

# Lå 2017/18 Läsårsindelning och tentamensschema – Datateknik och Elektroteknik med automation

## Läsårsindelning 2017/2018

### Höstterminen 2017

2017-08-23--2018-01-14 åk 1

2017-08-28--2018-01-14 övriga åk

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Läsperiod 1                 | 2017-08-23/28--2017-10-18 |
| Inläsningsdagar             | 2017-10-19--2017-10-20    |
| Tentamensperiod (Tp 1)      | 2017-10-23--2017-10-28    |
| Läsperiod 2                 | 2017-10-30--2017-12-20    |
| Juluppehåll/inläsningsdagar | 2017-12-21--2018-01-02    |
| Omtentamensperiod (Tp 2)    | 2018-01-03--2018-01-13*   |

### Vårterminen 2018

2018-01-15--2018-06-03

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Läsperiod 3              | 2018-01-15--2018-03-07    |
| Inläsningsdagar          | 2018-03-08--2018-03-09    |
| Tentamensperiod (Tp 3)   | 2018-03-12--2018-03-17    |
| Läsperiod 4, del 1       | 2018-03-19--2018-03-29    |
| Inläsningsdagar          | 2018-03-30--2018-04-02**  |
| Omtentamensperiod (Tp 4) | 2018-04-03--2018-04-14    |
| Läsperiod 4, del 2       | 2018-04-16--2018-05-23*** |
| Inläsningsdagar          | 2018-05-24--2018-05-25    |
| Tentamensperiod (Tp 5)   | 2018-05-28--2018-06-02    |

### Utanför terminstid

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Omtentamensperiod (Tp 6) | 2018-08-20--2018-09-01 |
|--------------------------|------------------------|

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| *) Trettondag jul     | 2018-01-06             |
| ***) Påsk             | 2018-03-30--2018-04-02 |
| ****) 1 maj           | 2018-05-01             |
| Kristi Himmelfärdsdag | 2018-05-10             |

## Tentamensschema okt 2017 - aug 2018

I tentamensschemat anges datum och klockslag. Uppgifter om tentamenslokaler finns på LTHs hemsida.

Tentamensdatum i **fet stil** anger ordinarie tentamen. Anmälan till både ordinarie tentamen och omtentamen görs i Studentportalen, mer information finns på Ingenjörshögskolans hemsida.

|               |   |              |             |             |             |
|---------------|---|--------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>BMEF10</b> | <b>Sensorteknik 7,5 hp</b>                      | <b>26/10</b> |             |             |             |
|               |   | <b>8</b>     |             |             |             |
| <b>EDAA10</b> | <b>Programmering i Java:</b>                    |              |             |             |             |
| 0111          | Obligatoriska moment 4,5 hp                     |              |             |             | redovisning |
| 0211          | Tentamen 3 hp                                   | <b>5/1</b>   | <b>7/4</b>  | <b>22/8</b> |             |
|               |   | <b>8</b>     | <b>8</b>    | <b>8</b>    |             |
| <b>EDAA30</b> | <b>Programmering i Java, fortsättningskurs:</b> |              |             |             |             |
| 0114          | Tentamen 4,5 hp                                 | <b>5/1</b>   | <b>6/4</b>  | <b>22/8</b> |             |
|               |   | <b>14</b>    | <b>8</b>    | <b>8</b>    |             |
| 0214          | Obligatoriska moment 3 hp                       |              |             |             | redovisning |
| <b>EDAF20</b> | <b>Databasteknik:</b>                           |              |             |             |             |
| 0112          | Datorlaborationer, projekt 3 hp                 |              |             |             | redovisning |
| 0212          | Tentamen 4,5 hp                                 | <b>13/3</b>  | <b>4/4</b>  | <b>31/8</b> |             |
|               |   | <b>8</b>     | <b>8</b>    | <b>8</b>    |             |
| <b>EDAF25</b> | <b>Objektorienterad modellering och design:</b> |              |             |             |             |
| 0117          | Projekt 2 hp                                    |              |             |             | redovisning |
| 0217          | Tentamen 3,5 hp                                 | 9/4          | <b>30/5</b> | 21/8        |             |
|               |   | 14           | <b>8</b>    | 8           |             |
| 0317          | Laborationer 2 hp                               |              |             |             | redovisning |
| <b>EDAF30</b> | <b>Programmering i C++:</b>                     |              |             |             |             |
| 0114          | Tentamen 4 hp                                   | <b>10/1</b>  | <b>4/4</b>  | <b>29/8</b> |             |
|               |   | <b>14</b>    | <b>8</b>    | <b>8</b>    |             |
| 0214          | Obligatoriska moment 3,5 hp                     |              |             |             | redovisning |
| <b>EDAF85</b> | <b>Realtidssystem:</b>                          |              |             |             |             |
| 0117          | Tentamen 4,5 hp                                 | <b>26/10</b> | <b>12/4</b> | <b>23/8</b> |             |
|               |   | <b>14</b>    | <b>14</b>   | <b>14</b>   |             |
| 0217          | Laborationer 3 hp                               |              |             |             | redovisning |

