Opinnäytetyön nimi

Mahdollinen alaotsikko

LAB-ammattikorkeakoulu

Insinööri (AMK) Tradenomi (YAMK) tai muu tutkinto kirjataan tähän

202X

Etunimi Sukunimi

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tiivistelmä |
| Tekijä(t) Sukunimi, Etunimi | Julkaisun laji Opinnäytetyö, AMK | Valmistumisaika20xx |
| Sivumäärä xx |  |
| Työn nimi **Opinnäytetyön otsikko**Mahdollinen alaotsikko |
| Tutkinto ja koulutusalaInsinööri (AMK), konetekniikan koulutus Tradenomi (YAMK), uudistava johtaminen |
| Toimeksiantajan nimi, titteli ja organisaatio (jos opinnäytetyöllä on toimeksiantaja)esim. Tarmo Toimeksiantaja, suunnitteluinsinöoöri DI, Suunnittelutoimisto Oy AB |
| TiivistelmäTänne kirjoitetaan tiivistelmä, jossa kerrotaan …. |
| Asiasanatasiasana, asiasana, asiasana |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Abstract |
| Author(s) Lastname, Firstname | Type of PublicationThesis, UAS | Published20xx |
| Number of Pagesxx |  |
| Title of Publication**Title of the Bachelor’s Thesis**Possible subtitle(s) |
| Degree and field of studye.g. Bachelor of Engineering, Mechanical Engineering |
| Name, title and organisation of the client (if the thesis work is commissioned by another party)e.g. Clint Client, Design Engineer M.Sc. (Tech.), Design Agency Ltd. |
| AbstractType the abstract here…. |
| Keywordskeyword, keyword, keyword |

Sisällys

[1 Johdanto 1](#_Toc42502842)

[2 Toinen pääluku 3](#_Toc42502843)

[2.1 Ensimmäinen alaluku 3](#_Toc42502844)

[2.1.1 Ensimmäinen alaluvun alaluku 3](#_Toc42502845)

[2.1.2 Toinen alaluvun alaluku 3](#_Toc42502846)

[2.2 Toinen alaluku 3](#_Toc42502847)

[3 Kolmas pääluku 4](#_Toc42502848)

[3.1 Ensimmäinen alaluku 4](#_Toc42502849)

[3.1.1 Ensimmäinen alaluvun alaluku 4](#_Toc42502850)

[3.1.2 Toinen alaluvun alaluku 4](#_Toc42502851)

[3.2 Toinen alaluku 4](#_Toc42502852)

[4 Yhteenveto 5](#_Toc42502853)

[Lähteet 6](#_Toc42502854)

Liitteet

Liite 1. Liitteen otsikko

Liite 2. Liitteen otsikko

1. Johdanto

Lue LAB-ammattikorkeakoulun opinnäytetyön ohjeesta luku 6 Opinnäytetyön kieli, tyyli, havainnollistaminen, rakenne ja ulkoasu sekä luku 7 Opinnäytetyön tiedonhankinta ja lähteiden merkintä. Noudata ohjeita tarkasti.

Tämä on pohja, jolle opinnäytetyö kirjoitetaan. Hyvät tekstinkäsittelyohjelman käyttötaidot tekevät opinnäytetyön kirjoittamisesta ja opinnäytetyöpohjan käyttämisestä sujuvaa. Tämän vuoksi onkin hyvä ennen kirjoitusprosessin alkua varmistaa osaavansa riittävät perustaidot pitkien asiakirjojen muokkaamisesta tekstinkäsittelyohjelmalla. Näihin taitoihin kuuluvat erityisesti Tyyli-työkalun käyttö sekä ymmärrys asiakirjan osioinneista ja automaattisten viittausten käytöstä. Näiden työkalujen käytöllä säästää opinnäytetyön kirjoittamisessa todennäköisesti enemmän työtunteja, kuin niiden opiskeluun kuluu. Aivan välttämättömimmät lähtökohdat tämän opinnäytepohjan käyttöön, on sisäistää seuraavat perusasiat Wordin käytöstä:

* Mitään tekstiä ei asemoida käyttämällä useita peräkkäisiä välilyöntejä tai rivinvaihtoja. Jos joudut painamaan enter- tai välilyöntinäppäintä peräkkäin useammin kuin kerran, teet todennäköisesti jotain väärin. Kappalevaihdossa painetaan enteriä rivin lopussa kerran ja kappaleiden väleihin tuleva tyhjä tila toteutetaan tyylien avulla.
* Mitään numeroitua tietoa (kappalenumerot, sivunumerointi, kuvien/taulukoiden/kaavioiden/liitteiden numerointi) ei ole järkevää tehdä kirjoittamalla numeroita manuaalisesti. Näihin kaikkiin löytyy Wordista tehokkaat automaattiset työkalut, jotka pitävät numeroinnin järjestyksessä, vaikka tietoa muokattaisiin, lisättäisiin tai poistettaisiin.
* Tavuviivoja ei koskaan lisätä rivin lopussa oleviin sanoihin kirjoittamalla ne manuaalisesti. Opinnäytetyöpohjassa on asetettu käyttöön Wordin automaattinen tavutustoiminto. Jos tavuviivoja on tarpeen lisätä itse, se tapahtuu Wordin tavutusvihje-työkalun avulla.

