

## TÉMAKIÍRÁS

Szabó Benedek Áron (Neptun kód: CU0FGG)  
Mérnök informatikus BSc  
hallgatója részére

A szakdolgozat címe:

**Gépi tanulás-vezérelt képfelismerő iOS alkalmazás fejlesztése**

A szakdolgozat fő fejezetei:

1. Forrásgyűjtés, gépi tanulás szoftveres képfelismerés során betöltött szerepének megértése
2. Fejlesztői környezet összeállítása, rendelkezésre álló szoftveres segédkönyvtárak felkutatása
3. Képfelismerő mintaalkalmazás fejlesztése iOS platformra
4. Az elkészült alkalmazás tesztelése, a teszteredmények kiértékelése
5. Az implementáció során felmerült nehézségek feltárása, továbbfejlesztési lehetőségek részletezése

Belső konzulens (neve): Dr. Katona József

Külső konzulens (neve, aláírása): Szabó Sándor \_\_\_\_\_

A szakdolgozat beadásának időpontja: 2022. május 9.

.....  
Dr. Nagy Bálint, Intézetigazgató

## SZAKDOLGOZAT - KONZULTÁCIÓS LAP

Szabó Benedek Áron (Neptun kód: CU0FGG)  
Mérnök informatikus BSc  
hallgatója részére

A szakdolgozat címe:

**Gépi tanulás-vezérelt képfelismerő iOS alkalmazás fejlesztése**

1. Konzultációs időpontok:

Belső konzulens	
dátum	aláírás

Külső konzulens	
dátum	aláírás

2. A szakdolgozat beadható:

Belső konzulens

igen                      nem

\_\_\_\_\_ év \_\_\_\_\_ hó \_\_\_\_ nap

.....

belső konzulens aláírása

Külső konzulens

igen                      nem

\_\_\_\_\_ év \_\_\_\_\_ hó \_\_\_\_ nap

.....

külső konzulens aláírása

## SZAKDOLGOZAT - BÍRÁLATI LAP

Szabó Benedek Áron (Neptun kód: CU0FGG)  
Mérnök-informatikus BSc  
hallgatója részére

A szakdolgozat címe:

**Gépi tanulás-vezérelt képfelismerő iOS alkalmazás fejlesztése**

1. A szakdolgozat bírálatra bocsátható:

igen

nem

A külső bíráló neve: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ év \_\_\_\_ hónap \_\_\_\_ nap

.....  
Intézetigazgató

Szakdolgozatát sikeresen megvédte.

Dunaújváros, \_\_\_\_\_ év \_\_\_\_\_ hó \_\_\_\_ nap

.....  
ZVB elnöke

## NYILATKOZAT A SZAKDOLGOZATRÓL

Alulírott Szabó Benedek Áron (Neptun kód: CU0FGG) Mérnök informatikus BSc hallgatója

### **kijelentem, hogy**

Gépi tanulás-vezérelt képfelismerő iOS alkalmazás fejlesztése című szakdolgozatomat (nyomtatott és elektronikus formában) a Dunaújvárosi Egyetem oktatói és hallgatói, szükség esetén más érdeklődők:

felhasználhatják (pl. hivatkozás alapjául, olvasótermi használatra) későbbi munkájukhoz a szerzői jogok tiszteletben tartása mellett).

nem használhatják fel (titoktartási nyilatkozat csatolása mellett).

**Ugyanakkor kijelentem, hogy a szakdolgozat saját kutató munkám eredménye.**

Dunaújváros, \_\_\_\_\_ év \_\_\_\_\_ hó \_\_\_\_ nap

.....  
alíírás