

20 mm

20 mm → UOT XXX.XX.XX

Times New Roman, 16, Bold

Məqalənin adı

Times New Roman, 14, Bold

Ad SOYAD¹, Ad SOYAD²

Times New Roman, 11

¹ 1-ci müəllifin iş yerinin adı və tam ünvanı, ² 2-ci müəllifin iş yerinin adı və tam ünvanı

E-mail: ¹username@domenname, ² username@domenname

Times New Roman, 11

Xülasə: Məqalədə filan məsələyə baxılmışdır. Məsələnin filan üsullarla həll edilmiş, filan üsulla sınaqlar aparılmış və s. Filan nəticələr əldə edilmişdir.

Açar sözlər: birinci, ikinci, üçüncü, dördüncü, beşinci

Times New Roman, 14

Giriş. Məsələnin ümumi, referativ şəkildə təsviri. Problemin qoyuluşu.

Tədqiqat üsulları. Sınaqların aparılması, məsələnin həlli üsulları barədə.

Digər bölmələr. Məqalənin strukturuna uyğun bölmə adları seçin.

Format: DOC, JPEG,
TIFF, PDF

Ölçü: min 5×5,
max.10×15

Şək. 1. Şəklin adı. *Times New Roman, 11, Kursiv*

(Şəkilləri “Mətinlə eyni sətirdə” formatında yerləşdirin. Şəkillərin en ölçüsü 80 mm-ə qədər, böyükləri isə 160 mm-ə qədər olmalıdır. Şəkillər kompüter proqramlarında işlənməli, aydın oxunmalıdır)

Times New Roman, 11, Kursiv

Cədvəl 1. Cədvəlin adı.

--	--	--	--

$$F = m \cdot a \quad (1)$$

(Düsturları Equation redaktorunda yazın. Yalnız məqalədə istinad etdiyiniz düsturları nömrələyin, düsturların sayını azaldın, məqalədə istifadə edilməyən aralıq ifadələri, riyazi çevirmələri verməyin)

Alınan nəticələr və onların dəyərləndirilməsi. Əldə olunan nəticələri təhlil edin digər mənbələrlə müqayisə edərək dəyərləndirin.

Əsas nəticə və tövsiyələr. Məqalənin sonunda aldığınız əsas nəticələri sadalayın və tövsiyələrinini verin.

Təşəkkürlər. Məqalənin sonunda, onun hazırlanmasında Sizə məsləhət vermiş alimlərə və ya maddi yardım göstərmiş, qrant ayırmış hüquqi şəxslərə təşəkkürlərinizi ifadə edə bilərsiniz.

Ədəbiyyat

Times New Roman, 11,

[1]. Aliyev M.H., Həsənov S.B. *Maşın detalları*. Bakı, Azərneşr, 2012. 350 s.

[2]. Məmmədov R.T., Quliyev C.E., Qafarov H.M. Maşınları bəzi mexaniki sistemlərində dinamika məsələləri. *Mexanika-maşınqayırma jurnalı*, No 1, Bakı, AzTU-nun mətbəəsi, 2011. s.34 – 38.

↑ 20 mm