

ELAN

Doktorant və Gənc tədqiqatçıların nəzərinə:

6-7 may 2024-cü il tarixində Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universitetində “Yaşıl dünya naminə Həmrəylik ili” və COP 29 çərçivəsində Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 101-illiyinə həsr olunmuş Doktorantların və Gənc Tədqiqatçıların Respublika Elmi Konfransı keçiriləcəkdir. Konfrans aşağıdakı bölmələri əhatə edəcək:

- Geologiya və geofizika bölməsi;
- Neft-qaz yataqlarının mənimsənilməsi bölməsi;
- Kimya-texnologiya və ekologiya bölməsi;
- Mexanika və maşınqayırma bölməsi;
- Energetika və alternativ enerji bölməsi;
- İnformasiya texnologiyaları və təhlükəsizlik bölməsi;
- İqtisadiyyat və idarəetmə bölməsi.

TEZİSLƏRİN TƏRTİBAT QAYDASI

1. Konfransda iştirak etmək arzusunda olanlar, elmi məqalələrin tezislərini 2024-cü il 25 aprele qədər təqdim etməlidirlər.
2. Tezislər azərbaycan, rus və ingilis dillərində təqdim edilə bilər.
3. Azərbaycan dilində təqdim edilən tezislər ekranın aşağı sağ küncündən **AZ (azərbaycan latın)**, yuxarıdan isə **Times New Roman**, rus dilində olan tezislər isə aşağıdan **Ru**, yuxarıdan isə **Times New Roman**, ingilis dilində olan tezislər üçün isə aşağıdan **EN** seçilməklə yığılmalıdır.
4. Tezislər **A4 formatında hər tərəfdən (sağ, sol, yuxarı, aşağı) 20 mm saxlanılmaqla, 12 mm şriftlə, 1 intervalla yığılmalıdır.**
5. Təqdim olunan tezislərin həcmi 3 səhifədən az, 5 səhifədən artıq olmamalıdır.
6. Təqdim edilən tezislər göstərilən tələbatlara uyğun olmalı, elektron formada təqdim edilməlidir.
7. **Tələblərə uyğun gəlməyən və plagiat halı (5%-dən yuxarı) aşkarlanan məruzələrin tezisləri nəşr üçün qəbul edilməyəcəkdir.**
8. Çıxışlar müasir texniki vasitələr ilə təqdimat üçün hazırlanmalıdır.
9. Nümunə aşağıda göstərilmişdir.

Maraqlananlar tezislərini 25 aprel 2024-cü il tarixinədək aşağıdakı ünvana göndərə bilərlər.

Elektron poçt: conference@asoiu.edu.az

Əlaqə üçün məlumat: (012) 493-46-24

Tezisin yazılması haqqında

A.S.A

Universitet, fakültə, kafedra

Tel: e-mail:

Tezisin adı

(Elmi istiqamət üzrə problemlər, yeni metodun təklif edilməsi və problemin həllində hansısa nəzəriyyədən istifadə və s. ola bilər)

Abstrakt (annotasiya)

Lakonik və yığcam, səlis elmi dildə baxılan elmi problemin şərh, həll yolu, əsaslandırılmış şəkildə təklif olunan ideya şərh edilməlidir(100 sözdən az olmamalıdır).

