazer və Dron texnologiyası üzrə müxtəlif praktiki vərdişlərə.</p>	3	<p>ÜK-9 ÜK-13 PK-2</p>
<p>HBMS-B04 Sahibkarlıq üçün əsasları və biznesə giriş</p>	<p>Bilməlidir: - Sahibkarlıq düşüncəsi və yanaşmalarını və onların peşə fəaliyyətində tətbiqi imkanlarını başa düşməyi; Bacarmalıdır: - Peşə fəaliyyəti üzrə tətbiq edilə bilən sahibkarlıq ideyalarını müəyyən etməyi, biznes planlar hazırlamağı və biznes planları təhlil edərək onları tətbiq etməyi; Yiyələnməlidir: - Peşə fəaliyyətində sahibkarlıq düşüncəsi və sahibkarlıq istiqamətində planlar hazırlama və tətbiq etmək vərdişlərinə.</p>	3	<p>PK-1 PK-6</p>
<p>HBMS-B05 İstehsalatın idarə edilməsi</p>	<p>Bilməlidir: - İxtisasına aid istehsalat sahələrinin əsas idarəetmə prinsip və mexanizmlərini başa düşməyi; Bacarmalıdır: - Peşə fəaliyyətindən asılı olaraq istehsalatın planlanması və idarə edilməsi ilə bağlı prinsipləri düzgün formada tətbiq etməyi; Yiyələnməlidir: - İxtisasa aid istehsalatın idarə edilməsinin əsas prinsiplərinin peşə fəaliyyətində istifadə etmək vərdişlərinə.</p>	3	<p>PK-1 PK-6</p>

Modul / Fənn			Modullar üzrə kreditlərin sayı	Kompetensiyaların kodları
Təhsil hissəsi				
<p>İxtisas peşə hazırlığı modulları bölümü</p> <p>Bu bölüme daxil olan modulların öyrənilməsi nəticəsində subbakalavr:</p>				
Təlim nəticəsi		Qiymətləndirmə meyarları		
<p>KSP-İM-B05 Proqramlaşdırma üçün riyaziyyat</p>	<p>1. Riyazi formulalar optimallaşdırmanın həndəsəsi mənası, çox istiqamətli nəzəri təhlil etməyi bacarır.</p>	<p>1.1 Riyazi formulaları aydın izah edir. 1.2 Riyaziyyatda xətti optimallaşdırmanın həndəsəsi mənasını izah edir. 1.3 Riyazi təhlillərdə ikilik nəzəriyyeni aydınlaşdırır.</p>	<p>5</p>	<p>PK-1 PK-2 PK-3 PK-4 PK-5 PK-6 PK-7</p>
	<p>2. Riyazi həllərin kibernetik təhlili üçün fərqli metodlar, dəqiq təhlil, sadə və mürəkkəb optimallaşdırmanın təhlilini bacarır.</p>	<p>2.1 Simpleks metodu tətbiq edərək həll edir. 2.2 Nəticələrin kibernetikada həssaslıq təhlilini (Duality theory) tətbiq edir. 2.3 Qaus üsulu və matrislər üsulunu tətbiq edərək fərqli məsələlər həll edir.</p>		
	<p>3. Riyazi kibernetikada toplu məsələlər sinifindən olan bir çox məsələlərin həllinin araşdırılmasını bacarır.</p>	<p>3.1 Şəbəkə axınları (Network flows) həllərini araşdırır. 3.2 Eksponensial sayda məhdudiyyətləri olan məsələlərin həllini araşdırır. 3.3 Ellipsoid üsulu (The Ellipsoid method) ilə kibernetik problemləri həll edir.</p>		
	<p>4. Kompüter proqramı ilə real dünyada meydana gələn məsələlərin və onların yaratmış olduğu problemlərin həllinin araşdırılmasını bacarır.</p>	<p>4.1 Riyaziyyatda daxili nöqtə üsulları (Interior point methods) metodunun tətbiqini həyata keçirir. 4.2 Xətti proqramlaşdırma və riyazi alqoritmləmənin əsaslarını tətbiq edərək fərqli məsələlər həll edir. 4.3 Çətinlik dərəcəsi yüksək olan (yeni dəyişənlərin sayı çox olan) məsələlərin həlli üçün Discrete optimization üsulunun tətbiqini həyata keçirir.</p>		

<p>KSP-İM-B06 Python proqramlaşdırma</p>	<p>1. Python üçün mühit yaratmağı və dilin sadə sintaksisini təyin etməyi bacarır.</p>	<p>1.1 Lazım olan mühitin seçilməsi, Python kodları üçün PyCharm və ya Visual Studio proqramçı mühitini yükləyir.</p> <p>1.2 Dəyişənlər, dəyərlər, Class - lar(sınıflar) və metodlar (modullar) yaradıb istifadə edir.</p> <p>1.3 Python sintaksisinə daxil olan ümumişlək operatorları (If ... Else, While Loops, For Loops və s.) istifadə edir.</p>	<p>6</p>	<p>PK-1 PK-2 PK-3 PK-4 PK-5 PK-6 PK-7</p>
	<p>2. Hadisələrin axın kontrolunu və Obyekt Yönlümlü Python proqramı (OOP) təşkil etməyi bacarır.</p>	<p>2.1 Obyekt Yönlümlü Proqramlaşdırmada - Concepts anlayışını və modullarda düzgün bölgünü izah edir.</p> <p>2.2 Yazılan kodun və ya daxil edilmiş məlumatların xətalər (corruption) səbəbindən təsadüfi pozulmalardan qorunması və ya məlumat itkisinin qarşısını alınması üçün Programming Encapsulation -dan istifadə edir.</p> <p>2.3 Proqram yaratmağı və ya yaradılan proqramı saxlamağı, bir sinfi(Class-ı) başqa bir sinif(Class) baxımından təyin etməyi asanlaşdıran "Vərəsəlik"(OOPs – Inheritance) texnologiyasından istifadə edir.</p> <p>2.4 Proqramlaşdırma paradigmasında geniş istifadə edilən "bir interfeys, çox funksiya" meyarına əsasən Obyekt yönlümlü proqramlaşdırma paradigmasında polimorfizm (OOPS - Interface and Polymorphism) funksionallığını istifadə edir.</p>		
	<p>3. Python-da siniflərin, faylların və setlərin implementasiyasını etməyi bacarır.</p>	<p>3.1 Fayl, yaddaş, şəbəkə, təcrid olunmuş yaddaş və s. kimi müxtəlif mənbələrdən oxumaq/yazmaq üçün Input/Output Streams standart texnologiyasından istifadə edir.</p> <p>3.2 Korsetlər (Tuples), Siyahılar (Lists), Addəyişmə (Aliasing), Dəyişkənlik (Mutability) və Klonaşdırma (Cloning) kimi obyektlərdən istifadə edərək koddaxili iri həcmli məlumatları (obyektləri) emal edir.</p> <p>3.3 İstisnaların idarə edilməsi</p>		

