



# Pitagórasz-tétel PYTHONban

# Életem főműve

ÚNKP2020 pályázati beszámoló

# Rezső Dezső

Székhely: 1034 Budapest, Bécsi út 96/b

Honlap: www.home.oe Adóazonosító jel: 123456

Támogatási szerződés száma: UNKP2020-AA-BB-11223344

Témavezető neve: Prof. Dr. Pitagórasz

# 1 AZ ELÉRT EREDMÉNYEK

#### 1-1 oldalas RÖVID ÖSSZEFOGLALÓ

#### 1.1 A kutatási projekt előzményei és célkitűzései

A szakaszt a nyilvános közzététel követelményéneknek megfelelő minőségben (nyelvezettel) kell megfogalmazni, úgy, hogy lehetővé tegye az egyetem honlapján történő közvetlen, további szerkesztői munkát nem igénylő közzétételt. Könnyen olvashatónak kell lennie, vagyis a szélesebb nyilvánosság számára is érthető nyelven kell írni, ezáltal elősegítve az ÚNKP által finanszírozott eredmények terjesztését. Hossza – szóközökkel együtt – nem haladhatja meg a 7500 karaktert (amely megfelel egy szöveges dokumentum két oldalának). Ez a szakasz nem tartalmazhat bizalmas adatokat. A kiadvány összefoglalását "önálló" szövegként kell elkészíteni. Nem kell hivatkozni a kutatás során keletkezett egyéb dokumentumokra, a hivatkozások csak nyilvánosan elérhető információkra vonatkozhatnak. Az összefoglalóban a projekt munkáját szemléltető diagramok és fényképek szerepelhetnek. A támogatásból megvalósult program eredményét ki kell emelni a beszámolóban

#### 1.2 A kutatás eszközei és módszertana

- 1.3 A támogatási időszakban elért legfontosabb eredmények
- 1.4 A projekt újdonságtartalma, a folytatásban várható további eredmények, hatások (beleértve a tágabb, társadalmi-gazdasági hatásokat is) bemutatása

Tehát az eredmények szöveges összefoglalására összesen 6 oldal áll rendelkezésre. <sup>1</sup>

#### 2 AZ EREDMÉNYEK NYILVÁNOSSÁGRA HOZATALA

#### 2.1 Tudományos publikációk

Az alábbi adatok megadása kötelező: publikáció típusa, címe, DOI azonosító (ha van), szerző(k), folyóirat/kiadvány címe, sorszáma, kiadó, kiadás helye, időpontja, oldalszám, referált kiadvány (I/N), open-access kiadvány (I/N)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ezt nem értem, hogy jött ki, ha valakinek van sejtése, írja meg... KJ

A saját megoldásom² erre, akinek tetszik, használja:

iaas	dasoni erre, akinek tetszik, nasznarja.									
folyóirat (D1)	Computationally Relaxed Unscented Kalman Filter		Kuti József, Rudas Imre, Galambos Péter	IEEE Transactions on Cybernetics	IEEE	New York, USA			Igen	Nem
konferencia	Computational Analysis of Relaxed Unscented Transformation in terms of necessary floating point operations	10.1109/INES52918.2021.9512926	Kuti József, Galambos Péter	25th International Conference on Intelligent Engineering Systems (INES)	IEEE	Budapest, Hungary	2021	25–60	Igen	Nem
konferencia	Decreasing the Computational Demand of Unscented Kalman Filter based Methods	10.1109/SACI51354.2021.9465610	Kuti József, Galambos Péter	15th International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics (SACI)	IEEE	Timisoara, Romania	2021	181–186	Igen	Nem
Típus:	Cím:	DOI:	Szerzők:	Megjelentető:	Kiadó:	Kiadás helye:	Időpontja:	Oldalszám:	Referált kiadvány:	Open-access kiadvány:

#### 2.2 Egyéb disszeminációs tevékenységek

Konferencia, workshop, sajtótájékoztató, nem tudományos publikáció, kiállítás, poszter, tanfolyam, közösségi média, weboldal, média-megjelenés (Tv, rádió), film, ipari vásár stb.

