

Vårterminen 2018

| Kurskod | Benämning | Omfattning | Läsperiod/veckor | Examinator | Kursansvarig |
|---------|---|------------|------------------|--------------------|--------------------------|
| BT4003 | Finita elementmetoden | 7,5 hp | 3 | Bertil Nilsson | Bertil Nilsson |
| DB4002 | Algoritmer och datastrukturer | 7,5 hp | 4 | Nicolina Månsson | Nicolina Månsson |
| DI2006 | Programmering | 7,5 hp | 3 | Nicolina Månsson | Nicolina Månsson |
| DI2007 | Juridik med IT-rätt | 7,5 hp | 3 | Per-Åke Irskog | Per-Åke Irskog |
| DI4003 | Datautvinning från digitala lagringsmedia | 7,5 hp | 4 | Stefan Axelsson | Stefan Axelsson |
| DI4004 | Grundläggande webbsystem | 7,5 hp | 4 | Mattias Weckstén | Wagner Ourique de Morais |
| DI4005 | Nätverkssäkerhet | 7,5 hp | 3 | Olga Torstensson | Olga Torstensson |
| DI4007 | Risikanalys och IT-säkerhetssystem | 7,5 hp | 4 | Mattias Weckstén | Mattias Weckstén |
| DI4008 | IT-forensiskt projekt | 7,5 hp | 4 | Urban Bilstrup | Mattias Weckstén |
| DI4008 | IT-forensiskt projekt | 7,5 hp | 4 | Mattias Weckstén | Mattias Weckstén |
| DI4009 | Avancerade IT-forensiska verktyg | 7,5 hp | 3 | Mattias Weckstén | Mattias Weckstén |
| DI4011 | Konvergerade optimerade nätverk | 15 hp | 4 | Olga Torstensson | Malin Bornhager |
| DI8005 | Nätverksforensik och Cybercrime | 15 hp | 3-4 | Stefan Axelsson | Stefan Axelsson |
| DI8006 | Examensarbete inom digital forensik | 15 hp | 3-4 | Stefan Axelsson | Mattias Weckstén |
| DO8003 | Parallell datorer i inbyggda system | 7,5 hp | 4 | Tomas Nordström | Tomas Nordström |
| DT0004 | Bastermin - programmering | 3 v | 4 | Bertil Nilsson | Bertil Nilsson |
| DT2013 | Digitalteknik | 7,5 hp | 3 | Tommy Salomonsson | Tommy Salomonsson |
| DT4005 | Avancerad routing | 7,5 hp | 3 | Malin Bornhager | Malin Bornhager |
| DT4009 | Datorteknik | 7,5 hp | 4 | Tomas Nordström | Tomas Nordström |
| DT4013 | Datorsystemteknik II | 7,5 hp | 3 | Zain-ul-Abdin | Maben Rabi |
| DT4014 | Avancerad objektorienterad programmering | 7,5 hp | 4 | Wojciech Mostowski | Wagner Ourique de Morais |
| DT4020 | Datasäkerhet för inbyggda system | 7,5 hp | 3 | Wojciech Mostowski | Wojciech Mostowski |
| DT6004 | Examensarbete teknologie kandidat (IT-forensik) | 15 hp | 3-4 | Urban Bilstrup | Urban Bilstrup |
| DT6004 | Examensarbete teknologie kandidat (IT-forensik) | 15 hp | 3-4 | Mattias Weckstén | Urban Bilstrup |
| DT6005 | Krypteringsmetoder och säkring av datasystem | 7,5 hp | 3 | Eric Järpe | Eric Järpe |
| DT6009 | Projekt i datateknik | 15 hp | 3-4 | Alexey Vinel | Wagner Ourique de Morais |
| DT6012 | Examensarbete i datateknik | 15 hp | 3-4 | Björn Åstrand | Björn Åstrand |
