

PERIODI I

MA	8-12	Seminaari: Tapahtumakäsittely	15.09-15.09	Juha Puustjärvi
MA	8-12	Seminaari: Tapahtumakäsittely	06.10-06.10	Juha Puustjärvi
MA	10-12	Ohjelmoinnin harjoitustyö (per	01.09-01.09	Tomi Pasanen
MA	10-12	Ohjelmoinnin harjoitustyö (per	22.09-22.09	Tomi Pasanen
MA	12-14	Ohjelmoinnin perusteet (ensisi	01.09-09.10	Arto Wikla
MA	12-14	Tieteellisen kirjoittamisen ku	01.09-06.10	Antti Leino
MA	13-16	Seminaari: Tekoäly kortti- ja	06.10-06.10	Tomi Pasanen
MA	14-16	Seminaari: Tekoäly kortti- ja	08.09-08.09	Tomi Pasanen
MA	14-16	Käyttäjärjestelmät	01.09-09.10	Tiina Niklander
TI	10-12	Tekoäly	02.09-09.10	Tei Laine
TI	10-12	Seminar: Text Mining	02.09-07.10	Roman Yangarber
TI	10-12	Ohjelmistojen testaus	02.09-09.10	Juha Taina
TI	12-14	Tietokantojen perusteet	02.09-02.09	Harri Laine
TI	12-14	Merkkijonomenetelmät	02.09-09.10	Juha Kärkkäinen
TI	14-16	Laskennan mallit	02.09-07.10	Jyrki Kivinen
TI	14-16	Tietokannan suunnittelu	02.09-09.10	Seppo Sippu
TI	14-16	Algoritmien suunnittelu ja ana	02.09-09.10	Otto Nurmi
TI	14-16	Internet-protokollat	02.09-09.10	Markku Kojo
TI	14-16	Seminar: Future Internet and O	02.09-07.10	Jussi Kangasharju
TI	14-16	Seminaari: Avoin ohjelmistokeh	02.09-07.10	Jukka Paakki
TI	14-16	Introduction to Bioinformatics	02.09-10.10	Esa Pitkänen
TI	16-18	Tietokantasovellus (periodi I)	02.09-02.09	Harri Laine
KE	10-12	C-ohjelmointi	03.09-10.10	Päivi Kuuppelomäki
KE	10-12	Causal Analysis	03.09-10.10	Patrik Hoyer
KE	12-14	Johdatus tietojenkäsittelytiet	03.09-08.10	Heikki Lokki
KE	14-16	Ohjelmointitekniikka (C) (pe	03.09-10.10	Juha Vihavainen
KE	14-16	Seminar: Neuroinformatics	17.09-08.10	Aapo Hyvärinen
KE	14-16	Tiedonhakumenetelmät	03.09-10.10	Miro Lehtonen
TO	10-12	Tekoäly	02.09-09.10	Tei Laine
TO	10-12	Käyttäjärjestelmät	01.09-09.10	Tiina Niklander
TO	10-12	Ohjelmistojen testaus	02.09-09.10	Juha Taina
TO	12-14	Merkkijonomenetelmät	02.09-09.10	Juha Kärkkäinen
TO	14-17	Ohjelmoinnin perusteet (ensisi	01.09-09.10	Arto Wikla
TO	14-16	Tietokannan suunnittelu	02.09-09.10	Seppo Sippu
TO	14-16	Algoritmien suunnittelu ja ana	02.09-09.10	Otto Nurmi
TO	14-16	Internet-protokollat	02.09-09.10	Markku Kojo
PE	10-12	C-ohjelmointi	03.09-10.10	Päivi Kuuppelomäki
PE	10-12	Causal Analysis	03.09-10.10	Patrik Hoyer
PE	10-12	Tiedonhakumenetelmät	03.09-10.10	Miro Lehtonen
PE	12-14	Ohjelmointitekniikka (C) (pe	03.09-10.10	Juha Vihavainen
PE	14-16	Introduction to Bioinformatics	02.09-10.10	Esa Pitkänen

PERIODI II

MA	8-12	Seminaari: Tapahtumakäsittely	27.10-01.12	Juha Puustjärvi
MA	9-17	Seminaari: Tekoäly kortti- ja	01.12-01.12	Tomi Pasanen
MA	10-12	Ohjelmoinnin harjoitustyö (per	27.10-27.10	Tomi Pasanen
MA	10-12	Ohjelmoinnin harjoitustyö (per	17.11-17.11	Tomi Pasanen
MA	10-12	Tietoturva	27.10-03.12	Timo Karvi
MA	10-12	Peer-to-Peer Networks	27.10-04.12	Jussi Kangasharju
MA	12-14	Ohjelmoinnin jatkokurssi (ensi	27.10-04.12	Arto Wikla
MA	12-14	Rinnakkaisohjelmointi	27.10-04.12	Teemu Kerola
MA	14-16	Hajautetut järjestelmät	27.10-04.12	Jussi Kangasharju
MA	16-18	Tietokantasovellus (periodi II	27.10-27.10	Harri Laine
TI	9-17	Seminaari: Tekoäly kortti- ja	02.12-02.12	Tomi Pasanen
TI	10-12	Ohjelmistojen mallintaminen	28.10-03.12	Harri Laine
TI	10-12	Tekoäly	28.10-04.12	Tei Laine

