

Opasraportti

TTK - Courses in English for exchange students, Field of Industrial Engineering and Management (2017 - 2018)

Courses in English for exchange students at the Study Field of Industrial Engineering and Management

This Course Catalogue lists the Industrial Engineering and Management courses taught in English that are available for exchange students **on the academic year 2017-18**.

NB! Course availability: Most of the listed **555-coded courses** are available for all **exchange students hosted by the Faculty of Technology** (engineering study fields of process engineering, environmental engineering, mechanical engineering, and industrial engineering and management, chemistry), **if they have the previous knowledge requirements** of the course (see "Prerequisites and co-requisites" in the course's description).

If you wish to do an **internship or a final thesis project** during your exchange at our Faculty, you need to **contact the Liaison** (contact information below) already when planning the exchange.

Exchange students hosted by other University of Oulu faculties have to contact the Liaison of the Faculty of Technology (see below) to ask if it is possible to participate to the courses, but also they must have the previous knowledge required for the course in question.

When planning your exchange studies and the required **Learning Agreement**, please **use the information provided under the Courses tab** in this Catalogue.

Please **read carefully** the provided information for each course you wish to take (course description, language of instruction, target group, course content, timing, preceding studies = required previous studies, additional information, etc.).

All incoming exchange students must submit their Exchange Application online through the University of Oulu SoleMOVE system by the deadline given, and they will **also need to include a course plan** to that application and **enclose the respective Learning Agreement signed** by them and their home university!

Further information on application process for incoming exchange students is available at <http://www oulu.fi/english/studentexchange> or at international.office@ oulu.fi.

For more information about the courses, please contact Liaison (see contact info below).

After arrival, accepted exchange students are required to **register on-line in the WebOodi system to all courses (and later, to the possible final course exams too)**. Course registration takes place via the WebOodi system once you have arrived in Oulu and received your University of Oulu login information. When registering to a course you will be able to find detailed information on teaching and **schedules** here under the **Instruction** and **Examinations tabs**.

Course levels: Individual course codes include information on the **level of course**. There are 3 different levels of courses. The levels are marked with a **letter at the end of the course codes**, see explanations below. In WebOodi course descriptions the level is indicated in 'Type' section.

In academic year 2017-2018 there are **intermediate (A) and advanced (S) level courses available in English**. All **basic (P) level courses are only available in Finnish**, and therefore, not available for exchange students.

Teaching schedules are **periodical**: Courses organised during **periods 1-2** are given on the **autumn** term (September-December), and respectively **periods 3-4** refer to courses given during the **spring** term (January-May).

Teaching periods for 2017-18

Autumn term 2017

Period 1: Sept 4 - Oct 27, 2017

Period 2: Oct 30 – Dec 22, 2017 (after period 2 there might be some exams until the end of January)

Spring term 2018

Period 3: Jan 8 – March 9, 2018

Period 4: March 12 – May 11, 2018 (after period 4 there might be some exams until the end of May)

For arrival and orientation dates see www.oulu.fi/university/studentexchange/academic-calender

Any questions about these courses should be addressed to:

Ms. M.Sc. Marita Puikkonen

Liaison for Faculty of Technology Student Exchange (Incoming & Outgoing Mobility) in

Process, Environmental and Mechanical Engineering, and Industrial Engineering and Management and Chemistry

Faculty of Technology, University of Oulu, Finland

Address: Study.Technology@oulu.fi

Further information on application process and services for incoming exchange students

www.oulu.fi/university/studentexchange or at International.Office@oulu.fi

Tutkintorakenteisiin kuulumattomat opintokokonaisuudet ja -jaksot

- 555351S: Advanced Course in Product Development, 5 op
- 555391S: Advanced Course in Project Management, 5 op
- 555310S: Demola Project, 5 op
- 555371S: Human Resource Management, 5 op
- 555375S: Lab to Market, 5 op
- 555313S: Management, 5 op
- 555382S: Management of a project-based firm, 5 op
- 555226A: Operations and supply chain management, 5 op
- 555376S: Organisaation kestävä kehittäminen, 5 op
- 555343S: Product Data and product life cycle management, 5 op
- 555242A: Product development, 5 op
- 555346S: Product portfolio management, 5 op
- 555333S: Production Management, 5 op
- 555350S: Research and Technology Management, 5 op
- 555377S: Risk Management, 5 op
- 555370S: Strategic Management, 5 op
- 555378S: Tuotantotalouden seminaari, 5 op

