

# Sustavi za praćenje i vođenje procesa

Branko Jeren i Predrag Pale

Fakultet elektrotehnike i računarstva  
Zavod za elektroničke sisteme i obradbu signala

B.Jeren i P.Pale: Sustavi za praćenje i vođenje procesa

LEOS © 1991.-2004.

# LEOS

Low Earth-Orbit Satellites

B.Jeren i P.Pale: Sustavi za praćenje i vođenje procesa

LEOS © 1991.-2004.

## Sadržaj predavanja

- razlozi nastajanja satelitskih komunikacija
- geostacionarni sateliti
- zahtjevi koji vode na LEOS
- arhitektura
- standardizacija
- budućnost

B.Jeren i P.Pale: Sustavi za praćenje i vođenje procesa

LEOS © 1991.-2004.

## Razlozi za satelitske komunikacije

- oceani i pustinje nepogodni za postavljanje odašiljača
- brdovita područja nepokrivena
- potreba neprekidne i globalne komunikacije

B.Jeren i P.Pale: Sustavi za praćenje i vodenje procesa

LEOS © 1991.-2004.

## Geostacionarni sateliti

- “geostacionaran” =
  - iznad ekvatora
  - na udaljenosti 36.000 km
  - vrijeme ophodnje 24 sata
  - nepomičan u odnosu na površinu zemlje
- min razmak od 2 stupnja = 180 satelita
- više frekvencija
- vertikalna i horizontalna polarizacija

Band	Downlink (GHz)	Uplink (GHz)
C	3.7-4.2	5.925-6.425
Ku	11.7-12.2	14.0-14.5
Ka	17.7-21.7	27.5-30.5

B.Jeren i P.Pale: Sustavi za praćenje i vodenje procesa

LEOS © 1991.-2004.

## Geostacionarni, primjena

- broadcasting
  - jedan smjer
  - što šire područje
  - 36-50 MHz kanali
- spot beams
  - svega 100 km promjera
- VSAT
  - Very Small Aperture Terminals
  - 1 m antena, 1 W
  - uplink 19.2 kbps
  - downlink 512 kbps
  - kašnjenje 270 ms

B.Jeren i P.Pale: Sustavi za praćenje i vodenje procesa

LEOS © 1991.-2004.

## Zahtjevi koji vode na LEOS

- totalna pokrivenost ne samo zemlje već i zraka
- mobilne komunikacije
- vrlo male antene
- vrlo male snage odašiljanja
- bitno manje kašnjenje

B.Jeren i P.Pale: Sustavi za praćenje i vođenje procesa

LEOS © 1991.-2004.

---

---

---

---

---

---

---

---

## Što je LEOS ?

- sustav satelita: 66
- u niskoj orbiti: 750 km
- kružne polarne orbite: 6
- 11 satelita u jednoj orbiti: razmak 32 stupnja
- 48 spot beams na satelitu: 1,628 ćelija
- 174 kanala po ćeliji = 283,272 u svijetu
- L band: 1.6 GHz
- Ka band: za vezu među satelitima
- prvi projekt: Iridium (Motorola)

B.Jeren i P.Pale: Sustavi za praćenje i vođenje procesa

LEOS © 1991.-2004.

---

---

---

---

---

---

---

---

## Budućnost

- velika šansa za uspjeh
- kombinacija s novim PCS sustavima za gusto naseljena mjesta
- jedan od elemenata totalnog globalnog osobnog komunikacijskog sustava

B.Jeren i P.Pale: Sustavi za praćenje i vođenje procesa

LEOS © 1991.-2004.

---

---

---

---

---

---

---

---

## Literatura

- [www.gsmdatas.com](http://www.gsmdatas.com)

B.Jeren i P.Pale: Sustavi za praćenje i vođenje procesa

LEOS © 1991.-2004.

---

---

---

---

---

---

---

## Sustavi za praćenje i vođenje procesa

**LEOS**

B.Jeren i P.Pale: Sustavi za praćenje i vođenje procesa

LEOS © 1991.-2004.

---

---

---

---

---

---

---