TI	10-12	Seminar: Text Mining	28.10-02.12	Roman Yangarber
TI	12-14	Tiedon tiivistämisen tekniikat	28.10-04.12	Veli Mäkinen
TI	14-16	Laskennan mallit	28.10-02.12	Jyrki Kivinen
TI	14-16	Diskreetti optimointi	28.10-04.12	Otto Nurmi
TI	14-16	Transaktioiden hallinta	28.10-04.12	Seppo Sippu
TI	14-16	Practical Course in Biodatabas	28.10-05.12	
TI	14-16	Seminar: Future Internet and O	28.10-02.12	Jussi Kangasharju
TI	14-16	Seminaari: Avoin ohjelmistokeh	28.10-02.12	Jukka Paakki
KE	10-12	Tietoturva	27.10-03.12	Timo Karvi
KE	12-14	Johdatus tietojenkäsittelytiet	29.10-03.12	Heikki Lokki
KE	12-14	Ohjelmistojen mallintaminen	28.10-03.12	Harri Laine
KE	12-14	Johdatus koneoppimiseen	29.10-05.12	Matti Kääriäinen
KE	14-16	Seminar: Neuroinformatics	29.10-03.12	Aapo Hyvärinen
TO	10-12	Tekoäly	28.10-04.12	Tei Laine
TO	10-12	Hajautetut järjestelmät	27.10-04.12	Jussi Kangasharju
TO	12-14	Rinnakkaisohjelmointi	27.10-04.12	Teemu Kerola
TO	12-14	Tiedon tiivistämisen tekniikat	28.10-04.12	Veli Mäkinen
TO	14-16	Ohjelmoinnin jatkokurssi (ensi	27.10-04.12	Arto Wikla
TO	14-16	Diskreetti optimointi	28.10-04.12	Otto Nurmi
TO	14-16	Peer-to-Peer Networks	27.10-04.12	Jussi Kangasharju
TO	14-16	Transaktioiden hallinta	28.10-04.12	Seppo Sippu
PE	12-14	Johdatus koneoppimiseen	29.10-05.12	Matti Kääriäinen
PE	14-16	Practical Course in Biodatabas	28.10-05.12	

PERIODI III

MA	8-10	Semanttinen web	12.01-20.02	Juha Puustjärvi
MA	10-12	Ohjelmoinnin harjoitustyö (per	12.01-12.01	Tomi Pasanen
MA	10-12	Ohjelmoinnin harjoitustyö (per	02.02-02.02	Tomi Pasanen
MA	10-12	Satunnaisalgoritmit	12.01-18.02	Jyrki Kivinen
MA	12-14	Tietoliikenteen perusteet	12.01-18.02	Liisa Marttinen
MA	12-14	Tieteellisen kirjoittamisen ku	12.01-16.02	Antti Leino
MA	12-14	Seminaari: Muistihierarkia-alg	12.01-16.02	Juha Kärkkäinen
MA	14-16	Seminar: Peer-to-Peer Systems	12.01-16.02	Jussi Kangasharju
MA	14-16	Biological Sequence Analysis	12.01-17.02	Esko Ukkonen
MA	16-18	Tietokantasovellus (periodi II	12.01-12.01	Pirjo Moen
TI	10-12	Tietorakenteet	13.01-19.02	Patrik Floréen
TI	10-12	Ohjelmistotuotanto	13.01-19.02	Pietu Pohjalainen
TI	10-12	Seminaari: Tiedon louhinta ver	13.01-17.02	Hannu Toivonen
TI	12-14	Verkkosovellusten toteuttamine	13.01-25.02	Markku Kojo
TI	12-14	Natural Language Processing (p	13.01-19.02	Roman Yangarber
TI	12-14	Ohjelmistoarkkitehtuurit	13.01-19.02	Juha Gustafsson
TI	13-16	Ohjelmoinnin perusteet	13.01-19.02	Otto Nurmi
TI	14-16	Seminaari: Palvelusuuntautunee	13.01-17.02	Lea Kutvonen
TI	14-16	Ohjelmistotekniikan pro gradu	13.01-17.02	Jukka Paakki
TI	14-16	Biological Sequence Analysis	12.01-17.02	Esko Ukkonen
TI	16-18	Todennäköisyysmallit	13.01-19.02	Petri Myllymäki
KE	10-12	Satunnaisalgoritmit	12.01-18.02	Jyrki Kivinen
KE	12-14	Tietoliikenteen perusteet	12.01-18.02	Liisa Marttinen
KE	12-14	Verkkosovellusten toteuttamine	13.01-25.02	Markku Kojo
KE	12-14	Spesifioinnin ja verifioinnin	14.01-20.02	Timo Karvi
KE	14-16	Käyttöliittymät	14.01-20.02	Juha Taina
KE	14-16	Tietovarastot	14.01-19.02	Seppo Sippu
TO	10-12	Tietorakenteet	13.01-19.02	Patrik Floréen
TO	10-12	Ohjelmistotuotanto	13.01-19.02	Pietu Pohjalainen
TO	12-14	Natural Language Processing (p	13.01-19.02	Roman Yangarber
TO	12-14	Ohjelmistoarkkitehtuurit	13.01-19.02	Juha Gustafsson
TO	12-14	Seminaari: Ohjelmistotuotanto	15.01-19.02	Juha Vihavainen
TO	14-16	Ohjelmoinnin perusteet	13.01-19.02	Otto Nurmi