| DT6012 | Examensarbete i datateknik | 15 hp | 3-4 | Pererik Andreasson | Björn Åstrand |
| DT6013 | Examensarbete för högskoleingenjörer i datateknik | 15 hp | 3-4 | Björn Åstrand | Björn Åstrand |
| DT6013 | Examensarbete för högskoleingenjörer i datateknik | 15 hp | 3-4 | Pererik Andreasson | Björn Åstrand |
| DT8005 | Bildanalys | 7,5 hp | 4 | Josef Bigun | Josef Bigun |
| DT8008 | Läraktiga system | 7,5 hp | 3 | Antanas Verikas | Antanas Verikas |
| DT8013 | Data Mining | 7,5 hp | 3 | Slawomir Nowaczyk | Slawomir Nowaczyk |
| DT8013 | Data Mining | 7,5 hp | 3 | Stefan Bytner | Slawomir Nowaczyk |
| DT8018 | Nätverk för inbyggda system | 7,5 hp | 3 | Alexey Vinel | Alexey Vinel |
| DT8020 | Intelligenta fordon | 7,5 hp | 3 | Björn Åstrand | Björn Åstrand |
| DT8021 | Testning och verifikation av inbyggda system | 7,5 hp | 3 | Wojciech Mostowski | Wojciech Mostowski |
| DT8022 | Robotik | 7,5 hp | 4 | Björn Åstrand | Tommy Salomonsson |
| DT8023 | System-on-chip design | 7,5 hp | 3 | Zain-ul-Abdin | Zain-ul-Abdin |
| DT8024 | Distribuerade algoritmer | 7,5 hp | 4 | Veronica Gaspes | Veronica Gaspes |
| DT8026 | Tillförlitlig och tidskritisk datakommunikation | 7,5 hp | 3 | Magnus Jonsson | Magnus Jonsson |
| EL4005 | Sensorsystem | 7,5 hp | 4 | Jens Lundström | Jens Lundström |
| EL4006 | Elektronik fortsättningskurs | 7,5 hp | 3 | Struan Grey | Struan Grey |

| | | | | | |
|--------|--|---------|----------|---------------------|---------------------|
| EL8006 | Nanoelektronik | 7,5 hp | 3 | Håkan Pettersson | Håkan Pettersson |
| EL8007 | Trådlösa inbyggda system: Design och kommunikation | 7,5 hp | 3 | Emil Nilsson | Emil Nilsson |
| EL8008 | Examensarbete i elektronik | 15 hp | 4 | Pererik Andreasson | Pererik Andreasson |
| ET4009 | Elkraftsystem II | 7,5 hp | 3 | Thomas Munther | Thomas Munther |
| ET6007 | Examensarbete högskoleingenjör i elektroteknik | 15 hp | 3-4 | Björn Åstrand | Björn Åstrand |
| ET6007 | Examensarbete högskoleingenjör i elektroteknik | 15 hp | 3-4 | Pererik Andreasson | Björn Åstrand |
| ET6010 | Projekt i elektroteknik | 15 hp | 3-4 | Håkan Pettersson | Håkan Pettersson |
| ET9001 | Elektroteknik (Uppdragsutbildning) | 15 hp | 3-4 | Thomas Munther | Thomas Munther |
| FY0011 | Bastermin - Fysik | 7 v | 3-4 | Pererik Andreasson | Pererik Andreasson |
| FY4005 | Teknisk fysik | 7,5 hp | 4 | Per-Sverre Svendsen | Per-Sverre Svendsen |
| FÖ2063 | Affärsredovisning | 7,5 hp | 3 | Eva Berggren | |
| FÖ2064 | Ekonomistyrning | 7,5 hp | 4 | Kerstin Berg | |
| IE2009 | Industriell ekonomi | 7,5 hp | 4 | Kerstin Berg | |
| IF4001 | Människan och perspektiv på förändring | 7,5 hp | 4 | Ewa Zimmerman | Ewa Zimmerman |
