

**SZAKDOLGOZAT/
DIPLOMADOLGOZAT**

szerző(k) neve(i)

évszám

(ez lesz a dolgozat fedőlapja, a borítás)

A fedőlap után az első oldal egy üres oldal lesz.

Pannon Egyetem

Intézet/Intézeti Tanszék neve

szak neve

**SZAKDOLGOZAT/
DIPLOMADOLGOZAT**

szakdolgozat/diplomadolgozat címe

szerző(k) neve(i)

Témavezető:

Konzulens:

évszám

Eredeti feladatkiírás magyarul

Eredeti feladatkiírás angolul (ha a szakvezető kéri az angol feladatkiírást is)

Nyilatkozat

Alulírott <<hallgató neve>> diplomázó hallgató, kijelentem, hogy a szakdolgozatot a Pannon Egyetem <<Intézetében/ Intézeti Tanszékén>> készítettem a <<szak neve>> (<<angol megnevezés>>) diploma megszerzése érdekében.

Kijelentem, hogy a szakdolgozatban/diplomadolgozatban foglaltak saját munkám eredményei, és csak a megadott forrásokat (szakirodalom, eszközök, stb.) használtam fel.

Tudomásul veszem, hogy a szakdolgozatban/diplomadolgozatban foglalt eredményeket a Pannon Egyetem, valamint a feladatot kiíró szervezeti egység saját céljaira szabadon felhasználhatja.

Veszprém, <<év. hónap (betűvel kiírva) nap.>>

.....
hallgató aláírása

Alulírott <<témavezető neve>> témavezető kijelentem, hogy a szakdolgozatot/diplomadolgozatot <<hallgató neve>> a Pannon Egyetem <<Intézetében/ Intézeti Tanszékén>> készítette a <<szak neve>> (<<angol megnevezés>>) diploma megszerzése érdekében.

Kijelentem, hogy a szakdolgozat/diplomadolgozat védeésre bocsátását engedélyezem.

Veszprém, <<év. hónap (betűvel kiírva) nap.>>

.....
témavezető aláírása

Szakok magyar és angol neve (segítség, ez az oldal nem része a dolgozatnak)

Szakok neve	Angol név
Anyagmérnöki alapszak	B. Sc. in Materials Engineering
Anyagmérnöki mesterszak	M. Sc. in Materials Engineering
Anyagmérnöki szak	Master in Materials Engineering
Biomérnöki alapszak	B. Sc. in Bioengineering
Gépészmérnöki alapszak	B. Sc. in Mechanical Engineering
Gépészmérnöki főiskolai szak	Bachelor in Mechanical Engineering
Kémia alapszak	B. Sc. in Chemistry
Kémia tanár szak	Teacher of Chemistry
Környezetmérnöki alapszak	B. Sc. in Environmental Engineering
Környezetmérnöki mesterszak	M. Sc. in Environmental Engineering
Környezetmérnöki szak	Master in Environmental Engineering
Környezettan alapszak	B. Ss. in Environmental Science
Környezettudomány mesterszak	M. Sc. in Environmental Science
Környezettudományi szak	Master in Environmental Science
Mechatronikai mérnöki alapszak	B. Sc. in Mechatronics
Mechatronikai mérnöki mesterszak	M. Sc. in Mechatronics
Vegyész szak	Master in Chemistry
Vegyész mesterszak	M. Sc. in Chemistry
Vegyészmérnöki alapszak	B. Sc. in Chemical Engineering
Vegyészmérnöki mesterszak	M. Sc. in Chemical Engineering
Vegyészmérnöki szak	Master in Chemical Engineering
Vegyészmérnöki főiskolai szak	Bachelor in Chemical Engineering

Tartalomjegyzék

1	Fejezet címe	1
1.1	Alfejezet címe	2
1.2	Alfejezet címe	2
2	Fejezet címe	3
2.1	Alfejezet címe	3
2.2	Alfejezet címe	6
2.2.1	További alfejezet címe	7
3	Fejezet címe	8
3.1	Alfejezet címe	8
	Irodalomjegyzék	9
	Mellékletek	10
	Köszönetnyilvánítás	11

1 Fejezet címe

A következőkben néhány fontos szerkesztési követelményt olvashatnak. Minden stílus, amit megemlítünk a leírás során, megtalálható a Stílusok menüben. A dolgozat érdemi részének stílusa: Normál. Az ábra- és képfeliratok stílusa: Képaláírás.

