

## Föreläsningsschema (preliminärt)

| Datum | Avsnitt                                    | Litteraturref         |
|-------|--------------------------------------------|-----------------------|
| 1/9   | Introduktion<br>Media, multiplexering      | 1<br>6.1; 7           |
| 3/9   | Kodning, accessmetoder                     | 4; 12                 |
| 10/9  | Feldetektering<br>Fel- och flödeskontroll  | 10<br>11.1-5          |
| 11/9  | HDLC, PPP<br>Ethernet<br>ADSL, CATV        | 11.6-7<br>13<br>9.3-5 |
| 14/9  | OSI                                        | 2.1-3                 |
| 18/9  | IP                                         | 19.1-2, 20            |
| 22/9  | <i>Dugga 1</i>                             |                       |
| 24/9  | TCP, UDP, SCTP                             | 23                    |
| 29/9  | Förmedlingstekniker<br>IEEE 802            | 8.1-3; 20.1<br>13.1   |
| 1/10  | Sammankoppling av nät<br>Vägvalsalgoritmer | 15<br>22              |
| 6/10  | Trådlösa nät                               | 14; 16.1              |
| 8/10  | <i>Dugga 2</i>                             |                       |
| 13/10 | Stockning<br>IGMP, Brandväggar             | 24<br>21; 32.4        |