#### 2.3 A megszólított hallgatóság létszáma

Tudományos közösség, ipari partnerek, társadalmi szereplők, általános publikum, politikai döntéshozók, média, befektetők, vásárlók stb.

A szerződésben vállalt feladat teljesítésére ezen belül értelemszerűen - a feladat jellegétől függően -, az alábbiakra kell kitérni:

Tanulmány készítés esetén: ismertetni kell röviden a tanulmány kidolgozásának szükségességét és hasznosíthatóságát, tartalmának rövid összefoglalását, kiemelve a következtetéseket és javaslatokat, megjelölve a kidolgozáshoz szükséges saját kutatási eredményeket és a forrásul felhasznált szakanyagokat, továbbá, hogy az elkészített tanulmány hol kerül publikálásra. Csatolni kell a tanulmányt, a szerződésben meghatározott példányban, továbbá – amennyiben a szerződésben ez előírásra került - csatolni kell a kedvezményezett nyilatkozatát arról, hogy az elkészült tanulmányt a minisztérium felhasználhatja, szabadon terjesztheti.

Felmérés, vizsgálat esetén: ismertetni kell röviden a felmérés, vizsgálat tárgyát, terjedelmét, szükségességét, az eredmények hasznosításának területeit, rövid összefoglalóban az eredményeket, a következtetéseket és javaslatokat, továbbá, hogy az elkészített anyag hol kerül publikálásra. Csatolni kell az elkészült anyagot, a szerződésben meghatározott példányban, továbbá csatolni kell a kedvezményezett nyilatkozatát arról, hogy az elkészült anyagot a minisztérium felhasználhatja, szabadon terjesztheti.

Rendezvény esetében: az eredeti műsorterv (ütemterv, forgatókönyv stb.) teljesítése, eredménye, foto-, média-megjelenés a fellépők/előadók neve, szervezete, a résztvevők köre, a megjelentek pontos vagy becsült létszáma, a műsortervtől való eltérés oka, ez mennyiben befolyásolta a tervezett eredményt, mivel helyettesítették az elmaradt előadást/bemutatót, a közönség miként fogadta az előadásokat/bemutatókat, a rendezvénynek milyen volt a társadalmi, szakmai visszhangja. Rendezvénysorozat esetén, vagy ha a rendezvény nem kifejezetten csak a minisztérium ügykörébe tartozó témával foglalkozott, kimu-

4 INNOVÁCIÓK 5

tatást kell készíteni arról, hogy mely előadások/bemutatók foglalkoztak a minisztérium ügykörébe tartozó kérdésekkel.

# 3 SZELLEMI TULAJDONVÉDELEM ALÁ TARTOZÓ EREDMÉNYEK (ha releváns)

Szellemi tulajdon típusa (pl. szabadalom, mintaoltalom, dizájn), a benyújtás során kapott azonosító szám, a benyújtás dátuma, hivatalos megnevezés, jogtulajdonos(ok), megítélt-e a szellemi tulajdon?

# 4 INNOVÁCIÓK

Prototípusok, gyakorlatban elvégzett tesztek, demonstrált elméleti eredmények. A projekt eredményeként létrejött termékek, módszerek, eljárások. Az eredmények piacosításába bevont együttműködő partnerek, vállalatok.

# MELLÉKLETEK

- A támogatási időszakban megjelent tudományos publikációk. Konferencia esetében: meghívó, konferencia programja, sajtómegjelenések, fényképek elektronikus formában, vagy CD-n.
- Minden olyan egyéb dokumentum, amit a pályázó fontosnak tart. Az elkészült előadás, publikáció, tanulmány, fénykép, video a szakmai záró beszámoló mellékletét képezi (akár papír alapú, akár digitalizált adattárolásra alkalmas eszközön (pl. CD, DVD) történő benyújtással).
- Csatolni kell az elkészült anyagot, a szerződésben meghatározott példányban, továbbá csatolni kell a kedvezményezett nyilatkozatát arról, hogy az elkészült anyagot a minisztérium felhasználhatja, szabadon terjesztheti.