		(Exception Handling) vasitəsi ilə uğursuz ola biləcək hərəkətləri sınamaq, uğursuzluqları idarə etmək, tutmaq və açar sözlərdən istifadə edərək kodu daha optimal və daha keyfiyyətli formaya gətirir.		
KSP-İM-B09 C++ proqramlaşdırma	1. C++ dilinin əsas proqramlaşdırma konstruksiyalarını başa düşmək və istifadə etmək, müxtəlif məlumat növləri ilə manipulyasiya etməyi bacarır.	1.1 C++ mühitinin qurulması və fərqli sistemlərdə çalışmasını nümayiş etdirir. 1.2 C++ dilinin əsas dilinin əsas xüsusiyyətlərini göstərir. 1.3 C++ dilinin fərqli tiplərini, dəyişənlərini tətbiq edir. 1.4 C++ dilinin bütün operatorlarını izah edərək kiçik modullar yazmağa başlayır.	5	PK-1 PK-2 PK-3 PK-4 PK-5 PK-6 PK-7
	2. C++ proqramlarında yarana biləcək ümumi səhvləri təcrid edir, düzəldir və düzgün bölüşdürmə/ayrılma prosedurları da daxil olmaqla yaddaşdan düzgün istifadə etməyi bacarır.	2.1 C++ dilində olan standart funksiyaları tətbiq edir. 2.2 C++ dilində olmayan lakin qoyulan tələbə uyğun fərqli formatlı funksiyaları yaradaraq onu öz modulunda tətbiq edir. 2.3 C++ da kodun daxilində toplu məlumatların saxlanması və emalı üçün Arrays and Strings anlayışlarından istifadə edir.		
	3. C++ dilində yazmış olduğu proqram problemlərinə obyekt yönümlü yanaşmaları tətbiq edir və yuxarıdakı bacarıqlardan istifadə edərək kiçik miqyaslı C++ proqramlarını yaratmağı bacarır.	3.1 C++ da Obyekt Yönümlü Proqramlaşdırmanın bütün xüsusiyyətlərini öz modullarında istifadə edir. 3.2 C++ da yazılmış olan istənilən kodun daha optimal və daha performanslı işləməsini təmin etməkdən ötrü yaddaşdan daha səmərəli (Memory Management) istifadə edir. 3.3 C++ da yazılan modulların və proqramların işləməsi zamanı yarana biləcək bütün səhvlərin aradan qaldırılması üçün istisnaların idarə edilməsi (Exception Handling) texnologiyasından istifadə edir.		

Modul / Fənn			Modullar üzrə kreditlərin sayı	Kompetensiyaların kodları
Təhsil hissəsi				
<p>İxtisas peşə hazırlığı modulları bölümü</p> <p>Bu bölüme daxil olan modulların öyrənilməsi nəticəsində subbakalavr:</p>				
Təlim nəticəsi		Qiymətləndirmə meyarları		
KSP-İM-B01 Əməliyyat sistemləri və şəbəkənin əsasları	<p>Kompüter arxitekturasının ümumi anlayışlarını bilir.</p>	<p>ərin arxitekturası, onun məntiqi və texniki u, işləmə prinsipini izah edir.</p> <p>ərin arxitekturasının aparatın vasitələrinin ümumi prinsipləri və ərin həlli üçün onların funksional imkanları da məlumat verir.</p> <p>ter arxitekturasının komponentlərini tanıyır. ərin strukturu, yaddaşın təşkili, giriş-çıxışın idarəetmə prinsiplərini izah edir.</p> <p>vat sistemi, Tətbiqi proqram təminatı və planlaşdırma dilləri arasında qarşılıqlı əlaqələri</p>	5	
	<p>LENUX Əməliyyat sisteminin ümumi anlayışlarını bilir və tətbiq etməyi bacarır.</p>	<p>1.1 Linux Fayl Sisteminin ümumi strukturunu və əsas sadə linux əmrlərini istifadə edir.</p> <p>1.2 Faylların siyahısı, redaktəsi, sürətinin çıxarılması və silinməsi, məlumatların ötürülməsi və faylların sıxılması prosesini göstərir.</p> <p>1.3 Shell sorğuların yazılmasını nümayiş etdirir.</p> <p>1.4 Planlaşdırma və Tapşırıqların Avtomatlaşdırılması üçün Cron ifadələrini yaradadır.</p>		
	<p>UNIX Əməliyyat sisteminin ümumi anlayışlarını bilir və tətbiq etməyi bacarır.</p>	<p>1.1 Unix Fayl Sisteminin ümumi strukturunu və əsas sadə linux əmrlərini istifadə edir.</p> <p>1.2 Faylların siyahısı, redaktəsi, sürətinin çıxarılması və silinməsi, məlumatların ötürülməsi və faylların sıxılması prosesini göstərir.</p> <p>1.3 Shell sorğuların yazılmasını bacarır.</p> <p>1.4 Planlaşdırma və Tapşırıqların</p>		

