



BANDSPRIDNINGSTEKNIK

ETT062

Principles of Spread Spectrum Multiple Access Communications

Antal poäng: 5. **Betygskala:** TH. **Valfri för:** D4, E4, F4. **Kursansvarig:** Professor Kamil Zigangirov. **Rekommenderade förkunskaper:** ETT051 Digital kommunikation, EDI042 Kodningsteknik. **Prestationsbedömning:** Tentamen (5 tim) är skriftlig och omfattar normalt fem uppgifter av problemtyp. Slutbetyg erhålls då tentamen och projekt är godkända. **Webbsida:** <http://www.it.lth.se/cdma>. **Övrigt:** Kursen ges på engelska.

Mål

Bandspridningsteknik innebär att man medvetet använder ett betydligt större frekvensområde än vad konventionella metoder för digital kommunikation gör. Med denna teknik kan mycket goda prestanda erhållas och den är särskilt lämplig i vissa tillämpningar. Kursen behandlar fleranvändarkommunikation med bandspridningsteknik. Syftet med kursen är att ge mycket goda kunskaper om principer, begrepp, funktion, prestanda och begränsningar för sådana system.

Innehåll

Begränsningar med konventionella metoder. Cellstrukturer. Bandspridning (spread spectrum); principer och funktion. PN-sekvenser (pseudorandom), maximallängdssekvenser. Generering av PN-signaler. Synkronisering av PN-signaler: metoder, infångningstid (acquisition time), bevara synkronism (tracking). Bärfrekvenssynkronisering. Modulering och demodulering: direkt sekvensteknik, frekvenshoppande metoder, fördelar och nackdelar. Inverkan av flervägsutbredning. Koherent detektering. Icke-koherent detektering. Stör signaler i mottagaren orsakade av andra användare. Kodning och interleaving, CDMA. Cellindelning, interferens och kapacitet.

Litteratur

Zigangirov, K Sh: Theory of Code Division Multiple Access Communications. Kompendium.