#### 5 Original description of the template

Use the template *chapter.tex* together with the document class SVMono (monographtype books) or SVMult (edited books) to style the various elements of your chapter content conformable to the Springer Nature layout.

#### 6 Section Heading

Instead of simply listing headings of different levels we recommend to let every heading be followed by at least a short passage of text. Furtheron please use the LATEX automatism for all your cross-references and citations.

Please note that the first line of text that follows a heading is not indented, whereas the first lines of all subsequent paragraphs are.

Use the standard equation environment to typeset your equations, e.g.

$$a \times b = c , \tag{1}$$

however, for multiline equations we recommend to use the equarray environment<sup>3</sup>.

$$\begin{split} \left| \nabla U_{\alpha}^{\mu}(y) \right| &\leq \frac{1}{d - \alpha} \int \left| \nabla \frac{1}{|\xi - y|^{d - \alpha}} \right| d\mu(\xi) = \int \frac{1}{|\xi - y|^{d - \alpha + 1}} d\mu(\xi) \\ &= (d - \alpha + 1) \int_{d(y)}^{\infty} \frac{\mu(B(y, r))}{r^{d - \alpha + 2}} dr \leq (d - \alpha + 1) \int_{d(y)}^{\infty} \frac{r^{d - \alpha}}{r^{d - \alpha + 2}} dr \quad (2) \end{split}$$

#### 6.1 Subsection Heading

Instead of simply listing headings of different levels we recommend to let every heading be followed by at least a short passage of text. Further on please use the LaTeX automatism for all your cross-references and citations as has already been described in Sect. 7.1.

Please do not use quotation marks when quoting texts! Simply use the quotation environment – it will automatically be rendered in the preferred layout.

#### 6.1.1 Subsubsection Heading

Instead of simply listing headings of different levels we recommend to let every heading be followed by at least a short passage of text. Furtheron please use the

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> In physics texts please activate the class option vecphys to depict your vectors in **boldface-italic** type - as is customary for a wide range of physical subjects.

LATEX automatism for all your cross-references and citations as has already been described in Sect. 6.1, see also Fig. 1<sup>4</sup>

Please note that the first line of text that follows a heading is not indented, whereas the first lines of all subsequent paragraphs are.

#### Paragraph Heading

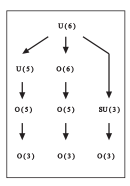
Instead of simply listing headings of different levels we recommend to let every heading be followed by at least a short passage of text. Furtheron please use the LaTeX automatism for all your cross-references and citations as has already been described in Sect. 7.1.

Please note that the first line of text that follows a heading is not indented, whereas the first lines of all subsequent paragraphs are.

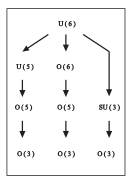
For typesetting numbered lists we recommend to use the enumerate environment – it will automatically render Springer's preferred layout.

- 1. Livelihood and survival mobility are oftentimes coutcomes of uneven socioeconomic development.
  - a. Livelihood and survival mobility are oftentimes coutcomes of uneven socioeconomic development.
  - Livelihood and survival mobility are oftentimes coutcomes of uneven socioeconomic development.
- 2. Livelihood and survival mobility are oftentimes coutcomes of uneven socioeconomic development.

Ábra 1 If the width of the figure is less than 7.8 cm use the sidecapion command to flush the caption on the left side of the page. If the figure is positioned at the top of the page, align the sidecaption with the top of the figure – to achieve this you simply need to use the optional argument [t] with the sidecaption command



<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> If you copy text passages, figures, or tables from other works, you must obtain *permission* from the copyright holder (usually the original publisher). Please enclose the signed permission with the manucript. The sources must be acknowledged either in the captions, as footnotes or in a separate section of the book.



