
Gary Nutt Operating Systems 3rd [epub] Ebook Full Torrent Zip

Osaamistavoitteet: tutkielmaseminaarin suoritettuaan opiskelija kykenee itsenäiseen suunnitelmalliseen tutkielmätöskentelyyn, hän on perehtynyt tutkimusprosessin eri vaiheisiin ja eri tutkimustyyppihin, hän on oppinut raportoimaan työstään sekä kirjallisesti että suullisesti ja sovelamaan Vaasan yliopiston kirjoitusohjeita tieteelliseen raportointiin

Sisältö: tietotekniikan oppiaineessa kandidaatin tutkielmaan liittyy tutkielmaseminaari, tutkielmaseminaari sisältää johdantoluennot ja seminaari-istunnot, ensimmäisellä johdantoluennolla annetaan käytännön ohjeet tutkielmaseminaarin suorittamiseen ja tutkielman laatimiseen, oppiainetyön sisältö suunnitellaan ja esitetään seminaarin alkuraportissa, tutkielma kirjoitetaan teknillisen tiedekunnan kyseisen oppiainetyön laadintaohjeiden ja tiedekunnan oppiainetyöiden kirjoitusohjeiden mukaisesti, tutkielman valmistuttua se esitellään seminaarissa

Oppimateriaali ja kirjallisuus: ilmoitetaan aloitusluennolla

Toteutustavat: seminaarit 30 h

Suoritustavat: 1) osallistuminen seminaariin 2) oppiainetyön alkuraportin laatiminen sekä esittäminen seminaarissa 3) valmiin kandidaatin tutkielman esittäminen seminaarissa

Opetus- ja suorituskieli: suomi, tutkielmaraportointi voi olla myös englanninkielinen

Arvostelu: hylätty tai hyväksytty

Vastuuhenkilö: Laura Lappalainen

Opettaja: Laura Lappalainen

Vastuuorganisaatio: Tieto- ja tietoliikennetekniikan yksikkö

Lisätietoja: seminaari on yhteinen kauppatieteiden ja teknikan kandidaatin- tutkielmaa laativille, seminaarin ilmoitaudutaan Web-Oodissa, Tritonian järjestämälle opintojaksolle OPIS0004 Tiedonhankintataidot 2 tulee osallistua samanaikaisesti kuin kandidaatin tutkielma-seminaariin, OPIS0004 Tiedonhankintataidot 2 kurssille on oma ilmoittautuminen WebOodissa ja aikataulu Luukkariassa

■ Kandidaatin tutkielma Energia- ja informaatiotekniikan tutkinto-ohjelman opiskelijoille

Bachelor's Thesis

Koodi: xxxxyyyy

Laajuus: 10 op

Ajankohta: kandidaatin tutkinnon 3. vuosi

Edellytykset: kandidaatin tutkinnon perusopinnot ja informaatiotekniikan suunnan opinnot aihepiirin alalta

Osaamistavoitteet:

Sisältö: koostuu kahdesta osiosta

- tutkielma (xxxxxyyyy, 7 op)
- kandidaatin tutkielmaseminaari (xxxxxyyyy, 3 op)

Lisäksi opiskelijan tulee tehdä kypsyyssnäyte (KNÄYxxxx 0 op).

Oppimateriaali ja kirjallisuus: kts. osasuoritukset

Toteutustavat: kts. osasuoritukset

Suoritustavat: suorittamalla kandidaatin tutkielmaseminaari (xxxxxyyyy) ja laatimalla kandidaatin tutkielman (xxxxxyyyy)

Opetus- ja suorituskieli: suomi, tutkielmaraportointi voi olla myös englanninkielinen

Arvostelu: arvosana määräytyy tutkielman arvosanan mukaisesti asteikolla 1–5

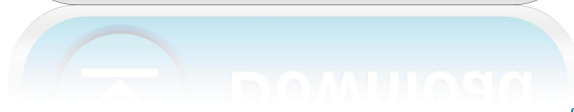
Vastuuhenkilöt: Jouni Lampinen (teknikan tutkielma), Mohammed Elmusrati, Timo Mantere, Jarmo Alander

Opettaja:

Vastuuorganisaatio: Tieto- ja tietoliikennetekniikan yksikkö, Sähkö- ja energiateknikan yksikkö

Lisätietoja: energia- ja informaatiotekniikan ohjelman informaatiotekniikan suunnan opiskelijoille, kandidaatin tutkielmat tarkastetaan 1.8.2014 lähtien Tutkimus-plagaatintunnistusjärjestelmällä

DOWNLOAD: <https://byltly.com/28x9a9>



0-WEB.ru

7c23cce9bc

[Cat Serial Numbers](#)
[Fanaa Full Movie With Sinhala Subtitles Download](#)
[Hooves Of Fire Hack 35](#)
[Coffee And Tv Chords ahouzar emulparadise](#)
[ANALYSE DE LA COURSE DE CE DIMANCHE 7 7 19](#)