## Meritve v elektroniki in telekomunikacijah-Laboratorijske vaje

## NAVODILA

Pred začetkom opravljanja laboratorijskih vaj je potrebno naložiti nekatere programe in si nekaj prebrati glede same uporabe inštrumentov.

1. Naložite si program <u>LabVIEW Run-Time Engine</u>, s katerim omogočite, da uspešno krmilite funkcijski generator <u>Agilent 33220A</u> in preklopno matriko.

## **Opozorilo:**

Če želite uporabljati brskalnik **Mozilla Firefox**, morate po inštalaciji gonilnikov LabView Run-Time engine, prekopirati datoteko NPLV82Win32.dll v mapo ...\Mozilla Firefox\plugins.

Datoteka NPLV85Win32.dll se nahaja v mapi: ...\National Instruments\Shared\LabVIEW Run-Time\8.5\Browser Plugins\Mozilla.

Druga možnost pa je da si naložite Internet Explorer extension

2. Za opazovanje in krmiljenje osciloskopa Lecroy WaveSurfer 422 se povežite s pomočjo Remote Desktop Connections, ki je pri uporabnikih sistema Windows XP že prednastavljen.

Start  $\rightarrow$  All Programs  $\rightarrow$  Accessories  $\rightarrow$  Communications  $\rightarrow$  Remote Desktop Connections

Uporabniki starejših operacijskih sistemov si lahko program prenesete iz naslednje strani:

http://www.microsoft.com/windowsxp/downloads/tools/rdclientdl.mspx

Naslov računalnika, kamor se povezujete je: vaja02.fe.uni-lj.si

Uporabniško ime: student Geslo: student

Prosimo, da se držite predpisanih terminov.

Meritve v elektroniki in telekomunikacijah-Laboratorijske vaje

3. V prejšnjih letih smo za povezovanje na osciloskop uporabljali program ScopeExplorer, ki se je izkazal za zelo počasen vmesnik, tako da je dostopanje do osciloskopa preko programa Remote Desktop Connection boljša alternativa.