# Завданню з модуля "Deep Learning for Computer Vision"

# Завдання:

- 1. Paper review [30 %]
- 2. Mini-project report [70 %]

# **DEADLINE:**

01 December, 23:59, approve for a paper

09 December, 23:59, paper review (SOFT, PENALTY 30%)

30 December, 23:59, paper review + mini-project (HARD)

### 1. Paper review

Завдання:

Зробити огляд наукової статті.

Вимоги:

- стаття в галузі Computer Vision + Deep Learning.
- стаття нова (бажано останній рік), наприклад стаття з CVPR 2020,
- template:

#### **Brief**

Title:

Authors/Institution:

Link:

Code:

Key-words:

### **Summary**

What: опишіть, яка загальна ідея,

її новизна (чим цей метод кращий за попередні)

та яке практичне застосування ідеї

How: напишіть своїми словами, як це працює,

можна додатково зобразити у вигляді схем

Results: головні результати

• приклади того, що очікується можна знайти тут -

https://github.com/aleju/papers

Що треба здати (залити на moodle):

- один файл
- формат: pdf
- назва: dl4cv2020\_STUDENT\_NAME\_paper\_review.pdf

наприклад: dl4cv2020\_Ivan\_Franko\_paper\_review.pdf

## 2. Mini-project summary

#### Завдання:

Зробити серію експериментів (мініпроект) в галузі Computer Vision & Deep Learning і описати це в звіті.

#### Вимоги:

- problem/dataset: задача має бути Computer Vision related (images or video), яка вирішується методами Deep Learning. наприклад classification/cifar10
- possible experiments:

Training XXXXX model on YYYYY dataset

Experimenting with different initialization methods

Experimenting with different optimization algorithms

Data augmentation

Experimenting with different pre-trained models

Experimenting with new layers

...

#### • report:

Звіт має складатися з наступніх частин:

1. Description [± 1 page]

Background

 ${\tt Hypotheses/Research\ Questions/Ideas}$ 

Plan

2. Experiment journal [3-8 pages]

EXP01

EXP02

. .

3. Summary [1 page]

приклад Experiment journal можна знайти тут:

https://github.com/lyubonko/classification/blob/master/materials/results/journal.md

# Що треба здати (залити на moodle):

- один файл
- формат: pdf
- назва: dl4cv2020\_STUDENT\_NAME\_project.pdf наприклад dl4cv2020\_Ivan\_Franko\_project.pdf