2. ábra: Please write your figure caption here

#### Subparagraph Heading

In order to avoid simply listing headings of different levels we recommend to let every heading be followed by at least a short passage of text. Use the LATEX automatism for all your cross-references and citations as has already been described in Sect. 7.1, see also Fig. 2.

Please note that the first line of text that follows a heading is not indented, whereas the first lines of all subsequent paragraphs are.

For unnumbered list we recommend to use the itemize environment – it will automatically render Springer's preferred layout.

- Livelihood and survival mobility are oftentimes coutcomes of uneven socioeconomic development, cf. Table 1.
  - Livelihood and survival mobility are oftentimes coutcomes of uneven socioeconomic development.
  - Livelihood and survival mobility are oftentimes coutcomes of uneven socioeconomic development.
- Livelihood and survival mobility are oftentimes coutcomes of uneven socioeconomic development.

**Run-in Heading Boldface Version** Use the LATEX automatism for all your cross-references and citations as has already been described in Sect. 7.1.

**Run-in Heading Boldface and Italic Version** Use the LATEX automatism for all your cross-references and citations as has already been described in Sect. 7.1.

#### **Run-in Heading Displayed Version**

Use the LATEX automatism for all your cross-references and citations as has already been described in Sect. 7.1.

Classes	Subclass	Length	Action Mechanism
Translation	mRNA <sup>a</sup>	22 (19–25)	Translation repression, mRNA cleavage
Translation	mRNA cleavage	21	mRNA cleavage
Translation	mRNA	21–22	mRNA cleavage
Translation	mRNA	24–26	Histone and DNA Modification

1. táblázat: Please write your table caption here

# 7 Section Heading

Instead of simply listing headings of different levels we recommend to let every heading be followed by at least a short passage of text. Furtheron please use the LaTeX automatism for all your cross-references and citations as has already been described in Sect. 7.1.

Please note that the first line of text that follows a heading is not indented, whereas the first lines of all subsequent paragraphs are.

If you want to list definitions or the like we recommend to use the Springerenhanced description environment – it will automatically render Springer's preferred layout.

Type 1 That addresses central themes pertaining to migration, health, and disease. In Sect. 7, Wilson discusses the role of human migration in infectious disease distributions and patterns.

Type 2 That addresses central themes pertaining to migration, health, and disease. In Sect. 6.1, Wilson discusses the role of human migration in infectious disease distributions and patterns.

#### 7.1 Subsection Heading

In order to avoid simply listing headings of different levels we recommend to let every heading be followed by at least a short passage of text. Use the LATEX automatism for all your cross-references and citations citations as has already been described in Sect. 7.1.

Please note that the first line of text that follows a heading is not indented, whereas the first lines of all subsequent paragraphs are.

If you want to emphasize complete paragraphs of texts we recommend to use the newly defined Springer class option graybox and the newly defined environment svgraybox. This will produce a 15 percent screened box 'behind' your text.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Table foot note (with superscript)

If you want to emphasize complete paragraphs of texts we recommend to use the newly defined Springer class option and environment svgraybox. This will produce a 15 percent screened box 'behind' your text.

#### 7.1.1 Subsubsection Heading

Instead of simply listing headings of different levels we recommend to let every heading be followed by at least a short passage of text. Furtheron please use the LATEX automatism for all your cross-references and citations as has already been described in Sect. 7.1.

Please note that the first line of text that follows a heading is not indented, whereas the first lines of all subsequent paragraphs are.

- **1. Tétel** Theorem text goes here.
- 1. Definíció Definition text goes here.

Bizonyítás Proof text goes here.

Paragraph Heading

Instead of simply listing headings of different levels we recommend to let every heading be followed by at least a short passage of text. Furtheron please use the LATEX automatism for all your cross-references and citations as has already been described in Sect. 7.1.

Note that the first line of text that follows a heading is not indented, whereas the first lines of all subsequent paragraphs are.

- **2. Tétel** Theorem text goes here.
- 2. Definíció Definition text goes here.

Bizonyítás Proof text goes here.