		Avtomatlaşdırılması üçün Cron ifadələrini yaradadır.		
--	--	--	--	--

Modul / Fənn		Modullar üzrə kreditlərin sayı	Kompetensiyaların kodları
Təhsil hissəsi			
	İxtisas peşə hazırlığı modulları bölümü		
	Bu bölüme daxil olan modulların öyrənilməsi nəticəsində subbakalavr:		
	Təlim nəticəsi	Qiymətləndirmə meyarları	
KSP-İM-B02 Proqramlaşdırmanın əsasları	Sadə və ümumişlək proqramlaşdırma sintaksisini bilir və tətbiq etməyi bacarır.	<p>1.1. Dəyişəni elan etməyi və əsas proqramlaşdırma sintaksisini tətbiq edir.</p> <p>1.2. Verilənlərin Növləri və Quruluşları arasındakı fərqləri modullarında istifadə edir.</p> <p>1.3. Axına Nəzarət Quruluşları (Şərtlər və Döngələr),Funksional Proqramlama istifadə etməklə öz modullarını yaradır.</p> <p>1.4. Xətaların aradan qaldırılması prinsipini öz modullarına tətbiq edir.</p>	4
	Qısa və lokanik fərdi modulları yazılmasını bilir və tətbiq etməyi bacarır.	<p>1.1. Mənbə koduna baxmaq. Müxtəlif açıq mənbəli proqramların mənbə kodunu nəzərdən keçirməklə, onların dizayn strukturu və həyata keçirilməsi prosedurunun izah edir.</p> <p>1.2. Qısa və lokanik fərdi modulları və skriptləri inkişaf etdirir.</p> <p>1.3. Mini layihələr üzərində işləmək, başdan-sona layihələr üzərində işləyərək, ən yaxşı kodlaşdırma təcrübələri və optimallaşdırma üsullarını tətbiq edir.</p>	
	Yazılan	1.1. Proqramın ümumi strukturunu öyrənərək	

	proqramın funksional proseslərinin təhlilini bilir və tətbiq etməyi bacarır.	məlumatların təmizlənməsi kimi prosedural prosesləri həyata keçirir. 1.2. Proqramın ümumi və lokanik alqoritmlərinin dizaynı proseslərini tətbiq edir. 1.3. Proqramın ümumi, xüsusi sınaq və yerləşdirmə kimi prosedural prosesləri tətbiq edir.		

Modul / Fənn			Modullar üzrə kreditlərin sayı	Kompetensiyaların kodları
Təhsil hissəsi				
İxtisas peşə hazırlığı modulları bölümü				
Bu bölüme daxil olan modulların öyrənilməsi nəticəsində subbakalavr:				
	Təlim nəticəsi	Qiymətləndirmə meyarları		
KSP-İM-B03 Alqoritmlər və məlumat strukturu	Alqoritmin analizinin əsasları, ilkin verilənlərin siniflərə ayrılması bilir və tətbiq etməyi bacarır.	1.1 Əlaqəli siyahılar və növbələr üzərində aparılan əməliyyatların alqoritmlərini izah edir. 1.2 Artma sürətlərinin klassifikasiyası. Verilənlərin strukturu: Steklər və onlar üzərində əməliyyatların alqoritmlərini tətbiq edir. 1.3 Ağaclar. Ağaclar üzərində aparılan əməliyyatların alqoritm və proqramları yaradır. 1.4 Seçim və axtarış alqoritmlərini istifadə edir.	5	
	Nizamlama alqoritmləri istifadə etməyi bacarır.	1.1 Yerinə qoyma üsulu ilə nizamlama alqoritmi və onun analizini həyata keçirir. 1.2 Qabarcıqlı nizamlama alqoritmi, şell üsulunu tətbiq edir. 1.3 Qovuşma və cəld nizamlama alqoritmlərini tətbiq edir.		

	Eninə və dərinliyə doğru axtarış alqoritmlərini bilir.	1.1 Ən yaxın məsafənin tapılması alqoritmini izah edir. 1.2 Rekurrent münasibətlərin yerinə qoyma və əvəz etmə üsulu ilə həllindən danışıq. 1.3 Xətti rekurrent münasibətləri və dinamik proqramlaşdırma üsulunu nümayiş etdirir.		

Modul / Fənn			Modullar üzrə kreditlərin sayı	Kompetensiyaların kodları
Təhsil hissəsi				
İxtisas peşə hazırlığı modulları bölümü				
Bu bölüme daxil olan modulların öyrənilməsi nəticəsində subbakalavr:				
	Təlim nəticəsi	Qiymətləndirmə meyarları		
KSP-İM-B04 Məlumat bazası idarəetmə sistemləri (SQL)	Sadə (Basic) SQL komandaları bacarıq.	1.1. SQL Datatipləri, DDL, DML, TCL və DCL komandaları sərbəst istifadə edir. 1.2. Öz sorğularında kontrollu idarə etmə prinsipinə əsaslanaraq Transaksiyaları kodlarında istifadə edir. 1.3. SQL kodlarında "view" tipli obyektlərdən istifadə edir. 1.4. Komentlərdən, Constraintlərdən, İndekslərdən, Sequenslərdən və Rollardan istifadə edir. 1.5. SQL sorğularda Inner Join, Outer Join, Cross Join, Self Join kimi fərqli birləşmə operatorlarını istifadə edir.	5	
	Əsas SQL komandaları bacarıq.	1.1. SQL sorğularda şərt operatorları olan if və case operatorlarını sərbəst istifadə edir. 1.2. SQL sorğularda dövrü operatorlarını for və while operatorların sərbəst istifadə edir. 1.3. SQL sorğularında BETWEEN, NOT BETWEEN, EXISTS, NOT EXISTS, IN, NOT IN, LIKE, NOT LIKE, IS NULL, IS NOT NULL operatorlarının sərbəst istifadə edir. 1.4. SQL sorğularda SQL-in daxili (build in) funksiyalarının sərbəst istifadə edir.		

