## Dodatna navodila: Elektrooptični pojav

## 1. Uvod

Vsi cilji naloge ostajajo enaki.

## 2. Navodilo

V priloženi mapi najdete vse potrebne podatke za izdelavo naloge. Pri tretjem delu naloge so meritve narejene v eno smer in sicer s povečevanjem napetosti. Za diskusijo naj vam bo v razmislek kaj se lahko zgodi z odvisnostjo, ko znižujemo napetost. V mapi najdete tudi datoteko s podatki časovne odvisnosti intenzitete laserja [laser\_podatki], ki ni del navodil ampak naj vam bo samo za orientacijo.