Az **ábrákat** középre igazítva helyezték el. Ábra címének készítése: jobb gomb a képre, képaláírás beszúrása. Válasszák az ábra feliratot, elhelyezés az objektum alatt és az ok gombra kattintva megjelenik az ábra száma. Ez után kell a címet beírni.

A **táblázatokat** szintén középre igazítva helyezték el. A táblázatok esetében is jobb gomb és képaláírás beszúrása segítségével lehet címet adni. A legördülő menüből a táblázat feliratot kell választani és a cím az objektum felett helyezkedjen el.

Ez megkönnyíti a szövegben a **hivatkozást** is. Amikor szeretnék betenni az adott ábra/táblázat számát a szövegbe, akkor a hivatkozás, kereszthivatkozás menüre kattintva tudják megadni, hogy milyen objektumra szeretnének hivatkozni. A jobb felső sarokban a Hivatkozás beszúrása esetén válasszák a *Csak címke és szám* lehetőséget. Ebben az esetben a szövegben így fog kinézni a hivatkozás: 2.1. ábra, 2.1. táblázat. Ezek hiperhivatkozások, vagyis rákattintva a szövegre a hivatkozott részhez ugrik a kurzor. Ha újabb ábrák, táblázatok kerülnek be, ezek automatikusan frissülni fognak a mezőfrissítéskor, így nem kell mindig átírogatni őket.

Képletek beszúrása a következőképpen történjen:

$$\text{Egyenletszerkesztő} \qquad (1.1)$$

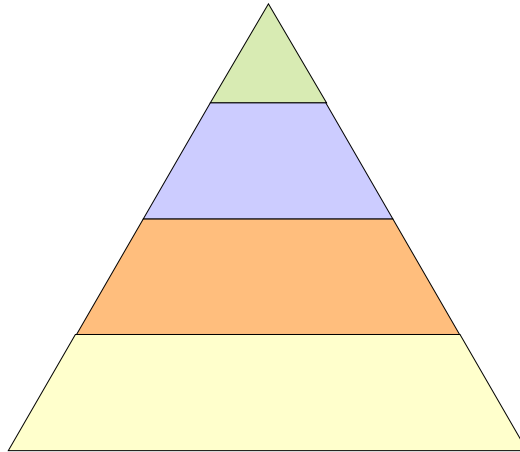
Vagyis egy táblázat első cellájába kell beilleszteni az egyenletet, középre igazítva, a 2. cellába pedig a számozást jobbra igazítva. A számozás minden címsor esetében előlről kezdődjön (1.1, 1.2, 2.1. 3.1 stb.). Javasolt a fenti sor másolása!

Irodalomjegyzék

- [1] Vezetéknév K. (2003) *Publikált cikk címe*, Folyóirat neve rövidítésekkel, évszám, kötettség, oldalszám
- [2] Vezetéknév, K.; Vezetéknév, K. and Vezetéknév, K. *Angolul publikált könyv címe*, Kiadó, évszám
- [3] Vezetéknév, K. and Vezetéknév, K. *Angolul publikált könyvrészlet, fejezetcím*. In: Vezetéknév, K.; Vezetéknév, K. and Vezetéknév, K. (eds) *Angolul publikált könyv címe*, Kiadó, évszám, oldalszám
- [4] Angyal A.; Miskolczi, N.; Bartha, L. *Petrochemical feedstock by thermal cracking of plastic waste*, J. Anal. Appl. Pyrolysis. 2007, 5, 17-29.
- [5] Abonyi, J. and Feil, B. *Cluster Analysis for Data Mining and System Identification* Birkhäuser, 2007
- [6] Heller, A. and Brock J. R. *Accelerated Phototoxidative Dissolution of Oil Spill,s* In: Helz G. R., Zepp R. G. and Crosby D.G. (eds) *Aquatic and Surface Photochemistry*, Lewis Publishers, 1994, 427-436.

Mellékletek

A melléklet szövegének stílusa: Normál. Az ábra/táblázatfeliratok esetében az ábra:/táblázat: feliratot kell kiválasztani. A beszúrás után az M- kifejezést kell a számozás elé beszúrni.



M-1. ábra: Ábra címe

M-1. táblázat:

