

**AMEA Riyaziyyat və Mexanika İnstitutunu “Beynəlxalq əlaqələr”
şöbəsinin 2022-ci il üçün fəaliyyəti haqqında**

H E S A B A T

Hesabat dövründə beynəlxalq əlaqələr şöbəsi Azərbaycan MEA-nın Riyaziyyat və Mexanika İnstitutu və AMEA-nın Beynəlxalq Əlaqələr İdarəsinin elmi və elmi-təşkilat mövzusunda uyğun olaraq öz fəaliyyətini həyata keçirirdi.

Hesabat zamanı AMEA-nın Riyaziyyat və Mexanika İnstitutu və “Orenburq Dövlət Pedaqoji Universitet” arasında elmi-texniki əməkdaşlıq haqqında müqavilə bağlanmışdır.

İnstitutun elmi əməkdaşların arasında informasiya yayılmışdı və bir sıra beynəlxalq elmi proqramlar və müsabiqələrdə iştirak etməsi üçün kömək göstərilmişdir. Onlardan:

Slovakiya Elmlər Akademiyası və onun tərəfdaşları Bratislava Comenius Universiteti və Slovakiya Texnologiya Universitetinin SASPRO 2 - Horizon 2020 Marie Skłodowska-Curie Proqramı.

UNESCO Rusiya Mendeleyev mükafatına 2022-ci il üzrə müraciətlərin qəbuluna başlanılmışdır. Mükafat hər il fundamental elmlərin potensialından cəmiyyətin inkişafı üçün istifadə sahəsində səylərinə görə seçilən 2 qalibə təqdim olunacaqdır.

Excellence təqaüd proqramı dünyanın hər yerindən İsrail tədqiqat universitetlərinə görkəmli aspirantların cəlb edilməsi üçün nüfuzlu təqaüd proqramıdır. Bu il proqram İsrail Humanitar və İctimai Elmlər Akademiyası və Ali Təhsil Şurası (CHE) arasında yeni tərəfdaşlıq sayəsində genişləndirilmişdir. Humanitar və Sosial elmlər də daxil olmaqla, bütün elm sahələrində təqaüdlərin verilməsi barədə qərar qəbul edilib.

Stanford Universitetinin Təqaüdləri (2022-2023) beynəlxalq tələbələr üçün tam maliyyələşdirilən təqaüdlərdir. Bu təqaüdlər magistr və doktorantlar üçün təklif olunur. Tam təhsil haqqını, səyahət pulunu, yaşayış müavinətini və akademik xərcləri əhatə edir.

Kanada hökuməti 2022-2023-cü tədris ilində bu ölkədə təqaüdlə təhsil almaq istəyənlər üçün “Vanier Kanada Məzun Təqaüdü” (Vanier Canada Graduate Scholarship) proqramına sənəd qəbuluna start verilib. Vanier Canada Graduate Scholarship (Vanier CGS) proqramı Kanada Universitetlərinə yüksək ixtisaslı doktorantları cəlb etmək və saxlamaq məqsədi daşıyır.

Almaniyada Humboldt Tədqiqat Təqaüdü 2022-2023 - dünyanın hər yerindən olan tədqiqatçılara Almaniyada araşdırma aparmaq üçün verilən əla fürsətdir. Təqaüd elmi-tədqiqat institutlarının aparıcı alimləri ilə birgə həyata keçirilən tədqiqat proqramıdır. Proqram bütün sahələr üzrə tədqiqat layihələrinin maliyyələşdirilməsini

təmin edir. Humboldt Tədqiqat Təqaüdləri bütün fənlər, yəni təbiət elmləri, mühəndislik və humanitar elmlər üzrə verilir.

McGill Universiteti tərəfindən tam maliyyələşdirilən Mccall McBain təqaüdü həm xarici həm də yerli tələbələr üçün nəzərdə tutulub. Təqaüd McGill Universitetində tədris olunan bütün sahələr üzrə magistr dərəcəsi almaq imkanı verir. McGill Universiteti 30 tam təqaüd və 80 mükafat təklif edilir.