|               |  |             |             |             |             |
|---------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>EDAN01</b> | <b>Constraint-programmering 7,5 hp</b>             | <b>12/1</b> |             |             |             |
|               |  | <b>14</b>   |             |             |             |
| <b>EEIA01</b> | <b>Elektroteknik, introduktionskurs:</b>           |             |             |             |             |
| 0116          | Studiestrategier 0 hp                              |             |             |             | redovisning |
| 0216          | Inledn till elektroniken 1,5 hp                    |             |             |             | redovisning |
| 0316          | Ingenjörsmässigt skrivande 2 hp                    |             |             |             | redovisning |
| 0416          | Introduktion till elektrotekniken 2,5 hp           |             |             |             | redovisning |
| <b>EIEF06</b> | <b>Automationsteknik:</b>                          |             |             |             |             |
| 0118          | Tentamen 4 hp                                      | <b>16/3</b> | <b>10/4</b> | <b>29/8</b> |             |
|               |  | <b>8</b>    | <b>8</b>    | <b>8</b>    |             |
| 0218          | Laborationer 3,5 hp                                |             |             |             | redovisning |
| <b>EIEF10</b> | <b>Elmaskiner och drivsystem:</b>                  |             |             |             |             |
| 0114          | Tentamen 6,5 hp                                    | <b>12/4</b> | <b>29/5</b> | <b>23/8</b> |             |
|               |  | <b>8</b>    | <b>8</b>    | <b>8</b>    |             |
| 0214          | Laborationer 1 hp                                  |             |             |             | redovisning |
| <b>EIEF20</b> | <b>Automationsteknik, fortsättningskurs 7,5 hp</b> | <b>9/1</b>  | <b>11/4</b> | <b>28/8</b> |             |
|               |  | <b>14</b>   | <b>14</b>   | <b>8</b>    |             |
| <b>EIEF25</b> | <b>Projekt i automation:</b>                       |             |             |             |             |
| 0113          | Projekt 7,5 hp                                     |             |             |             | redovisning |
| 0213          | Laborationer, inlämningsuppgifter 3,5 hp           |             |             |             | redovisning |
| <b>EIEF30</b> | <b>Styr- och reglerteknik:</b>                     |             |             |             |             |
| 0117          | Reglerteknik 4,5 hp                                | <b>13/4</b> | <b>1/6</b>  | <b>27/8</b> |             |
|               |  | <b>14</b>   | <b>8</b>    | <b>8</b>    |             |
| 0217          | Styrteknik 3 hp                                    |             |             |             | Redovisning |
| <b>EITA15</b> | <b>Digitala system:</b>                            |             |             |             |             |
| 0117          | Tentamen 4,5 hp                                    | <b>9/1</b>  | <b>4/4</b>  | <b>27/8</b> |             |
|               |  | <b>8</b>    | <b>8</b>    | <b>8</b>    |             |
| 0217          | Laborationer I 3 hp                                |             |             |             | redovisning |
| 0317          | Laborationer II 7,5 hp                             |             |             |             | redovisning |
| <b>EITA20</b> | <b>Datateknik, introdukt kurs:</b>                 |             |             |             |             |
| 0117          | Studiestrategier 0 hp                              |             |             |             | redovisning |
| 0217          | Webbprogrammering 1,5 hp                           |             |             |             | redovisning |
| 0317          | Ingenjörsmässigt skrivande 2 hp                    |             |             |             | redovisning |
| 0417          | Projekt 2,5 hp                                     |             |             |             | redovisning |

