

Syksy 1/17

Syksy 2/17

Kevät 1/18

Kevät 2/18

Kesä 18 (valinnainen)

NKOP18X6

INKOM17A6

INKOP17A6

INKOP17X6

INKOP16A6

INKONU16X6

INKONU15A6

INKONU15X6

INKONU14A6

18-100

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  |   |   | IN00BR44-3001<br>Orientaatio<br>insinööriopintoihin | IN00BR46-3001<br>Mekaniikka                     |
|  | IN00BR44-3004<br>Orientaatio<br>insinööriopintoihin | IN00BR46-3004<br>Mekaniikka                     | IN00BR47-3003<br>Valmistustekniikka                 | IN00BR48-3003<br>Palkkirakenteen<br>suunnittelu |
|  | IN00BR44-3003<br>Orientaatio<br>insinööriopintoihin | IN00BR46-3003<br>Mekaniikka                     | IN00BR47-3002<br>Valmistustekniikka                 | IN00BR48-3002<br>Palkkirakenteen<br>suunnittelu |
|  | KO00BB27-3003<br>Valmistustekniikka                 | KO00BB78-3003<br>Palkkirakenteen<br>suunnittelu | KO00BB79-3001<br>Suunnittelutekniikka               | KO00BB80-3001<br>Koneenosat                     |
|  | KO00BB79-3002<br>Suunnittelutekniikka               | KO00BB80-3002<br>Koneenosat                     | KO00BB81-3001<br>Ohutlevyrakenteet                  | KO00BB82-3002<br>Tuotekehitys                   |
|  | IN00BR60-3001<br>Dynamiikka ja<br>termodynamiikka   | IN00BR59-3001<br>Tuotesuunnittelu               | IN00BR61-3001<br>Tuotteen kehitys ja<br>suunnittelu | IN00BR62-3001<br>Tuotantotekniikka              |
|  | IN00BR55-3001<br>Valmistus-<br>automaatio           | IN00BR63-3001<br>Konseptisuunnittelu            |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |

Development  
Project -Engineering

Lukuvuosi  
2017-18

Ydinosaminen

Profiloiva osaaminen

Autumn 1/17

Autumn 2/17

Spring 1/18

Spring 2/18

Summer 18  
(optional)

2017-18 modules  
Mechanical Engineer

|                      |  |                                    |  |  |
|----------------------|--|------------------------------------|--|--|
| BEMPP17A6            | BE00BS20-3001<br>Orientation to<br>engineering studies | BE00BS21-3001<br>Mechanics         | BE00BS22-3001<br>Manufacturing             | BE00BS23-3001<br>Design of a Beam<br>Structure |
| BEMPP16A6            | BE00BS02-3001<br>Design Methods                        | BE00BS03-3001<br>Machine Elements  | BE00BS04-3001<br>Sheet Metal<br>Structures | BE00BS05-3001<br>Product Development           |
| BEMPNU15A6           | BE00BS10-3001<br>Manufacturing                         | BE00BS11-3001<br>Applied Mechanics | BE00BS12-3001<br>Workshop<br>Automation    | BE00BS13-3001<br>Mechanical<br>Engineering     |
| BEMPNU14A6           | BE00BS14-3001<br>Design for<br>Manufacturing           |                                    |  |  |
| Advanced Mathematics |  |                                    |  |  |

Development  
Project - Engineering

Core competence

Profiling