Giriş

Mövzunu əhatə edən ədəbiyyat icmalında müqayisəli təhlil verilməli, təklif olunan üsulun, ideyanın zəruriliyi, mövzunun mahiyyəti, əhəmiyyəti verilməlidir. Ən azı 5-10 məqalədən istifadə olunmalıdır. Problem haqqında faktiki məlumatdan istifadə etməklə elmi təhlil tələbi və elm sahəsi üzrə elmi-praktik ədəbiyyat təhlil edilməklə çatışmazlıqlar, fərqləndirici xüsusiyyətlər, tədqiqatçıların bu məsələyə baxmadığı göstərilməlidir. Girişin sonunda məqsəd və ya təklif olunan yanaşma üsul və s. verilməlidir. Məqsəd tədqiqatın nəticəsi olaraq əldə edilməsi planlaşdırılan hədəflər ola bilər. Sonda tezis strukturunda (Məs. Tezis 6 bölmədən ibarətdir. Birinci bölmədə problemə aid işlərin təhlili, 2-ci bölmədə əsas anlayışlar, 3-cü bölmədə məsələnin qoyuluşu, 4-cü bölmədə təklif olunan həll üsulu, 5-ci bölmədə təklif olunan üsulla aparılan kompüter simulyasiyası və nəticələrin təhlili, 6-cı bölmədə nəticə verilib).

Əsas anlayışlar.

Tezisdə istifadə olunan əsas anlayışlar verilməlidir. (Əgər istifadə olunan anlayışlar baxılan sahə üçün yenidirsə və elmi ədəbiyyatda az təsadüf olunursa, əks halda verməyə ehtiyac yoxdur)

Məsələnin qoyuluşu.

Tədqiqat işini aparmaq üçün məsələnin formal qoyuluşunda işin məqsədi, həll üçün lazım olan və ya istinad olunan verilənlər və təyin olunması vacib olan göstəricilər aydın şərh edilməlidir.

Həll üsulu.

Təklif olunan və ya istifadə olunan üsul şərh edilməlidir. Təklif olunan və ya istifadə olunan üsulun təsdiqlənmiş və ya yeni vasitə olduğu nəticələrlə (qrafiklər, cədvəllər, hesablanmış xəta və s.) sübut olunmalıdır.

Nəticə (Conclusion)

Tədqiqat işinin nəticəsində yeni metodika, mövcud nəzəriyyə və ya texnologiyanın yeni variantı, üsul, alqoritm və s. təklif oluna bilər. Müqayisəli təhlil verilməlidir.

Bölmə (elandakı 7 bölmədən biri göstərilməlidir).

İstifadə olunan ədəbiyyat (istinad üçün tələb olunan formada olmalı, DOI əlavə edilə bilər)

About the writing paper

A.S.A

University, faculty, department

Tel: e-mail:

Paper Title

It can be some problems on the scientific directions, the proposing new approach(method) and using the theories on the solution of a problem, etc.

Abstract (annotation)

The proposed and reasoned idea and solution method. should be described using laconic and concise form, fluent scientific language (It should not be less than 100 words).

Introduction

A comparative analysis in the literature review covering the topic should be presented, the necessity of the proposed method, idea, the essence, and importance of the topic should be given. At least 5-10 papers should be used. It should be shown that researchers do not address this issue, its' distinguishing features, some shortages by analyzing scientific-practical literature, and a request for scientific analysis by using factual/ authentic information about an issue. At the end of the introduction, the goal or the proposed approach, etc. should be given. The goal may be the targets that are planned to be achieved as a result of the research. The structure of the paper at the end: (For example, The paper consists of 6 sections. The first section analyzes the problem, the main concepts in the 2nd section, the statement of the problem in the 3rd section, the proposed solution method in the 4th section, the computer simulation in the 5th section, and the analysis of the results are given in the 6th section.)

Preliminaries.

The main concepts used in the paper should be given. (If the concepts used are new to the field under consideration and rare in the scientific literature, there is no need to give)

Statement of the problem

To conduct research, the formal statement of the problem must clearly explain the purpose of the work, the data required or referenced for the solution, and the indicators that need to be explained.

Solution method.

The method proposed or used should be explained. The proposed or used method must be proven by the results (graphs, tables, calculated error, etc.) that it is a proven or new tool.

Conclusion

As the result of the research work, a new methodology, an existing theory, or a new variant, method, algorithm, etc. of technology can be proposed. Comparative analysis should be provided.

References (must be in the form required for reference, DOI can be added)

Section (may be one of the 7 sections)