

**Szakmai gyakorlat beszámoló**

Debreceni Egyetem Műszaki Kar

Légi- és Közúti Járművek Tanszék

Név: Minta Diák

Neptun kód: ABC123

Szak: Járműmérnöki BSc

2023

Tartalom

[1. Feladat összefoglalása 4](#_Toc130770893)

[2. Az elvégzett munka részletes leírása 5](#_Toc130770894)

[3. Összefoglalás 6](#_Toc130770895)

[4. Köszönetnyilvánítás 7](#_Toc130770896)

[5. Irodalomjegyzék 8](#_Toc130770897)

Formai követelmények:

* Betűtípus: Cambria
* Főcím: 20 pontos betűméret
* Alcímek: 16 pontos betűméret
* Szöveg: 12 pontos betűméret, 1,5-szeres sortávolság, sorkizárt
* Margók: bal oldalon 3 cm-es, alsó, felső és jobb oldalon 2,5 cm-es

Tartalmi követelmények:

* Feladat összefoglalása – 1 oldal
* Az elvégzett munka részletes leírása – 15 oldal
* Az elvégzett feladatok, eredmények összefoglalása – 1 oldal
* Köszönetnyilvánítás
* Irodalomjegyzék *–* Az általános hivatkozási szabályok érvényesek

**A pirossal írt részeket törölni kell a beszámolóból.**

## Feladat összefoglalása

## Az elvégzett munka részletes leírása

Aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa [1].



1. Ábra: Aaaaa

Aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa

|  |  |
| --- | --- |
|  | [1] |

## Összefoglalás

## Köszönetnyilvánítás

## Irodalomjegyzék

[1] J. Kovács, G. Takács and M. Takács, Analízis, Budapest: Nemzeti Tankvk., 2007, ISBN 963 999 111 78

[2] I. Barótfi, "A napenergia hasznosítása", I. Barótfi szerk., Környezettechnika. Budapest: Mezőgazda, 2000, pp. 32–70. ISBN 963 286 009 8

[3] E. E. Gieva, K. I. Nedelchev, I. M. Kralov and I. N. Ruskova, "Analyses of Energy Harvesting Methods and Devices for Use in Transport Noise Harvesting," 2019 X National Conference with International Participation (ELECTRONICA), Sofia, Bulgaria, 2019, pp. 1-4, doi: 10.1109/ELECTRONICA.2019.8825649.

[4] M. M. Chiampi and L. L. Zilberti, "Induction of electric field in human bodies moving near MRI: An efficient BEM computational procedure, " IEEE Trans. Biomed. Eng., vol. 58., no. 10, pp. 2787–2793, 2011, doi: 10.1109/TBME.2011.2158315.

[5] X. Zhao, "Thermal and Optical Management of Windows with Nanoengineered Transparent Insulation Materials," Ph.D. dissertation, University of Colorado at Boulder, USA, 2020.

[6] A. Hoseini, "Thermal performance of aerogel blanket insulation," Ph.D. dissertation,Simon Fraser University, Canada, 2017.

[7] MUREXIN Korlátolt Felelősségű Társaság, Betonol csemperagasztási rendszer, Budapest: MUREXIN Kft.

[8] Vörösné Leitner és L. Kajtár. "Újra a gáztűzhelyekről… : Gyakorlati következtetések" e-gepesz.hu. https://www.e-gepesz.hu/cikkek/18078-ujra-a-gaztuzhelyekrol (Accessed: 2021.01.16. 10:11)

[9] Kerektudomány Zrt. (2019) Éves jelentés

[10] Kerektudomány Zrt. vállalati belső dokumentáció