



UAB „Elkodi“ nuo 2013 m. gegužės 1 d. iki 2013 spalio 31 d. vykdė 6 m. trukmės projektą „Fotoninių struktūrų taikymo inovatyviems optiniams mikroprietaisams ir jutikliams techninė galimybių studija“ Nr. VP2-1.3-ŪM-05-K-02-122. Bendra projekto suma 12 419,00 Lt (finansavimo procentas 69,9 %). Projektą finansavo Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra remiantis LR Vyriausybės 2011 m. birželio 8 d. nutarimu Nr. 662 patvirtinta Ekonomikos augimo veiksmų programos priemone „Inočekiai LT“. Buvo įsigyta techninės galimybių studijos paslauga, kurioje buvo atlikta literatūros analizė, apžvelgti rinkoje esančių difracinių optinių elementų ir lūžio rodiklių privalumai ir trūkumai, pateikiami KTU MMI vystomi tyrimai ir pasiekimai bei perspektyvos šioje srityje.