#### **Trailer Head**

If you want to emphasize complete paragraphs of texts in an Trailer Head we recommend to use

```
\begin{trailer}{Trailer Head}
...
\end{trailer}
```

#### ? Kérdések

If you want to emphasize complete paragraphs of texts in an Questions we recommend to use

```
\begin{question}{Kérdések}
...
\end{question}
```

# > Important

If you want to emphasize complete paragraphs of texts in an Important we recommend to use

```
\begin{important}{Important}
...
\end{important}
```

# ! Figyelem

If you want to emphasize complete paragraphs of texts in an Attention we recommend to use

```
\begin{warning}{Figyelem}
...
\end{warning}
```

#### Programrész

If you want to emphasize complete paragraphs of texts in an Program Code we recommend to use

```
\begin{programcode}{Programrész}
\begin{verbatim}...\end{verbatim}
\end{programcode}
```

# **Tippek**

If you want to emphasize complete paragraphs of texts in an Tips we recommend to use

```
\begin{tips}{Tippek}
...
\end{tips}
```

#### Áttekintés

If you want to emphasize complete paragraphs of texts in an Overview we recommend to use

```
\begin{overview}{Attekintés}
...
\end{overview}
```

### **Background Information**

If you want to emphasize complete paragraphs of texts in an Background Information we recommend to use

```
\begin{backgroundinformation}{Background Information}
...
\end{backgroundinformation}
```

#### **Legal Text**

If you want to emphasize complete paragraphs of texts in an Legal Text we recommend to use

```
\begin{legaltext}{Legal Text}
...
\end{legaltext}
```

**Köszönetnyilvánítás** If you want to include acknowledgments of assistance and the like at the end of an individual chapter please use the acknowledgement environment – it will automatically render Springer's preferred layout.

$$a \times b = c \tag{3}$$

#### **Problems**

1 A given problem or Excercise is described here. The problem is described here. The problem is described here.

#### 2 Problem Heading

- (a) The first part of the problem is described here.
- (b) The second part of the problem is described here.

# 8 Section Heading

Instead of simply listing headings of different levels we recommend to let every heading be followed by at least a short passage of text. Furtheron please use the LATEX automatism for all your cross-references and citations.

#### 8.1 Subsection Heading

Instead of simply listing headings of different levels we recommend to let every heading be followed by at least a short passage of text. Furtheron please use the LATEX automatism for all your cross-references and citations as has already been described in Sect. 8.

For multiline equations we recommend to use the eqnarray environment.

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \mathbf{c}$$
$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \mathbf{c}$$
 (4)

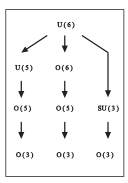
# 8.1.1 Subsubsection Heading

Instead of simply listing headings of different levels we recommend to let every heading be followed by at least a short passage of text. Furtheron please use the LATEX automatism for all your cross-references and citations as has already been described in Sect. 8.1.

Please note that the first line of text that follows a heading is not indented, whereas the first lines of all subsequent paragraphs are.

Examples for references: [1], [2], [3], [4]

**Ábra 3** Please write your figure caption here



# 2. táblázat: Please write your table caption here

Classes	Subclass	Length	Action Mechanism
Translation	mRNA <sup>a</sup>	22 (19–25)	Translation repression, mRNA cleavage
Translation	mRNA cleavage	21	mRNA cleavage
Translation	mRNA	21–22	mRNA cleavage
Translation	mRNA	24–26	Histone and DNA Modification

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Table foot note (with superscript)

# Hivatkozások

- ABC Robotics, "Platypous mobile robot platform code repository," https://github.com/ ABC-iRobotics/PlatypOUs-Mobile-Robot-Platform.git, 2021.
- 2. J. Angeles and J. Angeles, Fundamentals of robotic mechanical systems. Springer, 2002, vol. 2.
- 3. A. Householder, "The theory of matrices in numerical analysis, blaisdell publ," Co., New York, 1964.
- 4. P. Rózsa, A mátrixanalízis alapjai. Typotex.