Opintojaksojen kuvaukset

Tutkintorakenteisiin kuulumattomien opintokokonaisuuksien ja -jaksojen kuvaukset

555351S: Advanced Course in Product Development, 5 op

Voimassaolo: 01.08.2015 -

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Tuotantotalouden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Haapasalo, Harri Jouni Olavi

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

555345S Tuotekehityksen jatkokurssi 6.0 op

555391S: Advanced Course in Project Management, 5 op

Voimassaolo: 01.08.2015 -

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Tuotantotalouden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Kirsi Aaltonen

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

555381S Projektijohtajuus 5.0 op

555310S: Demola Project, 5 op

Voimassaolo: 01.01.2017 -

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Tuotantotalouden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Simo-Pekka Kekäläinen

Opintokohteen kielet: suomi

Ei opintojaksokuvauksia.

555371S: Human Resource Management, 5 op

Voimassaolo: 01.08.2015 -

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Tuotantotalouden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

555360S Organisaatio, henkilöstö ja kehittäminen 5.0 op

Laajuus:

5 ECTS credits.

Opetuskieli:

English.

Ajoitus:

period 4

Osaamistavoitteet:

Upon completion of the course, the student will be able to:

- understand the key concepts of human resource management
- utilise methods in analysing and planning of human resource practices in organisations
- participate in human resource practices planning and implementation in organisations
- apply PCMM (People Capability Maturity Model) frameworks
- know the basic Finnish laws, bylaws and trade agreements in the area of human resource management

Sisältö:

Organisational capability maturity. People management practices in the areas of: Staffing, Communication and Coordination, Work Environment, Performance Management, Training and Development, Compensation, Competency Analysis, Workforce Planning, Competency Development, Career Development, Competency-Based Practices, Workgroup Development and Participatory Culture. Competency Integration, Empowered Workgroups, Mentoring. Finnish laws, bylaws and trade union agreements in the area of human resource management.

Järjestämistapa:

The tuition will be implemented as blended teaching (face-to-face teaching and a supervised group work).

Toteutustavat:

Lectures 10 h, assignment guidance 10 h, group work 114 h.

Kohderyhmä:

Industrial Engineering and Management students.

Esitietovaatimukset:

B.Sc. in Industrial Engineering and Management or equivalent.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

Curtis, B., Hefley, W.E., & Miller, S. (2002). People Capability Maturity Model: Guidelines for Improving the Workforce. Reading, MA: Addison-Wesley. or Curtis, B., Hefley, W.E., & Miller, S. (2009) People Capability Maturity Model (P-CMM) Version 2.0, Second Edition. <http://www.sei.cmu.edu/reports/09tr003.pdf>

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

The assessment is based on the group work.

Arviointiasteikko:

The course utilises a numerical grading scale 1-5. In the numerical scale zero stands for a fail.

Vastuhenkilö:

Professor Pekka Kess

Työelämäyhteistyö:

The group work is done in cooperation with case companies.

Lisätiedot:

-

555375S: Lab to Market, 5 op

Voimassaolo: 01.08.2015 -

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Tuotantotalouden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jukka Majava

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

555327S Tuotannon johtamisen seminaari 5.0 op

555313S: Management, 5 op

Voimassaolo: 01.08.2015 -

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Tuotantotalouden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Kess, Pekka Antero

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 ECTS credits.

Opetuskieli:

English

Ajoitus:

Period 1.