	SQL-də proqramlaşdırmanı bacarır.	<p>1.1. SQL-də funksionallığa lazım olan “Stored Procedurların” (saxlanılmış prosedurların) yazır və istifadə edir.</p> <p>1.2. SQL-də funksionallığa lazım olan “Function”-ların (funksiyaların) yazır və istifadə edir.</p> <p>1.3. Sorğuların sürətlənməsi üçün Index, primary Key və foregin key anlayışlarından istifadə edir.</p>		

Modul / Fənn			Modullar üzrə kreditlərin sayı	Kompetensiyaların kodları
Təhsil hissəsi				
İxtisas peşə hazırlığı modulları bölümü				
Bu bölüme daxil olan modulların öyrənilməsi nəticəsində subbakalavr:				
	Təlim nəticəsi	Qiymətləndirmə meyarları		
KSP-İM-B16 Frontend Proqramlaşdırma	1. HTML5 ilə sadə Veb səhifəni yaratmağı bacarır.	<p>1.1. HTML5 ilə Veb səhifənin məzmununun strukturunu və mənasını müəyyən edən HyperText Markup Language (HTML) proqramlaşdırma dilini sərbəst istifadə edir.</p> <p>1.2. HTML vasitəsilə Veb səhifəyə mətn daxil etmək və ya fərqli elementlərin yüklənməsini həyata keçirir.</p> <p>1.3. HTML vasitəsilə istifadəçilər üçün hiperlinklər və digər veb səhifələrə keçidlər olan veb-səhifələri yaradılmasını nümayiş etdirir.</p>	6	

	2. CSS ilə HTML-də yaradılan Veb səhifələri dahada görünüşlü etməyi bacarır.	<p>1.1 Cascading style sheets (CSS) vasitəsi ilə HTML səhifənin necə göstəriləcəyini müəyyən edən standartları istifadə edir.</p> <p>1.2 HTML səhifədə olan şriftləri, ön plan və fon rəngləri CSS ilə daha qabarıq göstərir.</p> <p>1.3 CSS stolüstü kompüterlər, planşetlər və smartfonlar kimi müxtəlif cihazlar üçün dizayn tərtibatına və onun komponentlərinə nəzarət edir.</p>		
	3. JavaScript vasitəsi ilə veb-saytın ümumi interaktivliyini artırmağı bacarır.	<p>1.1 JavaScript vasitəsi ilə şəkil sliderlər, pop-uplar, geniş sayt naviqasiyalı menyuları , animasiya edilmiş UI komponentlərini modelləşdirməyi həyata keçirir.</p> <p>1.2 JavaScript ilə veb səhifələrdə istifadəçilərin hərəkətlərinə və bütün funksionallığa cavab verir.</p> <p>1.3 JavaScript ilə veb səhifələrdə dinamik olaraq yenilənməsinə imkan verir.</p>		

Modul / Fənn			Modullar üzrə kreditlərin sayı	Kompetensiyaların kodları
Təhsil hissəsi				
İxtisas peşə hazırlığı modulları bölümü				
Bu bölüme daxil olan modulların öyrənilməsi nəticəsində subbakalavr:				
	Təlim nəticəsi	Qiymətləndirmə meyarları		
KSP-İM-B07 Bulud texnologiyası	İnfrastruktur xidmət kimi (IaaS: Infrastructure as a Service) texnologiyaların təşkilini bilir və tətbiq etməyi bacarır.	<p>1.1 Bütün əməliyyat sistemlərinin virtuallaşmasını izah edir.</p> <p>1.2 Bir sistemə fərqli əməliyyat sistemlərinin qurur.</p> <p>1.3 Bütün şəbəkə işlərinin virtual sistemlərdə istifadə edir.</p> <p>1.4 Sistemin həm daxili həm də xarici yaddaşlarının virtual sistemlərdə idarəciliyini həyata keçirir.</p>	5	
	Xidmət olaraq proqram təminatı	1.1 İstifadədə olan sistemlərin bulud sistemində inteqrasiyasının təmin edir.		

	(SAAS - Software as a Service) texnologiyaların təşkilini bilir və tətbiq etməyi bacarır.	1.2 Daxili və xarici proqram təminatının local sistemlərdən bulud sistemlərinə miqrasiyasını həyata keçirir. 1.3 Məlumat bazasını, istifadə olunan applikasiyaları, yığılan statistik məlumatları bulud sistemlərdə çalışdırır.		
	İnfrastruktur xidmət kimi (IaaS - Infrastructure as a service - IaaS) texnologiyaların təşkilini bilir və tətbiq etməyi bacarır.	1.1 Müəssisələr öz infrastrukturlarına nəzarəti təmin edir. 1.2 Resurslar böyük avadanlıq sərmayələri olmadan tələb əsasında idarəçiliyini tətbiq edir. 1.3 Biznes avtomatlaşdırma vasitəsilə məhsuldarlığı, səmərəliliyi və təhlükəsizliyi artırılmasını tətbiq edir. 1.4 Resursları asanlıqla böyütməyi və ehtiyaclarına uyğun olaraq yeni resursların əlavə edir.		

