

[Domov](#) [Med priljubljene](#) [Zemljevid strani](#) [Kontakt](#) [Povezave](#) [LTFE RSS](#) 



Laboratorij za telekomunikacije Fakultete za elektrotehniko

IKT inovacije za življenje in poslovnost

Podjetja Raziskovalci Študenti Dijaki Projekti ICT Academy O Ltfе [Horizon 2020](#)

Iskanje...



OBJAVE:

[WEB on TV: Cross-National User Study for Designing Better User Experience](#)

Avtorji: Emilija Stojmenova, Jože Guna, Daniela Hauswirth, Roland Winkler, Manfred Ninaus and Matevž Pogačnik
[Arduino kot telematska platforma v pedagoškem procesu](#)

Avtorji: Štern Andrej, Guna Jože
["Malinca – RaspberryPi" kot multimedijaska učna platforma](#)

Avtorji: Guna Jože, Štern Andrej



Asymmetric digital subscriber line (ADSL)

Nesimetrični digitalni naročniški vod je ime, ki se je uveljavilo za digitalni prenosni postopek na dvožičnem fizičnem bakrenem vodniku v dostopovnem omrežju. ADSL je nesimetrični postopek - navzdoljna (iz omrežja proti naročniku) hitrost je večja kot navzgorjna (od naročnika v omrežje). Zato je primeren za dostop do interneta, kjer se tipično pretaka mnogo več podatkov od strežnika do uporabnika kot v obratni smeri.

Image

NOVICE:

[Dan odprtih vrat na ARSO](#)

06. junij 2014

[Informativni dan za podiplomske študije 2. in 3. bolonjske stopnje](#)

04. junij 2014

[Living Bits and Things 2014](#)

03. junij 2014

DOGODKI:

[Informativni dan za podiplomske študije 2. in 3. bolonjske stopnje](#)

4.6.2014

[Living Bits and Things 2014](#)

2.-5.6., GH Golf, Bled

[Cisco NetRiders 2014](#)

20.5.2014, FE (MMD)

PROJEKTI:

[Storitve izdelave gradiv](#)

[TV WEB konferenca: Connected content for the non-connected](#)

[Predstavitev projekta SEE TVWEB in test uporabniške izkušnje](#)



[LTFE: Aktualno](#), [Novice](#), [LTFE](#), [ITkT](#), [Povezave](#), [Ponudba](#), [Ekskurzije](#) /

Dan odprtih vrat na ARSO

Ob dnevu okolja, 5. junija 2014, je Agencija RS za okolje organizirala Dan odprtih vrat.



Z ekipo študentov Fakultete za elektrotehniko smo se udeležili predstavitve delovanja seizmološkega observatorija na Golovcu, kjer nam je predstavnik ARSO predstavil zgodovinski potek uporabe merilne seizmološke opreme, značilnosti potresne dejavnosti, mrežo 25-ih slovenskih merilnic in načine zbiranja, obdelave ter objave podatkov o potresni dejavnosti.



[Več informacij o opazovalnici.](#)

Ključne besede: [študenti](#)

Like Tweet +1

Komentarji:

Ni komentarjev

Tvoj komentar:

Ime (obvezno)
 E-naslov (ne bo objavljen) (obvezen)
 URL

>>

© 2014 LTFE