Osaamistavoitteet:

Upon completion of the course, the student will be able to:

- understand the key concepts of general management
- know the historical developments in the management thought
- have an understanding about the qualifications of a manager in a modern organisation
- understand the principles of the managerial decision making
- distinguish between the terms management and leadership
- have an understanding about good managerial practices

Sisältö:

Managers and Managing, The Evolution of Management Thought, Values, Attitudes, Emotions, and Culture: The Manager as a Person, Ethics and Social Responsibility, Managing Diverse Employees in a Multicultural Environment, Decision Making, The Manager as a Planner and Strategist, Managing Organisational Structure and Culture, Organisational Control and Change, Motivation and Performance, Leadership, Effective Groups and Teams, Promoting Effective Communication, Managing Conflict, Politics, and Negotiation.

Järjestämistapa:

The tuition will be implemented as blended teaching (face-to-face teaching and a supervised group work).

Toteutustavat:

Lectures 10 h, case examples 10 h, self-study 114 h.

Kohderyhmä:

Industrial Engineering and Management students.

Esitietovaatimukset:

B.Sc. in Industrial Engineering and Management or equivalent.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

Jones G. R. & George J.M (2014) Contemporary Management. McGraw-Hill. Case descriptions.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

The assessment is based on the exam.

Arviointiasteikko:

The course utilizes a numerical grading scale 1-5. In the numerical scale zero stands for a fail.

Vastuhenkilö:

Professor Pekka Kess

Työelämäyhteistyö:

No.

Lisätiedot:

-

555382S: Management of a project-based firm, 5 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Tuotantotalouden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jaakko Kujala

Opintokohteen kielet: suomi

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

555226A: Operations and supply chain management, 5 op

Voimassaolo: 01.08.2015 -

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Tuotantotalouden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jukka Majava

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

555222A	Tuotantotalouden harjoitustyö	2.0 op
555223A	Tuotannonohjauksen perusteet	3.0 op

555376S: Organisaation kestävä kehittäminen, 5 op

Voimassaolo: 01.08.2015 -

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Tuotantotalouden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Arto Reiman

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

555360S	Organisaatio, henkilöstö ja kehittäminen	5.0 op
---------	------------------------------------------	--------

Laajuus:

5 op.

Opetuskieli:

Suomi. Aineistossa käytetään myös englanninkielistä materiaalia (voidaan suorittaa englanniksi kirjatenttinä).

Ajoitus:

Toteutus periodissa 1.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija:

- ymmärtää organisaation kestävä kehittäminen yleiset mallit ja osaa soveltaa työorganisaatioihin niistä keskeisimpiä
- osaa valita eri tilanteisiin sopivimpia malleja sekä tulkita niiden soveltamisen tuloksia kriittisesti
- kykenee selittämään tärkeimmät kehittämisessä tarpeelliset kvantitatiiviset ja kvalitatiiviset muuttujat, jotka karkeasti jaotellen ovat joko organisaation toiminnan edellytyksiä tai tuloksia.
- pystyy tunnistamaan kehittäminen tarpeita ja mahdollisuuksia yrityksissä ja muissa organisaatioissa

Sisältö:

Organisaation kestävä kehittäminen tarkastelu eri muuttujakokonaisuuksien mallien, kuten esimerkiksi tuottavuuden, työhyvinvoinnin, laadunhallinnan, työelämän laadun, turvallisuuden ja vastuullisuuden. Kehittämisen

tilanteisiin, mekanismeihin ja indikaattoreihin liittyen tuodaan esille mm. muutos (esim. strategiassa, omistajassa, kumppanuuksissa, toiminnan laajuudessa ja henkilöstössä), käyttöönotto, osallistuminen, interventio, toimintatutkimus ja oppiva organisaatio.

Järjestämistapa:

Opetus toteutetaan monimuoto-opetuksena (lähi- ja verkko-opetus).

Toteutustavat:

Luento-opetus 22 h /ryhmätyöskentely 12 h /itsenäistä opiskelua 100 h.

Kohderyhmä:

Tuotantotalouden tutkinto-ohjelman opiskelijat.

Esitietovaatimukset:

555265P Työsuojelu ja työturvallisuusjohtaminen, 555264P Työhyvinvoinnin ja työelämän hallinta, 555371S Human Resource Management.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

555371S Human resource management, 555370S Strategic management, 555377S Risk management.