Modul / Fənn		Modullar üzrə kreditlərin sayı	Kompetensiyaların kodları
Təhsil hissəsi			
	İxtisas peşə hazırlığı modulları bölümü		
	Bu bölüme daxil olan modulların öyrənilməsi nəticəsində subbakalavr:		
	Təlim nəticəsi	Qiymətləndirmə meyarları	
KSP-İM-B10 Mikroservis arxitekturası	Phyton vasitəsilə mikroservisin yazılmasını bilir və tətbiq etməyi bacarır.	1.1. Flask ilə Jinja2 və Werkzeug-a əsaslanan ən məşhur Python mikroservisində kiçik və sürətli servislər yaradır. 1.2. Falcom ilə Ağıllı proksilər, bulud API-ləri üçün Python mikroservisində kiçik və sürətli servislər yaradır. 1.3. Nameko ilə tərtibatçılara proqram məntiqinə diqqət yetirməyə imkan verən Python mikroservisində kiçik və sürətli servislər yaradır.	5

	JAVA vasitəsilə mikroservislərin yazılması bilir və tətbiq etməyi bacarır.	<p>1.1. Spring Boot ilə Javada Aspekt yönümlü proqramlaşdırma, İdarəetmənin İnversiyası və başqaları üçün müxtəlif mikroservislərin yazılmasını nümayiş etdirir.</p> <p>1.2. Dropwizard ilə Bu Java mikroservisləri sabit və dəyişən Java kitabxanalarını sadə və yüngül paketə birləşdirir.</p> <p>1.3. Restlet ilə Java mühitində arxitektura modelini izləyən daha yaxşı veb API-lər yaratmağa kömək edir.</p> <p>1.4. Spark ilə ən yaxşı Java Mikro servis çərçivələrindən biri, Java 8 və Kotlin-də daha az səylə veb proqramlar yaratmağı dəstəkləyir.</p>		
	Microservislə yaradılan mühitin tətbiqini bacarır.	<p>1.1. Pythonda yazılan kiçik və ya böyük funksionallığa malik mikroservisləri tətbiq edir və aparılan testlərin nəticələrini müqayisə edir.</p> <p>1.2. Javada yazılan kiçik və ya böyük funksionallığa malik mikroservisləri tətbiq edir və aparılan testlərin nəticələrini müqayisə edir.</p> <p>1.3. Fərqli platformalarda yazılan mikroservislər arasında məlumat axınıni idarə edə bilir.</p>		

Modul / Fənn	Bu modul çərçivəsində tələbələr ssitem anlayışı, modelləşdirmə, sistem analizə və dizaynı, həmçinin sistem qurulması üzrə mərhələlər və fəaliyyətlər üzrə bilik və bacarıqlara yiyələnir.		Modullar üzrə kreditlərin sayı	Kompetensiyaların kodları
Təhsil hissəsi				
	İxtisas peşə hazırlığı modulları bölümü			
	Bu bölüme daxil olan modulların öyrənilməsi nəticəsində subbakalavr:			
	Təlim nəticəsi	Qiymətləndirmə meyarları		
KSP-İM-B08 Sistem analizi və dizaynı	<p>Modul üzrə əldə ediləcək təlim nəticələri:</p> <p>Sistem Analizini bilir və tətbiq etməyi bacarır.</p>	<p>1.1. Bütün, faktların toplanmasını və şərh edilməsini, problemlərin müəyyən edilməsini və sistemin komponentlərinə parçalanmasını izah edir.</p> <p>1.2. Sistem təhlili, məqsədlərini müəyyən etmək üçün sistemin və ya onun hissələrinin öyrənilməsini izah edir.</p> <p>1.3. Sistemi təkmilləşdirən və sistemin bütün</p>	5	

		komponentlərinin məqsədlərinə çatmaq üçün səmərəli işləməsini təmin edən üsulları tapır. 1.4. Təhlil sistemin nə etməli olduğunu müəyyənləşdirir.		
	Sistemlərin Dizaynı bilir və tətbiq etməyi bacarır.	1.1. Bu, xüsusi tələbləri ödəmək üçün onun komponentlərini və ya modullarını müəyyən edir. 1.2. Yeni bir iş sisteminin planlaşdırılması və ya mövcud sistemin dəyişdirilməsi prosesini göstərir. 1.3. Planlaşdırmadan əvvəl, köhnə sistemi hər tərəfli başa düşməli və səmərəli işləmək üçün kompüterlərin ən yaxşı şəkildə necə istifadə olunmasını izah edir.		
	İnsan tərəfindən yaradılmış informasiya sistemlərini bilir və tətbiq etməyi bacarır.	1.1. Formal İnformasiya Sistemini yeni yuxarı səviyyəsindən aşağı səviyyələrinə qədər qeydlər, təlimatlar və s. formasında məlumat axınına əsaslanan təhlili aparır. 1.2. Qeyri-rəsmi İnformasiya Sistemini yeni gündəlik işlə bağlı problemləri həll edən işçi əsaslı sistemi analiz edir. 1.3. Kompüter Əsaslı Sistemi yeni sistem biznes proqramlarını idarə etməsi üçün birbaşa kompüterdən lazım olan əmrləri verir.		

Modul / Fənn		Modullar üzrə kreditlərin sayı	Kompetensiyaların kodları
Təhsil hissəsi			
	İxtisas peşə hazırlığı modulları bölümü		
	Bu bölüme daxil olan modulların öyrənilməsi nəticəsində subbakalavr:		
	Təlim nəticəsi	Qiymətləndirmə meyarları	

