

“Davamlılıq” üzrə məlumat

- 1) 17-19.04.2024 tarixində Bakı şəhərində keçiriləcək Sabahın alimləri yarışmasında 2 nəfərdən ibarət komanda AzTU-nun MFE kafedrasında prof/ Mehrabova Mətanət və dos.Həsənova Mehribanın rəhbərliyi ilə yerinə yetirilən “Lazerlə gizli məlumat ötürmə sistemi” adlı layihə ilə iştirak edəcək.
- 2) Azərbaycan Respublikasında 2024-cü ilin “Yaşıl dünya naminə həmrəylik ili” elan edilməsi ilə əlaqədar tədbirlər planı çərçivəsində Azərbaycanın bəzi ərazilərində hava çirklənməsinin biomonitorinqini keçirmək məqsədilə kafedranın prof.M. Mehrabovanın rəhbərliyi ilə Mühəndis fizikası ixtisasından bir qrup tələbə yay mövsümündə mamır nümunələri toplayacaqlar, sonra nümunələr analizlər üçün hazırlanacaq və ağır metallar üzrə tərkib analizi aparılacaq.
- 3) 16.04.2024 tarixində “Yaşıl dünya naminə həmrəylik ili” çərçivəsində kafedrada seminar keçiriləcək. “Seminarada Azərbaycanın Balakən-Zaqatala rayonu ərazisində hava çirklənməsi və onun ekosistemlərə təsiri” mövzusunda M.Mehrabova məruzə ilə çıxış edəcək, bu istiqamərdə apardığı elmi tədqiqat işləri barədə məlumat verəcək.
- 4) 10.10.2024 tarixində “Yaşıl dünya naminə həmrəylik ili” çərçivəsində kafedrada Workshop keçiriləcək. Kafedranın dosenti Sadiq Xəlilov yaşıl hidrogenin alınması və toplanması istiqamətində apardığı elmi tədqiqat işləri barədə məlumat verəcək və onun rəhbərliyi ilə quraşdırılan 5 elektrozerdə eksperimenti nümayiş etdirəcək. Bu tədqiqatlarda Mühəndis fizikası ixtisasının 2-ci kurs tələbələri də iştirak edirlər.
- 5) Prof. M.Mehrabova 16.04.2024 tarixində Kazaxstanda keçiriləcək “Энерго и ресурсосберегающие технологии: опыт и перспективы» adlı VI beynəlxalq Elmi-Praktiki konfransda “Air pollution and its impacts on ecosystems in Balakan-Zagatala region of Azerbaijan” mövzusunda məruzə ilə çıxış edəcək. Konfrans materialları Scopus bazasında daxil ediləcək.
- 6) Prof. M.Mehrabova 18-20.04.2024 tarixində Azərbaycanda Dövlət İqrisad Univesitetində keçiriləcək “Rəqəmsallaşma və Biznesin idarə edilməsində süni intellekt inqilabı” adlı Beynəlxalq konfransda “Smart technologies in tourism complexes planning” mövzusunda məruzə edəcək. Konfrans materialları Springer bazasında daxil ediləcək.

7) EİF-na günəş enerjisi çeviricilərinin hazırlanması ilə bağlı prof. M.Mehrabovanın rəhbərliyi ilə yeni layihə hazırlanmış və 2024-cü il elan edilmiş əsas qrant müsabiqəsinə təqdim edilir.

8) Erasmus LS JMO müsabiqəsinə layihə təqdim olunub.

9) Erasmus K2 müsabiqəsinə layihə təqdim olunacaq.