

2019/ 2020 tədris ilində “Mikrobiologiya” fənnindən kurs işi mövzularının siyahısı

Grup 104A

№	Tələbənin soyadı, adı, atasının adı	Mövzunun adı**	Elmi rəhbər
1	Qasımzadə Nigar Ataş	Mikroorqanizmlərdə qarşılıqlı münasibət formaları	prof. F.R.Əhmədova
2	Fərhadlı Ləman Akif	Spirtili qıvcırma və onun tətbiqi	prof. F.R.Əhmədova
3	Qulamov Rauf Şahin	Anaerob tənəffüsün formaları	prof. F.R.Əhmədova
4	Quluzadə Fatimə Seyidağa	Bakteriyalarda qamçıların və kiprikciklərin strukturu və funksiyaları	prof. F.R.Əhmədova
5	Qurbanov Elvir Qabil	Mikrob metabolizminin genetik tənzimi	prof. F.R.Əhmədova
6	İsayeva Aycan Nazim	Mikroorqanizmlərin qidalanması	prof. F.R.Əhmədova
7	İsayeva Günel Mehman	İnsanda virusların törətdikləri xəstəliklər	prof. F.R.Əhmədova
8	İsmayılova Bülbül İsmayıl	Mikroorqanizmlərdə spor əmələ gəlmə və onun əhəmiyyəti	prof. F.R.Əhmədova
9	Mehdiyeva Ləman Elgiz	Virus xəstəliklərinin diaqnostikası	prof. F.R.Əhmədova
10	Mehdizadə Mehın İlqar	Antibiotik sintez edən bakteriyalar	prof. F.R.Əhmədova
11	Məhərrəmov Fidan Telman	Maya göbələyi hüceyrəsinin quruluşu və kimyəvi tərkibi	prof. F.R.Əhmədova
12	Məhərrəmov Naimə Ceyhun	Maya göbələklərinin çoxalması	prof. F.R.Əhmədova
13	Məmmədhusəyn Kamal Nail	Mikroorqanizmlərdə energetik metabolizm	prof. F.R.Əhmədova
14	Məmmədli Zeynəb Füzuli	Neytral məhsulları sintez edən mikroorqanizmlər	prof. F.R.Əhmədova
15	Məmmədov Nurlan Sultan	Mikroorqanizmlərin becərilmə üsulları	prof. F.R.Əhmədova
16	Məmmədova Samirə Natic	Çirkab suların təmizlənməsində mikroorqanizmlərin rolu	prof. F.R.Əhmədova
17	Mərdanova Ulduz Rasim	Mikroorqanizmlərə kimyəvi amillərin təsiri	prof. F.R.Əhmədova
18	Ağayeva Sənubər Rəhim	Göbələklərin cinsi və qeyri-cinsi çoxalması	prof. F.R.Əhmədova
19	Hüseynova Əsmər Vahid	Nişasta, xitin və aqarın	prof. F.R.Əhmədova

		mikroorqanizmlər tərəfindən parçalanması	
20	Hüseynov Aslan Elton	Virus xəstəliklərinin diaqnostikası	prof. F.R.Əhmədova
21	Əliyeva Aytac Həbil	Qida maddələrinin mikrob hüceyrəsinə daxil olma yolları	b.ü.f.d. M.M.Rəhimova
22	Orucova Lələ Şiraslan	Bakteriyaların hüceyrəvi quruluşu və kimyəvi tərkibi	b.ü.f.d. M.M.Rəhimova

QEYD: ** Kurs işlərinin son təhvil verilmə tarixi- 15 noyabr 2019-cu ildir. Qeyd olunan tarixdən gec tədqim olunan kurs işləri qəbul olunmayacaqdır!!!!!!!

***Kurs işlərinin müdafiəsinə 22 noyabr 2019-cu il tarixindən başlanacaq və 25 dekabr 2019-cu il tarixində yekun vurulacaqdır.

Kafedra müdiri:

b.e.d., professor Xudaverdi Qənbər oğlu Qənbərov