Tuotantotalouden erikoistyö Organisaation ja osaamisen johtamiseen liittyvästä aiheesta toimii ideaalisena mahdollisuutena täydentää opintojaksoa empiriapainotteisesti. Opintojaksoa voi täydentää kasvatustieteiden tiedekunnan Organisaatiopsykologia opintojaksolla (5 op).

Oppimateriaali:

Soveltuvien osin: Hatch, M. J. and Cunliffe A.N. (2013) Organization Theory, Modern, Symbolic, and Postmodern Perspectives. Third Edition, Oxford University Press. ja Väyrynen, S., Häkkinen, K., Niskanen, T. (Eds.) (2015). Integrated Occupational Safety and Health Management - Solutions and Industrial Cases. Springer, Production & Process Engineering. 248 p. Ajantasainen muu kirjallisuus ja materiaali ilmoitetaan opintojakson alussa.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Opintojaksolla käytetään jatkuvaa arviointia. Arviointiin sisältyy tentti (painotus arvosanassa 50 %), harjoitukset seminaareineen (painotus arvosanassa 30 %) ja tuntitehtävät (painotus arvosanassa 20 %).

Arviointiasteikko:

Opintojaksolla käytetään numeerista arviointiasteikkoa 1-5. Numeerisessa asteikossa nolla merkitsee hylättyä suoritusta.

Vastuuhenkilö:

TkT Arto Reiman

Työelämäyhteistyö:

-

Lisätiedot:

Kurssin entinen nimi Organisaation kehittäminen.

Korvaa kurssin 555360S Organisaatio, henkilöstö ja kehittäminen.

555343S: Product Data and product life cycle management, 5 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Tuotantotalouden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: englanti

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

555242A: Product development, 5 op

Voimassaolo: 01.01.2014 -

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Tuotantotalouden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Haapasalo, Harri Jouni Olavi

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

ay555242A Tuotekehitys (AVOIN YO) 5.0 op

555240A Tuotekehityksen perusteet 3.0 op

Laajuus:

5 ECTS credits.

Opetuskieli:

English.

Ajoitus:

Periods 1-2.

Osaamistavoitteet:

This course introduces product development and innovations management in a company environment. The course provides fundamental understanding over tools and frameworks that can be used for analysing and managing products, innovations, and technology development. The aim is to create a connection between product development and other company functions. Upon completion of the course, the student will be able to

- explain the role of product development as a company function
- understand the difference between innovation activities and systematic product development, and knows the difference between different phases of product development process and its activities
- transform customer needs into requirements for product development process and finally into product features
- define the meaning of other company functions to product development activities

Sisältö:

Meaning of products for the operations of an industrial enterprise, product development paradigm and defining relevant concepts, realising product development methodologically (U&E model, Cooper's stage-gate model, QFD), managing innovations, and product development success factors.

Järjestämistapa:

The tuition will be implemented as face-to-face teaching.

Toteutustavat:

Lectures 20 h / exercises 6 h / group work and self-study 108 h.

Kohderyhmä:

Industrial Engineering and Management students and other students taking Industrial Engineering and Management as minor.

Esitietovaatimukset:

555226A Operations and supply chain management (Operations and production)

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

This course is part of the 25 ECTS module of Industrial engineering and management that also includes 555225P Basics of industrial engineering and management, 555285A Project management, 555264P Managing well-being and quality of working life, and 555286A Process and quality management.

Oppimateriaali:

Handouts, course work, and a collection of articles. Ulrich, K. & Eppinger, S. (2008) Product Design and Development. McGraw-Hill. 358 p.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Exam and group work.

Arviointiasteikko:

The course utilizes a numerical grading scale 1-5. In the numerical scale zero stands for a fail.

Vastuhenkilö:

Professor Harri Haapasalo.

Työelämäyhteistyö:

No.

Lisätiedot:

Substitutes course 555240A Basic Course in Product Development.

555346S: Product portfolio management, 5 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Tuotantotalouden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: englanti

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

5 ECTS credits.

Opetuskieli:

English.

Ajoitus:

Periods 3-4.