KSP-İM- B11 Vizual proqramlaşdırma	Vizual proqramlaşdırma dilinin özəlliklərini bilir.	<p>1.1. Scratch dilini köməyi ilə heç bir kod sətirləri yazmadan hekayələri, oyunları , animasiyaları sadəcə olaraq məntiqi yaradaraq blokların yığmalısını həyata keçirir.</p> <p>1.2. Blockly vasitəsi ilə Blok əsaslı proqramlaşdırma dili və redaktorları istifadə edərək bloklar vasitəsi ilə javascript, python və PHP-yə kod yaratmaq analizləri verir.</p> <p>1.3. mBlock dilinin köməyi ilə Robotların proqramlaşdırılmasında lazım olan ardıcılıqları qurur.</p> <p>1.4. Minibloq dilinin köməyi ilə Arduino üçün qrafik proqramlaşdırma mühiti kimi istifadə edir.</p>	5	
	Vizual Proqramlaşdırma dilinin tətbiqlərini bilir.	<p>1.1. Multimediyada Vizual Proqramlaşdırma ilə istifadəçilərə real kod və ya digər mürəkkəb xüsusiyyətlərdən istifadə etmədən multimedia yaradır.</p> <p>1.2. Təhsil Məqsədli Vizual Proqramlaşdırma ilə tələbələrə layihələrində kömək etməyi və onların kodlaşdırma ilə tanış etmək üçün lazım olan modulları istifadə edir.</p> <p>1.3. VideoGames Vizual Proqramlaşdırma ilə kod sətirləri yazmadan video oyunları yaradır.</p>		
	Vizual proqramlaşdırma da yaradılan test sistemin analizini bacarır.	<p>1.1. Multimediyada Vizual Proqramlaşdırma ilə yaradılan multimedia bloklarını test edir.</p> <p>1.2. Təhsil Məqsədli Vizual Proqramlaşdırma ilə yaradılan layihələri test edir.</p> <p>1.3. VideoGames Vizual Proqramlaşdırma ilə video oyunların render məsələlərini həll edir.</p>		

Modul / Fənn		Modullar üzrə kredit- lərin sayı	Kompetensiyaların kodları
Təhsil hissəsi			

İxtisas peşə hazırlığı modulları bölümü				
Bu bölüme daxil olan modulların öyrənilməsi nəticəsində subbakalavr:				
Təlim nəticəsi		Qiymətləndirmə meyarları		
KSP-İM-B12 Keyfiyyətə Təminat (QA)	Proqram təminatının Keyfiyyət Konsepsiyasını bilir.	1.1 Keyfiyyətə Təminatı (Quality Assurance - QA) araşdıraraq istənilən yeni proyektə tətbiq edir.	4	
		1.2 Keyfiyyətə Nəzarəti (Quality Control - QC) araşdıraraq istənilən yeni proyektə tətbiq edir.		
		1.3 Testləşmə - Testing: Prosesoni araşdıraraq istənilən yeni proyektə tətbiq edir.		
	Design and Execution (Dizayn və İcra) planlamasını bacarır.	1.1. Statik test proseslərini araşdıraraq istənilən yeni proyektə tətbiq edir.		
		1.2. dinamik test proseslərini araşdıraraq istənilən yeni proyektə tətbiq edir.		
		1.3. Proqram təminatı test üsulları proseslərini araşdıraraq istənilən yeni proyektə tətbiq edir.		
	QA üçün fərqli test modellərini bilir və tətbiq etməyi bacarır.	1.1 Proqramlaşdırma istifadə edərək conceptual olan test sistemlərini yarada və tətbiq edir.		
		1.2 Linux sistemin baş komandaları vasitəsi ilə fərqli test mühiti yaradır.		
		1.3 Statistik hesabatlarla yaradılan sistemin QA testinin nəticələrini müqayisəli verir.		

Modul / Fənn			Modullar üzrə kreditlərin sayı	Kompetensiyaların kodları
Təhsil hissəsi				
<p>İxtisas peşə hazırlığı modulları bölümü</p> <p>Bu bölüme daxil olan modulların öyrənilməsi nəticəsində subbakalavr:</p>				
Təlim nəticəsi				
Qiymətləndirmə meyarları				
<p>KSP-İM-B14 Mobil tətbiqlərin hazırlanması</p>	<p>Flutter texnologiyası ilə mobil proqramların yaradılmasını bilir və tətbiq etməyi bacarır.</p>	<p>1.1. Android Studio istifadə edərək yeni Proqramı qurur.</p> <p>1.2. İstifadəçi interfeysi dizaynı üçün əvvəlcədən hazırlanmış Flutter Vidjetlərindən istifadə edərək sadə istifadəçi interfeysləri yaratmaq üçün Şəkil və Mətn Vidjetlərini birləşdirir.</p> <p>1.3. iOS və Android qurğuları üçün Tətbiq proqramlarını əlavə etməyi bacarır.</p> <p>1.4. Flutter proqramlarını iOS Simulator, Android Emulator və fiziki iOS və Android cihazlarında işləyir.</p>	5	
	<p>SWİFT texnologiyası ilə mobil proqramların yaradılmasını bilir və tətbiq etməyi bacarır.</p>	<p>1.1. Swift istifadə edərək yeni Proqramı qurur.</p> <p>1.2. İstifadəçi interfeysi dizaynı üçün əvvəlcədən hazırlanmış Swift vasitələrdən istifadə edərək sadə istifadəçi interfeysləri yaratmaq üçün Şəkil və Mətn datalarını birləşdirir.</p> <p>1.3. iOS qurğuları üçün Tətbiq proqramlarını əlavə edir.</p> <p>1.4. Swift proqramlarını iOS Simulator və fiziki iOS cihazlarında işlətməyi nümayiş etdirir.</p>		
	<p>-QA testinin hazırlanmış Mobil tətbiqlərə tətbiq edə bilir.</p>	<p>1.1. Proqram təminatının Keyfiyyət Konsepsiyasını izah edir.</p> <p>1.2. Dizayn və İcra) planlamasını göstərir.</p> <p>1.3. Nəticələrin arasındakı fərqləri sərbəst formada taparaq yeni test planları hazırlayır.</p>		