Xəlifə Universiteti Təqaüdləri bakalavr, magistratura və doktorantura təhsili üçün açıqdır. Tələbələr istənilən sahədə təqaüd proqramı elan olunub.

Cənubi Koreyada GIST Beynəlxalq Təqaüdləri indi dünyanın hər yerindən beynəlxalq tələbələrə açıqdır. GIST Təqaüdü seçilmiş tələbələrin bütün xərclərini ödəyəcək tam maliyyələşdirilən təqaüd proqramı elan edilib.

AMEA RMI bə “Vyetsovpetro” şirkəti arasında bağlanmış elmi-texniki Memorandum çərçivəsində professor Qeyvani Pənahov və dosent Eldar Abbasov sınaq tədqiqatlarının aparılması üçün Vunqtau şəhərinə dəvət edilmişdir. 8-13 iyul 2022-ci il tarixlərində Vyetsovpetro-nun mütəxəssisləri, Azərbaycan MEA-nın əməkdaşları və PV-Chem şirkətinin nümayəndələrinin birgə iştirakı ilə DSP-7 və DSP-5 stasionar platformaları arasında 1500 m uzunluğunda çətin relyefə malik qaz kəmərinə uğurla sınaqdan keçirilmişdir.

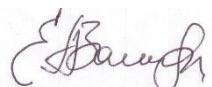
İnstitutda çalışan gənc alim və doktorantların ingilis dili səviyyəsinin inkişafı məqsədilə “Virtual educator” proqramına start verilib. Proqram Biznes mühiti və beynəlxalq reytinglər üzrə Komissiyanın “Texnologiya və innovasiyalar” üzrə işçi qrupunun “Elmi nəşrlərlə bağlı beynəlxalq reyting göstəricilərinin (H indeksi) yaxşılaşdırılması üzrə” altqrupunun və AMEA-nın birgə təşkilatçılığı ilə ABŞ-ın Azərbaycandakı Səfirliyi tərəfindən həyata keçirilir. Proqramda iştirak məqsədilə elan olunmuş müsabiqədə İstitutunun 7 gənc alim seçilib: Səbinə Sadiqova, Aysən Məmmədova, Xəlilə Əliyeva, Vəfa Məmmədova, Xəyalə Gasımova, Aydan Abdullayeva, Xəyalə Gədirova. İlk seçimlər xüsusi test sistemi vasitəsilə aparılıb.

Hesabat dövründə Riyaziyyat və Mexanika İstitutunun elmi işçiləri xarici konfranslarda və simpoziumlarda iştirak edirdilər, həmçinin bir sıra aparıcı xarici elmi mərkəzlər və Universitetlərdə eza m etmişlər:

1. Aslanov Ramiz Mütəllim oğlu - fizika-riyaziyyat elmləri doktoru, professor, 21.04.2022 – 30.04.2022, Tolyatti ş. (RF), Beynəlxalq konfransda iştirak etməsi.
2. Abbasov Elxan Məcid oğlu – fizika-riyaziyyat elmləri doktoru, professor, 16.06.2022 – 19.06.2022, Minsk ş. (RF), Beynəlxalq konfransda iştirak etməsi.
3. Pənahov Qeyvani Minhac oğlu – AMEA-nın müxbir üzvü, professor, 01.07.2022 – 21.07.2022, Vunqtay ş. (Vyetnam) – elmi-texniki memorandumun çərçivəsində tətbiq işlərinin aparılması.

4. Abbasov Eldar Mehdi oğlu – texnika elmləri namizədi, dosent, 01.07.2022 – 21.07.2022, Vunqtay ş. (Vyetnam) – elmi-texniki memorandumun çərçivəsində tətbiq işlərin aparılması.
5. Aslanov Ramiz Mütəllim oğlu - fizika-riyaziyyat elmləri doktoru, professor, 19.09.2022 – 26.09.2022, Kirov ş. (RF), Beynəlxalq konfransda iştirak etməsi.
6. Babayev Əli Əvəz oğlu - fizika-riyaziyyat elmləri namizədi, dosent, S.-Peterburq ş. (RF), Beynəlxalq konfransda iştirak etməsi.

Şöbə müdiri,
t.e.n., dosent



Eldar Abbasov