# изилдөөнүн темасы

# TIMES NEW ROMAN 14, коюу

Студенттин аты-фамилиясы1, Жетекчинин аты-фамилиясы2

1)Табигый илимдер институту, Химия инженерлиги бөлүмү, e-mail: email@1

2) Иштеген жери (университет, факультет, бөлүм), e-mail: email@2

Аннотацияда иштин максаты, негизги идеясы, алынган жыйынтыктары жөнүндө кыскача маалымат А4 форматындагы бир баракта берилиши керек. Times New Roman ариби өлчөмү 12, барактын сол четинен 3,5 см, үстүнөн 3 см, оң четинен жана астынан 2,5 см, сап аралыктары – 1,5 интервал болуусу заарыл. Текстти барактын туурасына (эки четинен) тегизделет. Бул документ шаблон катары колдонулса болот.

Аннотациялар Microsoft Word форматында сакталышы керек. Бардык формулалар жана символдор Equation редакторунда терилиши керек (MS Word программасына орнотулган).

Аннотациялар бир катар боштук менен бөлүнгөн таблица, сүрөт же диаграмманы камтышы мүмкүн. Сүрөттөрдү жана таблицаларды барактын ортосуна тегиздөө керек.

Шилтемелер [1] ушул шаблондун аягында берилген үлгүгө ылайык болушу жана саны үчтөн ашпоосу керек.

Аннотациянын электрондук версиясы **2023-жылдын 25-майынан кечиктирбестен** sbetezler@manas.edu.kg электрондук дарегине, темасына [автордун аты] жазылып жөнөтүлүшү керек.

Адабияттар

1. Altıntaş İ., Introduction to disoriented knot theory, Open Mathematics, 16, 346–35, 2018.
2. Aktaş N., Boyacı İ.H., Mutlu M. ve Tanyolaç A., Optimization of lactose utilization in deproteinated whey by Kluyveromyces marxianus using response surface methodology (RSM), Bioresource Technology, 97, 18, 2252-2259, 2006.
3. Omurzak E., et al, Wurtzite-type ZnS nanoparticles by pulsed electric discharge, Nanotechnology, 22, 365602, 2011.

# tez KONUSU

# TIMES NEW ROMAN 14, koyu

Öğrencinin adı ve soyadı1, Danışmanın adı ve soyadı2

1) Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği Ana Bilim Dali, e- posta: email@1

2) İş yeri (üniversite, fakülte, bölüm), e- posta: email@2

Özette, A4 boyutunda tek sayfa olarak çalışmanın amacı, ana fikri ve sonuçları hakkında kısa bilgiler verilmelidir. Times New Roman 12 punto, sayfanın sol kenarından 3,5 cm, üstten 3 cm, sağ kenarından ve altından 2,5 cm, satır aralığı - 1,5 aralık. Metin, sayfanın genişliğine hizalanır (her iki tarafta). Bu belge şablon olarak kullanılabilir.

Özetler Microsoft Word formatında kaydedilmelidir. Tüm formüller ve semboller Denklem düzenleyicide (MS Word'de yüklü) yazılmalıdır.

Özetler, boşluklarla ayrılmış bir dizi tablo, şekil veya diyagram içerebilir. Şekiller ve tablolar sayfanın ortasına hizalanmalıdır.

Kaynaklar [1], bu şablonun sonunda verilen şekli takip etmeli ve üçü geçmemelidir.

Özetin elektronik versiyonu en geç 25 Mayıs 2023 tarihine kadar sbetezler@manas.edu.kg e-posta adresine konu [yazarın adı] ile gönderilmelidir.

Kaynaklar

1. Altıntaş İ., Introduction to disoriented knot theory, Open Mathematics, 16, 346–35, 2018.
2. Aktaş N., Boyacı İ.H., Mutlu M. ve Tanyolaç A., Optimization of lactose utilization in deproteinated whey by Kluyveromyces marxianus using response surface methodology (RSM), Bioresource Technology, 97, 18, 2252-2259, 2006.
3. Omurzak E., et al, Wurtzite-type ZnS nanoparticles by pulsed electric discharge, Nanotechnology, 22, 365602, 2011.