TO	14-16	Tietovarastot	14.01-19.02	Seppo Sippu
TO	16-18	Todennäköisyysmallit	13.01-19.02	Petri Myllymäki
TO	16-18	Seminaari: Tietokannat nyt	15.01-19.02	Jan Lindström
PE	8-10	Semanttinen web	12.01-20.02	Juha Puustjärvi
PE	9-11	Käyttöliittymät	14.01-20.02	Juha Taina
PE	12-14	Spesifioinnin ja verifioinnin	14.01-20.02	Päivi Kuuppelomäki

PERIODI IV

MA	10-12	Ohjelmoinnin harjoitustyö (per	09.03-09.03	Tomi Pasanen
MA	10-12	Ohjelmoinnin harjoitustyö (per	30.03-30.03	Tomi Pasanen
MA	10-12	Satunnaisalgoritmit	09.03-22.04	Jyrki Kivinen
MA	12-14	Tietokoneen toiminta	09.03-09.03	Teemu Kerola
MA	12-14	Seminaari: Muistihierarkia-alg	09.03-20.04	Juha Kärkkäinen
MA	14-16	Tietokoneen toiminta	09.03-09.03	Teemu Kerola
MA	14-16	Seminar: Peer-to-Peer Systems	09.03-20.04	Jussi Kangasharju
MA	16-18	Tietokantasovellus (periodi IV	09.03-09.03	Pirjo Moen
TI	10-12	Tietorakenteet	10.03-23.04	Patrik Floréen
TI	10-12	Seminaari: Tiedon louhinta ver	10.03-21.04	Hannu Toivonen
TI	10-12	Ohjelmistoprosessit ja ohjelmi	10.03-23.04	Juha Taina
TI	12-14	Natural Language Processing (p	10.03-23.04	Roman Yangarber
TI	12-14	Autonomisten järjestelmien yht	10.03-24.04	Lea Kutvonen
TI	14-16	Ohjelmoinnin jatkokurssi	10.03-23.04	Otto Nurmi
TI	14-16	Tietokoneen rakenne	10.03-23.04	Tiina Niklander
TI	14-16	Seminaari: Palvelusuuntautunee	10.03-21.04	Lea Kutvonen
TI	14-16	Ohjelmointikielten periaatteet	10.03-23.04	Arto Wikla
TI	14-16	Ohjelmistotekniikan pro gradu	10.03-21.04	Jukka Paakki
KE	10-12	Tietokantojen perusteet	11.03-24.04	Pirjo Moen
KE	10-12	Satunnaisalgoritmit	09.03-22.04	Jyrki Kivinen
KE	12-14	Tiedon louhinta	11.03-24.04	Marko Salmenkivi
KE	14-16	Unsupervised Machine Learning	11.03-24.04	Aapo Hyvärinen
TO	10-12	Tietorakenteet	10.03-23.04	Patrik Floréen
TO	10-12	Ohjelmistoprosessit ja ohjelmi	10.03-23.04	Juha Taina
TO	12-14	Tietokoneen toiminta	16.04-16.04	Teemu Kerola
TO	12-14	Natural Language Processing (p	10.03-23.04	Roman Yangarber
TO	12-14	Seminaari: Ohjelmistotuotanto	12.03-23.04	Juha Vihavainen
TO	14-16	Ohjelmoinnin jatkokurssi	10.03-23.04	Otto Nurmi
TO	14-16	Tietokoneen rakenne	10.03-23.04	Tiina Niklander
TO	14-16	Ohjelmointikielten periaatteet	10.03-23.04	Arto Wikla
TO	16-18	Todennäköisyysmallien harjoitu	12.03-23.04	Petri Myllymäki
TO	16-18	Seminaari: Tietokannat nyt	12.03-23.04	Jan Lindström
PE	10-12	Tietokantojen perusteet	11.03-24.04	Pirjo Moen
PE	10-12	Tiedon louhinta	11.03-24.04	Marko Salmenkivi
PE	12-14	Tietokoneen toiminta	17.04-17.04	Teemu Kerola
PE	12-14	Autonomisten järjestelmien yht	10.03-24.04	Lea Kutvonen
PE	14-16	Unsupervised Machine Learning	11.03-24.04	Aapo Hyvärinen