## Lå 2017/18 Läsårsindelning och tentamensschema – Datateknik och Elektroteknik med automation

|               |   |             |            |           |
|---------------|---|-------------|------------|-----------|
| <b>EITA40</b> | <b>Krets- och mätteknik:</b>                    |             |            |           |
| 0117          | Tentamen 5,5 hp                                 | 5/4<br>14   | 28/5<br>14 | 28/8<br>8 |
| 0217          | Laborationer 2 hp                               | redovisning |            |           |
| <b>EITA60</b> | <b>Datorkommunikation:</b>                      |             |            |           |
| 0117          | Tentamen 4 hp                                   | 12/3<br>8   | 6/4<br>8   | 30/8<br>8 |
| 0217          | Laborationer 2 hp                               | redovisning |            |           |
| <b>EITF55</b> | <b>Säkerhet:</b>                                |             |            |           |
| 0117          | Tentamen 5,5 hp                                 | 15/3<br>8   | 9/4<br>14  | 30/8<br>8 |
| 0217          | Laborationer 2 hp                               | redovisning |            |           |
| <b>EITF60</b> | <b>Datorarkitekturer med operativsystem:</b>    |             |            |           |
| 0117          | Tentamen 4 hp                                   | 9/1<br>8    | 12/4<br>14 | 28/8<br>8 |
| 0217          | Laborationer 2 hp                               | redovisning |            |           |
| 0317          | Rapport 1,5 hp                                  | redovisning |            |           |
| <b>EITG01</b> | <b>Dator- och telekommunikation:</b>            |             |            |           |
| 0117          | Tentamen 5 hp                                   | 23/10<br>14 | 3/4<br>8   | 30/8<br>8 |
| 0217          | Laboration, inlämningsuppgifter 2,5 hp          | redovisning |            |           |
| <b>ETEF05</b> | <b>Elenergiteknik:</b>                          |             |            |           |
| 0113          | Tentamen 6,5 hp                                 | 3/1<br>8    | 5/4<br>8   | 28/8<br>8 |
| 0213          | Laborationer 1 hp                               | redovisning |            |           |
| <b>ETEF10</b> | <b>Kraftelektronik:</b>                         |             |            |           |
| 0113          | Tentamen 6,5 hp                                 | 12/1<br>8   | 9/4<br>8   | 24/8<br>8 |
| 0213          | Laborationer 1 hp                               | redovisning |            |           |
| <b>ETEF15</b> | <b>Krets- och mätteknik, fortsättningskurs:</b> |             |            |           |
| 0111          | Tentamen 7,5 hp                                 | 27/10<br>8  | 11/4<br>8  | 22/8<br>8 |
| 0211          | Laborationer 0 hp                               | redovisning |            |           |

|               |  |             |            |           |
|---------------|--|-------------|------------|-----------|
| <b>ETSF20</b> | <b>Programvaruutveckling för stora projekt:</b>        |             |            |           |
| 0117          | Projekt 6 hp   | redovisning |            |           |
| 0217          | Individuell uppgift 1,5 hp                             | redovisning |            |           |
| <b>ETSF30</b> | <b>Kravhantering:</b>                                  |             |            |           |
| 0117          | Tentamen 4,5 hp  | 23/10<br>14 | 6/4<br>8   | 21/8<br>8 |
| 0217          | Projekt 3 hp   | redovisning |            |           |
| <b>FMAA50</b> | <b>Matematisk analys:</b>                              |             |            |           |
| 0117          | Algebra 3 hp   | 28/10<br>9  | 9/4<br>8   | 24/8<br>8 |
| 0217          | Analys 1 6 hp  | 13/1<br>9   | 13/4<br>8  | 31/8<br>8 |
| 0317          | Analys 2 4,5 hp  | 17/3<br>9   | 11/4<br>8  | 29/8<br>8 |
| <b>FMAA55</b> | <b>Linjär algebra 4,5 hp</b>                           | 10/4<br>8   | 1/6<br>14  | 20/8<br>8 |
| <b>FMAB30</b> | <b>Flerdimensionell analys:</b>                        |             |            |           |
| 0117          | Tentamen 6 hp  | 25/10<br>14 | 10/4<br>14 | 24/8<br>8 |
| 0217          | Datorlaborationer 0 hp                                 | redovisning |            |           |
| <b>FMSF35</b> | <b>Grundläggande sannolikhetssteori 4 hp</b>           | 21/10<br>9  | 5/4<br>8   | 23/8<br>8 |
| <b>FMSF40</b> | <b>Sannolikhetssteori och diskret matematik 7,5 hp</b> | 21/10<br>9  | 5/4<br>8   | 23/8<br>8 |
| <b>MAMF40</b> | <b>Projekt åk 3 7,5 hp</b>                             | redovisning |            |           |
| <b>MIOA12</b> | <b>Industriell ekonomi, allmän kurs 6 hp</b>           | 8/1<br>8    | 4/4<br>14  | 20/8<br>8 |

*Denna utgåva sammanställdes och redigerades i juli 2017. Reservation för tryckfel och senare beslutade ändringar.*