Ohjeita yleisimpiin ongelmiin löydät seuraavista videoista:

Miten laadin tiivistelmän?

<https://www.youtube.com/watch?v=DLJ7bhwDgmk&t=0s>

Miten lisään uuden pää- tai alaotsikon?

<https://www.youtube.com/watch?v=DLJ7bhwDgmk&t=49s>

Miten kirjoitan normaalitekstiä?

<https://www.youtube.com/watch?v=DLJ7bhwDgmk&t=178s>

Miten lisään suoran lainauksen?

<https://www.youtube.com/watch?v=DLJ7bhwDgmk&t=271s>

Miten kopioin tekstiä toisesta lähteestä?

<https://youtu.be/DLJ7bhwDgmk?t=326>

Miten päivitän sisällysluettelon?

<https://www.youtube.com/watch?v=DLJ7bhwDgmk&t=426s>

Sivunumerointi katosi tai alkaa väärästä paikasta, miten korjaan asian?

<https://www.youtube.com/watch?v=DLJ7bhwDgmk&t=498s>

Sivunumerointi alkaa väärästä numerosta, miten korjaan asian? (<https://www.youtube.com/watch?v=DLJ7bhwDgmk&t=746s>)

Miten liitteiden sivunumerointi tehdään?

<https://youtu.be/fQjV8gNDZpk>

Jos huomaat opinnäytetyöpohjassa virheitä, ota yhteys: jouni.kononen@lab.fi

1. Toinen pääluku
	1. Ensimmäinen alaluku

Ensimmäisen alaluvun otsakkeen alla on oltava tekstiä, toisin sanoen kolmea otsikkoa ei voi olla peräkkäin. Tämä on esimerkkitekstiä ensimmäiseen alalukuun. Tämä on esimerkkitekstiä ensimmäiseen alalukuun. Tämä on esimerkkitekstiä ensimmäiseen alalukuun. Tämä on esimerkkitekstiä ensimmäiseen alalukuun. Tämä on esimerkkitekstiä ensimmäiseen alalukuun. Tämä on esimerkkitekstiä ensimmäiseen alalukuun.

Tämä on esimerkki suorasta sitaatista. Tämä on esimerkki suorasta sitaatista. Tämä on esimerkki suorasta sitaatista. Tämä on esimerkki suorasta sitaatista. Tämä on esimerkki suorasta sitaatista. Tämä on esimerkki suorasta sitaatista. (Lähde 2020, 45.)

Tämä on esimerkkitekstiä ensimmäiseen alalukuun. Tämä on esimerkkitekstiä ensimmäiseen alalukuun. Tämä on esimerkkitekstiä ensimmäiseen alalukuun. Tämä on esimerkkitekstiä ensimmäiseen alalukuun. Tämä on esimerkkitekstiä ensimmäiseen alalukuun.

* + 1. Ensimmäinen alaluvun alaluku

Tämä on esimerkkitekstiä alaluvun alalukuun. Tämä on esimerkkitekstiä alaluvun alalukuun. Tämä on esimerkkitekstiä alaluvun alalukuun. Tämä on esimerkkitekstiä alaluvun alalukuun.

* + 1. Toinen alaluvun alaluku
	1. Toinen alaluku
1. Kolmas pääluku
	1. Ensimmäinen alaluku
		1. Ensimmäinen alaluvun alaluku
		2. Toinen alaluvun alaluku
	2. Toinen alaluku
2. Yhteenveto ja pohdinta

Lähteet

Koskinen, A. 2010. Esimerkkilähteen nimi. Ornanet Koulutuksen e-kirjat. Turku: DatumPoint.

Virtanen, V. 2011. Esimerkkilähteen otsikko. LAB-ammattikorkeakoulu. Viitattu 1.1.2018. Saatavissa <http://esimerkki.fi>

Liite 1. Otsikko

Jos liite on yksisivuinen, siihen ei laiteta sivunumeroa.

Seuraavalla sivulla alkaa liite, joka on useampi sivuinen – tälle sivulle tulee tehdä osan vaihto: Asettelu/Vaihdot/Seuraava sivu.



Kun piilomerkit ovat näkyvissä sivunvaihto näkyy dokumentissa seuraavasti:



Liite 2. Liitteen otsikko

Jos liite on useampi sivuinen, sille täytyy laittaa sivunumerointi. Huom. ylätunnisteesta tulee ottaa Linkitä edelliseen pois päältä. (**Huom. edelliselle sivulle on tehty osan vaihto**)



Liite 2:n tarina jatkuu …

Liite 2:n kolmas sivu

Jos tämän jälkeen tulee kolmas liite, niin tänne tulee tehdä osan vaihto. Asettelu/Vaihdot/Seuraava sivu.



Liite 3. Otsikko

Liite 3:n tarina alkaa tästä. Jos liitteessä on vain yksi sivu, sivunumeroa ei laiteta.

Tämä tarkoittaa, ylätunnisteesta otetaan pois Linkitä edelliseen



ja vasta tämän jälkeen poistetaan sivunumerointi.