

SOCAR TƏLİM, TƏDRİS VƏ SERTİFİKATLAŞDIRMA İDARƏSİ

YANVAR (2019) AYI ÜZRƏ TƏLİM MƏRKƏZLƏRİNDƏ KEÇİRİLƏCƏK AÇIQ DƏRSLƏRİN QRAFİKİ

| s/s | Mütəxəssisin vəzifəsi, soyadı, adı | Qrup № | Kursun (mövzunun) adı | Tarix və saat | Mərtəbə və otaq № |
|--|---|---|---|-------------------------------------|--|
| DƏNİZDƏ İNSAN HƏYATININ MÜHAFİZƏSİ ÜZRƏ TƏLİM MƏRKƏZİ | | | | | |
| 1 | İstehsalat təlimi ustası Parşin Dmitriy | 001 - 01 - 19 LBİF | Liderlik və birgə iş fəaliyyəti Mövzu: Effektiv idarəetmə resurslarının tətbiq edilməsi üsulları | 10.01.2019 Saat 10 ²⁵ | I mərtəbə, Otaq № 6 |
| 2 | İstehsalat təlimi ustası Hüseynov Aydın | 008 - 01 - 19 SDPHTTİHT | Stasionar dəniz platformalarının və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün təhlükəsizlik üzrə tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. Mövzu: Əmr alan kimi xilasetmə qayığının və salın yerləşdiyi yere yaxınlaşmaq qaydası | 16.01.2019 Saat 10 ²⁵ | II mərtəbə, Otaq № 19 |
| QALA TƏLİM, TƏDRİS MƏRKƏZİ | | | | | |
| 3 | Böyük təlimatçı Ələkbərov Zeynal | Qr-001. Atıcı | Mövzu 2/1: ARDNŞ-in idarə və təşkilatlarında yanğın təhlükəsizliyi işinin təşkili, yanğına qarşı həyata keçirilən profilaktik tədbirlər. Mühafizə edilən obyektlərdə istifadə olunan ilkin yanğınsöndürmə vasitələri və onlardan istifadə qaydaları. | 10.01.2019 Saat 09 ⁵⁰ | Nəzəri tədris otağı |
| SUMQAYIT TƏLİM TƏDRİS MƏRKƏZİ | | | | | |
| 4 | Nəzəri tədris üzrə aparıcı mütəxəssis Məmməd-Zadə Kamilə | YFKH-Kimyəvi analiz laborantı və NÖC və Avtomatika üzrə çilingər | İngilis dili: Dünyanın 7 möcüzəsi mövzusunda sərbəst iş. Yeni sözlər və ifadələr. | 17.01.2019 Saat 13 ⁰⁰ | Linqafon otağı |
| KADR HAZIRLIĞININ TƏŞKİLİ MƏRKƏZİ | | | | | |
| 5 | Nəzəri tədris üzrə aparıcı mütəxəssis Mikayılov Əhməd | Qr-027 "Elektrik qaynaqçısı" peşəsi üzrə yenidən hazırlanma | "İlk tibbi yardım, istehsalat sanitariyası və gigiyenası" | 23.01.2019 Saat 10 ⁴⁰ | Otaq 103 |
| QOBUSTAN REGIONAL TƏLİM MƏRKƏZİ | | | | | |
| 6 | Böyük mühəndis Musayev Rasim | YFKH-"Elektrik avadanlıqlarının təmiri və xidməti üzrə elektrik montyoru" | "Xüsusi texnologiya" Sabit cərəyan mühərrikləri haqqında ümumi məlumat | 17.01.2019 Saat 13 ⁰⁰ | Otaq: "A" bloku, I mərtəbə, Nəzəri tədris otağı |