

Računarski vid

[Home](#) / [Courses](#) / [IV godina](#) / [CV](#) / 11 December - 17 December / [Laboratorijska vežba 5 - Estimacija poze Aruco table](#)

Navigation

- ▾ [Home](#)
-  [Dashboard](#)
- [Site pages](#)
- [My courses](#)
- [Courses](#)

Administration

- [Course administration](#)

Laboratorijska vežba 5 - Estimacija poze Aruco table

Zadatak lab. vežbe je kalibrisati kameru u cilju uklanjanja distorzije iz slike, pa onda na osnovu takve slike detektovati Aruco maker i odrediti pozu markera na frejmu.

Slike koje treba iskoristiti za kalibraciju kamere, kao i video pomoću kog ćete testirati određivanje poze se nalaze na sledećem linku:

https://cs.elfak.ni.ac.rs/nastava/pluginfile.php/60643/mod_page/content/6/Aruco.zip

Aruco biblioteka je deo OpenCV Contrib modula, pa proverite da li ste instalirali *opencv-contrib-python* paket.

Kao pomoć za izradu lab. vežbe u delu detekcije Aruco table i određivanja poze pogledajte sledeći tutorijal:

<https://longervision.github.io/2017/03/12/ComputerVision/OpenCV/opencv-external-posture-estimation-ArUco-board/>

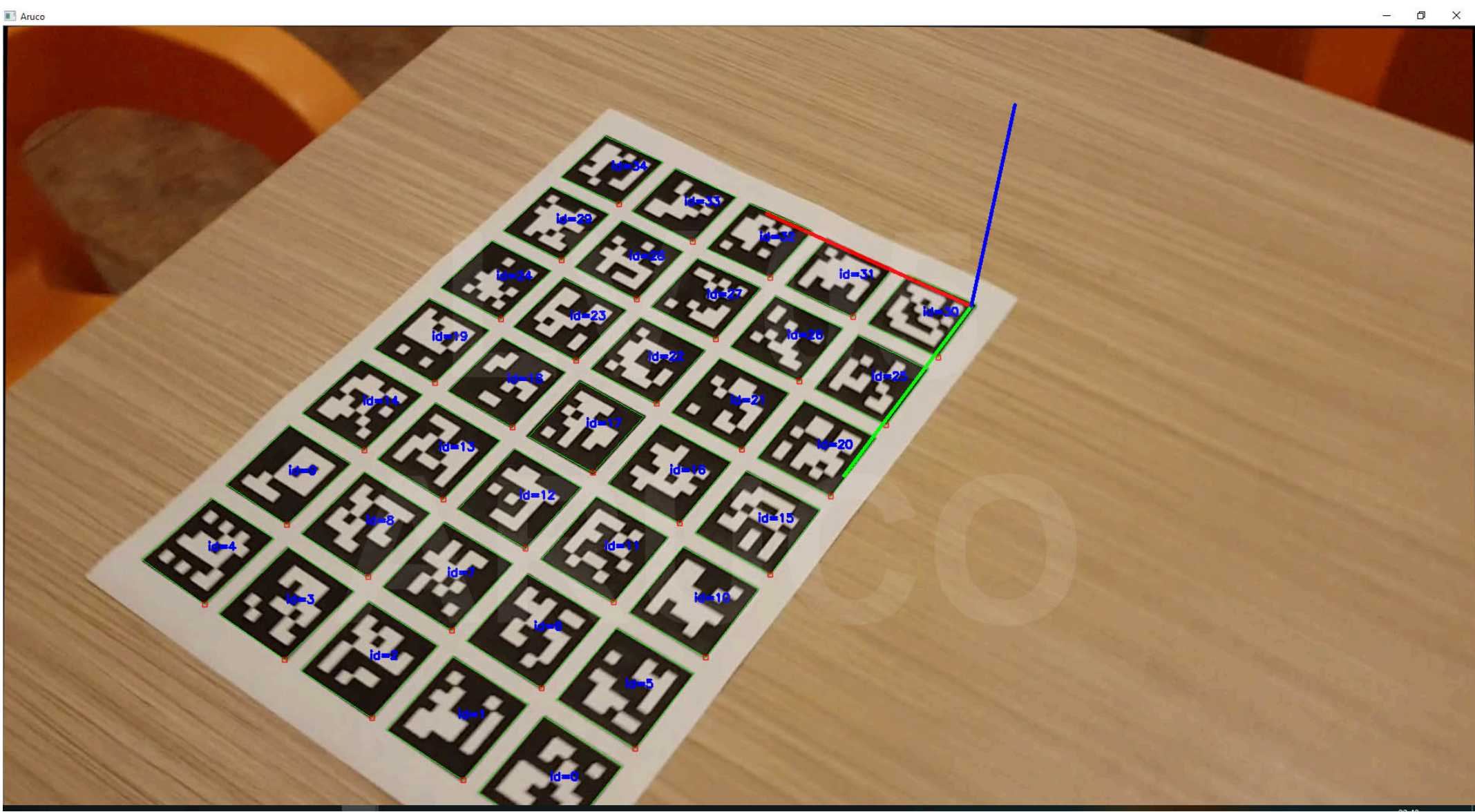
Za kalibraciju kamere na osnovu slika Aruco table pogledajte sledeća dva linka:

https://docs.opencv.org/3.4.1/da/d13/tutorial_aruco_calibration.html

https://github.com/opencv/opencv_contrib/blob/master/modules/aruco/samples/calibrate_camera.cpp

S obzirom da korišćena kamera ima zanemarljivu distorziju, moguće je realizovati estimaciju poze bez kalibracije i ispravljanja frejmova. Ovakvo rešenje neće nositi maksimalni broj poena, pošto nije prikladno u opštem slučaju.

Rezultat detekcije table i estimacije poze izgleda ovako:



Last modified: Wednesday, 3 May 2023, 9:02 PM

[◀ Epipolar](#)

Jump to...



[Analiza videa ▶](#)

You are logged in as [Jovan Bogdanović](#) ([Log out](#))

[CV](#)

[Data retention summary](#)

[Get the mobile app](#)