| IF4002 | Affärsmodeller och värdeskapande | 7,5 hp | 4 | Christer Rehnström | Christer Rehnström |
| IK2021 | Affärssystem - en helhetsbild | 7,5 hp | 3 | Christer Rehnström | Christer Rehnström |
| IK2023 | Affärssystem - affärsvärde genom förändringsarbete | 7,5 hp | 4 | Christer Rehnström | Christer Rehnström |
| IK2058 | Systemutveckling och databasdesign | 15 hp | 3-4 | Lars-Olof Johansson | Lars-Olof Johansson |
| IK4015 | Webbprogrammering | 15 hp | 3-4 | Philip Heimer | Philip Heimer |
| IK4028 | Interaktionsdesign | 7,5 hp | 3 | Jesper Lund | Jesper Lund |
| IK4029 | Kognition och användbarhet | 7,5 hp | 3 | Ewa Zimmerman | Ewa Zimmerman |
| IK4030 | Designstudio - webb | 7,5 hp | v. 18-22 | Jesper Lund | Jesper Lund |
| IK4031 | Webbprogrammering och databaser | 7,5 hp | v. 12-17 | Jesper Hakeröd | Jesper Hakeröd |
| IK4033 | Interaktion med tal och ljud | 7,5 hp | v. 3-6 | Philip Heimer | Philip Heimer |
| IK4034 | Digital innovation | 7,5 hp | v. 18-22 | Ahmad Ghazawneh | Ahmad Ghazawneh |
| IK4035 | Designstudio - hälsa | 7,5 hp | v. 12-17 | Jesper Lund | Jesper Lund |
| IK4044 | Projektmetodik | 7,5 hp | 3 | Torben Svane | Torben Svane |
| IK4045 | Verksamhetsprojekt | 7,5 hp | 4 | Christer Rehnström | Christer Rehnström |
| IK4046 | Designstudio - hållbarhet | 7,5 hp | v. 3-22 | Jesper Lund | Jesper Lund |
| IK4047 | Designforskning | 7,5 hp | v. 7-11 | Jesper Lund | Jesper Lund |
| IK4049 | IT-Projekt | 15 hp | 3-4 | Torben Svane | Torben Svane |
| IK4050 | Utökat IT-projekt | 22,5 hp | 3-4 | Torben Svane | Torben Svane |
| IK6008 | Kandidatuppsats i informatik | 15 hp | 3-4 | Michel Thomsen | Ewa Zimmerman |
| IK6008 | Kandidatuppsats i informatik | 15 hp | 3-4 | Maria Åkesson | Ewa Zimmerman |
| JU2021 | Utredning av IT-brott | 7,5 hp | 4 | Per-Åke Irskog | Per-Åke Irskog |
| KE0008 | Bastermin - kemi | 3 v | 4 | Roger Lindegren | |
| MA0022 | Bastermin - matematik (c-ing) | 10 v | 3-4 | Mats Gunnarsson | Mats Gunnarsson |
| MA0024 | Bastermin - matematik (h-ing) | 10 v | 3-4 | Mats Gunnarsson | Mats Gunnarsson |
| MA2027 | Linjär algebra | 7,5 hp | 3 | Per-Sverre Svendsen | Per-Sverre Svendsen |
| MA4024 | Matlab med tillämpningar | 7,5 hp | 3-4 | Slawomir Nowaczyk | Yuantao Fan |
| MK6008 | Examensarbete högskoleingenjör i mekatronik | 15 hp | 3-4 | Björn Åstrand | Björn Åstrand |
| MK6008 | Examensarbete högskoleingenjör i mekatronik | 15 hp | 3-4 | Pererik Andreasson | Björn Åstrand |
| TE4002 | Reglerteknik | 7,5 hp | 3 | Thomas Munther | Thomas Munther |
| TF4001 | Mekanik | 7,5 hp | 3 | Bertil Nilsson | Bertil Nilsson |
| TF4002 | Hållfasthetslära | 7,5 hp | 4 | Bertil Nilsson | Bertil Nilsson |