Osaamistavoitteet:

The course familiarizes students with the broad concepts of product management. After finishing the course, the student understands central principles and contents of product management and product portfolio management. Student knows the basic steps of the product portfolio management development and understands the ways to analyse and manage products and product portfolios. A student learns to see product and product portfolio management as strategic targets, performance indicators, governance models, process and product information management over horizontal and technical portfolios over product life cycle phases and product structure levels. The student can apply the learned things and methods in different industries in order to develop systematic product and product portfolio management processes.

Sisältö:

Basic issues in product and product portfolio management performance management, governance models, horizontal and vertical portfolios, processes, tools and product information.

Järjestämistapa:

The tuition will be implemented as face-to-face learning and practical assignments.

Toteutustavat:

Will be defined at the beginning of the course.

Kohderyhmä:

Industrial Engineering and Management and Master's Programme in Product Management students.

Esitietovaatimukset:

555242A Product development, 555350S Technology management.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

Will be defined at the beginning of the course.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Will be defined at the beginning of the course.

Arviointiasteikko:

The course utilizes a numerical grading scale 1-5. In the numerical scale zero stands for a fail.

Vastuhenkilö:

Dr Arto Tolonen

Työelämäyhteistyö:

No.

Lisätiedot:

Course name from 1.8.2017 is 'Product Portfolio Management'

555333S: Production Management, 5 op

Voimassaolo: 01.08.2015 -

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Tuotantotalouden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Kess, Pekka Antero

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

555322S Tuotannon johtaminen 3.0 op

555350S: Research and Technology Management, 5 op

Voimassaolo: 01.08.2015 -

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Tuotantotalouden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Haapasalo, Harri Jouni Olavi

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

555340S Teknologiajohtaminen 4.0 op

Ei opintojaksokuvauksia.

555377S: Risk Management, 5 op

Voimassaolo: 01.08.2015 -

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Tuotantotalouden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Kirsi Aaltonen

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

555321S Riskien hallinta 3.0 op

Ei opintojaksokuvauksia.

555370S: Strategic Management, 5 op

Voimassaolo: 01.08.2015 -

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Tuotantotalouden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jukka Majava

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

555320S Strateginen johtaminen 5.0 op

Ei opintojaksokuvauksia.

555378S: Tuotantotalouden seminaari, 5 op

Voimassaolo: 01.08.2015 -

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Tuotantotalouden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jukka Majava

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

555385S	Laatujohtamisen seminaari	5.0 op
555386S	Projektijohtamisen seminaari	5.0 op
555347S	Teknologijaohjauksen seminaari	5.0 op

Laajuus:

5 op.

Opetuskieli:

Suomi/englanti.

Ajoitus:

Toteutus periodeissa 1-4.

Osaamistavoitteet:

Osaamistavoitteet vaihtelevat seminaarin sisällön mukaan. Seminaarin aiheet liittyvät tuotannolliseen toimintaan, tuotehallintaan, organisaation ja osaamisen johtamiseen, projektijohtamiseen sekä prosessi- ja laatujohtamiseen. Järjestäjänä toimii ko. aihealueen vastuupettaja.

Sisältö:

Ilmoitetaan opintojakson alkaessa.

Järjestämistapa:

Ilmoitetaan opintojakson alkaessa.

Toteutustavat:

Ilmoitetaan opintojakson alkaessa.

Kohderyhmä:

Tuotantotalouden tutkinto-ohjelman opiskelijat.

Esitietovaatimukset:

Tekniikan kandidaatti (Tuotantotalous) tai vastaavat tiedot.

Yhteydet muihin opintoihin:

-

Oppimateriaali:

Ilmoitetaan opintojakson alkaessa.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Ilmoitetaan opintojakson alkaessa.

Arviointiasteikko:

Opintojaksolla käytetään numeerista arviointiasteikkoa 1-5. Numeerisessa asteikossa nolla merkitsee hylättyä suoritusta.

Vastuuhenkilö:

-

Työelämäyhteistyö:

-

Lisätiedot:

Korvaa kurssit 555347S Tuotekehityksen johtamisen seminaari, 555385S Laatujohtamisen seminaari ja 555386S Projektijohtamisen seminaari