Modul / Fənn		Modullar üzrə kreditlərin sayı	Kompetensiyaların kodları
Təhsil hissəsi			
	İxtisas peşə hazırlığı modulları bölümü		
	Bu bölüme daxil olan modulların öyrənilməsi nəticəsində subbakalavr:		
	Təlim nəticəsi	Qiymətləndirmə meyarları	
KSP-İM-B17 Backend Proqramlaşdırma	-JAVA SE - Standart Java conceptini bilir və tətbiq etməyi bacarır.	1.1 Java Bloklardan və Operatorlardan və komandalardan istifadə edir 1.2 Java Api-lərdən və "Dates and Times"(tarix və zaman) funksionallığından istifadə edir. 1.3 Methods and Encapsulationu anlayaraq öz kodlarında Simple Lambdas tipli rekursiv modullar yazır. 1.4 Class Design məsələlərini izah edərək Exceptions texnikası ilə səhvləri tapır.	6
	-JAVA enterprises1 – Javanın daha professional həllərinin ilk mərhələsini bilir.	1.1 Java EE arxitekturasını anlayaraq JPA obyektlərinin davamlılığı idarə edir. 1.2 EJB-lərdən istifadə etməklə biznes məntiqini həyata keçirən modulları yazır. 1.3 Java Mesaj Xidməti API istifadə modulları yazır.	
	-JAVA enterprises2 - – Javanın daha professional həllərinin tam formada tətbiq etməyi bacarır.	1.1 Servletlər və JSP-lərdən istifadə edərək Java Veb Tətbiqləri yaradır. 1.2 API istifadə edərək REST Xidmətlərini həyata keçirir. 1.3 WebSockets istifadə edərək Java Tətbiqləri yaradır. 1.4 JSF-lərdən istifadə edərək Veb Proqramlar hazırlayır.	

Modul / Fənn		Modullar üzrə kreditlərin sayı	Kompetensiyaların kodları
Təhsil hissəsi			

İxtisas peşə hazırlığı modulları bölümü				
Bu bölüme daxil olan modulların öyrənilməsi nəticəsində subbakalavr:				
Təlim nəticəsi		Qiymətləndirmə meyarları		
KSP-İM-B15 İnterfeys tətqilərin hazırlanma sında / DevOps İnkanları	Veb səyifənin inkişafında ilk mərhələni "HTML" üçün yazılan modulu inkişaf etdirməyi bilir və tətbiq etməyi bacarır.	1.1. HTML5 istifadə edərək qabaqcıl tətbiqi inkişaf etdirir. 1.2. HTML5 ilə PC, planşet və mobil telefonda yaxşı miqyas almaq üçün "level" – mərhələ prinsipini izah edir. 1.3. HTML5 ilə MVC tələblərinə cavab verən dizaynı tətbiq edir.	5	
	Veb səyifənin inkişafında ikinci mərhələni "CSS" üçün yazılan modulu inkişaf etdirməyi bacarır.	1.1. HTML5 istifadə edərək qabaqcıl tətbiqi inkişaf etdirir. 1.2. HTML5 ilə PC, planşet və mobil telefonda yaxşı miqyas almaq üçün "level" – mərhələ prinsipini izah edir. 1.3. HTML5 ilə MVC tələblərinə cavab verən dizaynı tətbiq edir.		
	Veb səyifənin inkişafında üçüncü mərhələni "JavaScript" üçün yazılan modulu inkişaf etdirməyi bilir.	1.1. JavaScript ilə birlikdə jQuery və AngularJS istifadə edərək qabaqcıl tətbiqi inkişaf etdirir. 1.2. JavaScript ilə birlikdə jQuery və AngularJS ilə PC, planşet və mobil telefonda yaxşı miqyas almaq üçün "level" – mərhələ prinsipini izah edir. 1.3. JavaScript ilə birlikdə jQuery və AngularJS ilə MVC tələblərinə cavab verən dizaynı tətbiq edir.		

Modul / Fənn		Modullar üzrə kreditlərin sayı	Kompetensiyaların kodları

Təhsil hissəsi					
İxtisas peşə hazırlığı modulları bölümü					
Bu bölüme daxil olan modulların öyrənilməsi nəticəsində subbakalavr:					
		Təlim nəticəsi	Qiymətləndirmə meyarları		
İMS-B02 Oracle SQL təminatı (PL\SQL)	PL/SQL alt proqramında müxtəlif identifikator növlərini bilir və tətbiq etməyi bacarır.	1.1. Əsas PL/SQL Blok Sintaksisini, Şərh Kodunu, PL/SQL-də SQL Funksiyalarının Yerləşdirilməsini tətbiq edir. 1.2. Məlumatları əldə etmək üçün PL/SQL-də SELECT ifadələrini, PL/SQL-dən istifadə edərək Serverdə verilənlərin manipulyasiyasını izah edir. 1.3. DML-də Əlaqə əldə etmək üçün SQL Kursor Atributlarını, Əməliyyatları Saxla və Sil transaksiyalarını istifadə edir.	4		
	Nəzarət strukturları və istisnaların idarə edilməsini bilir və tətbiq etməyi bacarır.	1.1. Şert və dövür operatorları vasitəsi ilə müxtəlif növ sadə kursorlar yaradır. 1.2. Açıq Kursor(Explicit Cursor) Atributlarını, FOR UPDATE Maddəsi və WHERE CURRENT tipli kursorlar istifadə edir. 1.3. İstisnaları tapmağı, yeni istisnalar yaratmağı və RAISE_APPLICATION_ERROR Prosedurunu nümayiş etdirir.			
	Procedura və Funksiyalar anlayışlarını bilir və tətbiq etməyi bacarır.	1.1. Yeni sadə və ya mürəkkəb prosedur yaradır. 1.2. Yeni sadə və ya mürəkkəb Funksiya yaradır. 1.3. Proseduranı Funksiyada və ya Funksiyanı prosedurada istifadə edir.			

3.3. "Kompüter sistemlərində proqramlaşdırma" ixtisasının təhsil proqramını mənimsəmək üçün ayrılan ümumi həftələr -143-dür,

o cümlədən:

- nəzəri təlim üçün 80;
- imtahan sessiyaları üçün 14;
- təcrübələr üçün 24;
- tətillər üçün 23;
- yekun dövlət attestasiyası üçün 2;

4. Tədris prosesinin planı

Sıra sayı	Modulların (fənlərin) şifri	Modulların (fənlərin) adı	Kreditin sayı	Ümumi saatlar	Auditoriyada n kənar saatlar	Auditoriyaya saatları	O cümlədən		Prerekvizit fənlərin şifri	Tədris nəzərdə tutulan semestər	Həftəlik dərslərin yükü
							Nəzəri dərslər	Praktiki məşğələ			
I	BM-B00	Humanitar və baza modulları bölümü	44	1320	660	660	300	360			44
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>BMS-B00</i>	<i>Humanitar və baza modulları bölümü üzrə seçmə modulları</i>	<i>6</i>	<i>180</i>	<i>90</i>	<i>90</i>	<i>60</i>	<i>30</i>			<i>6</i>
15	HBMS-B01	1. Etika və estetikə (İşgüzar	3	90	45	45	30	15		P2	3

	HBMS-B03	Etika) 2. STEM									
16	HBMS-B04 HBMS-B05	1. Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş 2. İstehsalatın idarə edilməsi	3	90	45	45	30	15		Y2	3
II	KSP-İM- B00	İxtisasın peşə hazırlığı modulları bölümü	101	3030	1020	2010	780	1230			132
1	KSP-İM- B01	Əməliyyat Sistemləri və şəbəkənin əsasları	4	120	30	90	45	45		P1	6
2	KSP-İM- B02	Proqramlaşdırmanın əsasları	4	120	30	90	30	60		Y1	6
3	KSP-İM- B03	Alqoritmlər və məlumat strukturu	4	120	30	90	30	60		P2	6
4	KSP-İM- B04	Məlumat bazası idarəetmə sistemləri (SQL)	5	150	30	120	45	75		P3	8
5	KSP-İM- B05	Proqramlaşdırma üçün riyaziyyat	5	150	30	120	75	45		P1	8
6	KSP-İM- B06	Python proqramlaşdırma	5	150	60	90	45	45		P1	6
7	KSP-İM- B07	Bulud texnologiyası	5	150	30	120	75	45		P2	8
8	KSP-İM- B08	Sistem analizi və dizaynı	7	210	90	120	30	90		Y2	8
9	KSP-İM- B09	C++ Proqramlaşdırma	5	150	30	120	60	60		Y1	8
10	KSP-İM- B10	Mikroservis arxitekturası	5	150	60	90	30	60		P2	6
11	KSP-İM- B11	Vizual proqramlaşdırma	5	150	30	120	45	75		P2	8
12	KSP-İM- B12	Keyfiyyətə təminat (QA)	7	210	150	60	30	30		Y2	4
13	KSP-İM- B13	SQL proqramlaşdırma	5	150	90	60	30	30		P3	4

14	KSP-İM-B14	Mobil tətbiqlərin hazırlanması	4	120	30	90	30	60		P3	6
15	KSP-İM-B15	İnterfeys tətbiqlərin hazırlanması/DevOps imkanları	5	150	60	90	30	60		P3	6
16	KSP-İM-B16	Frontend Proqramlaşdırma	6	180	60	120	30	90		Y1	8
17	KSP-İM-B17	Backend Proqramlaşdırma	5	150	30	120	60	60		P3	8
18	KSP-İM-B18	Layihə təcrübəsi (Project Full Stack Development)	9	270	90	180	0	180		Y3	12
III	İMS-B00	İxtisasın peşə hazırlığı üzrə seçmə fənlər	6	180	60	120	60	60			8
1	İMS-B01	1. İT və məlumat təhlükəsizliyi 2. Məhsulun idarə edilməsi (Product Management)	3	90	30	60	30	30		P2	4
2	İMS-B02	1. Oracle SQL təminatı 2. 1 C proqramlaşdırma	3	90	30	60	30	30		P3	4
III	İT-BOO	İstehsalat təcrübə bölümü	35	1050	90	960		960			120
1	İT-B01	İstehsalat təcrübəsi-1	7	210	10	200		200		Y1	40
2	İT-B02	İstehsalat təcrübəsi-2	7	210	10	200		200		Y2	40
3	İT-B03	İstehsalat təcrübəsi-3	21	630	70	560		560		Y3	40

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	31.01-20.05 15 həftə	05.01-23.01 2.5 həftə	25.06-12.07 2.5 həftə	-	20.05-24.06 5 həftə		24.01-30.01 1 həftə	12.07-14.09 10 həftə
II	15.09-30.12 15 həftə	31.01-20.05 15 həftə	05.01-23.01 2.5 həftə	25.06-12.07 2.5 həftə	-	20.05-24.06 5 həftə		24.01-30.01 1 həftə	12.07-14.09 10 həftə
III	15.09-30.12 15 həftə	31.01-05.03 5 həftə	05.01-23.01 2.5 həftə	06.03-15.03 1.5 həftə		18.03-24.06 14 həftə	25.06 – 08.07	24.01-30.01 1 həftə	-
Cəmi	80 həftə		14 həftə		24 həftə		2 həftə	23 həftə	

5. “Kompüter sistemlərində proqramlaşdırma” 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:

- Dillər və ədəbiyyat
- Riyaziyyat
- Kompüter kabinetləri
- Metodiki kabinet

Emalatxana və Laboratoriyalar:

- Xarici dil
- İKT laboratoriyası

Kitabxana, internet şəbəkəsinə çıxışı olan oxucu zalı

İdman kompleksi

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 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. 030824 "Kompüter sistemlərində proqramlaşdırma" ixtisası 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 tefəkkürü 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 təkce təhsilverən olaraq deyil həm də fasilitator rolunu, tələbələr isə sərbəst şəkildə öyrənən təhsilalan rolunu yerinə yetirir. Nəzəri dərşlər üçün optimal sinf ölçüsü 20 tələbə, təcübə dərş üçün 10 tələbə və kompetensiya təcübəsi 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 səmərəli 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 təyinatı 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 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 mənimsəmə 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:

$$\text{ÜOMG} = \frac{b_1k_1^* + b_2k_2^* + b_3k_3^* + \dots + b_nk_n^*}{k_1 + k_2 + k_3 + \dots + k_n}$$

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 dərəcəsi verilir.