



Ohje tutkimussuunnitelman kirjoittamiseen

(below in English)

Tutkimussuunnitelman tulee sisältää seuraavat tiedot: tutkimuksen aihe, tausta, tavoitteet, tutkimusmenetelmät ja aineisto sekä toteutus. Suunnitelman tulee osoittaa, että hakija on riittävästi perehtynyt aiheeseensa ja sitä koskevaan tutkimukseen.

Tutkimussuunnitelman tulee olla 6 sivua pitkä, marginaalit kauttaaltaan 2,5 ja tekstin fonttikoko minimissään 12. Liitä tutkimussuunnitelmaan lisäksi asiallisesti laadittu lähdeluettelo sekä kansilehti, josta käy ilmi nimesi ja työsi otsikko. Muista numeroida sivut.

Tutkimussuunnitelman tulee sisältää seuraavat asiat:

1. Selkeä kuvaus tutkimuksen tavoitteista ja tutkimuskysymyksistä perusteluineen (miksi tämä on tärkeää)

Tutkimussuunnitelman johdanto-osan tarkoitus on johdattaa lukija suoraan tutkimuksen aiheeseen, sen valinnan perusteluihin ja tavoitteisiin. Esittele tutkimusaiheesi ja perustele sen tärkeys ymmärrettävästi. Tutkimustarvetta voi perustella esimerkiksi aiemman tutkimuksen puutteilla, yhteiskunnallisella merkittävyydellä, käytännön tarpeilla jne. Muista, että tutkimusaihe ei ole sama kuin tutkimusidea. Tutkimusaiheen muotoilu vaatii aihepiirin rajausta ja näkökulman valintaa, perehtymistä aiempaan tutkimukseen ja oman tutkimuksen suhteuttamista siihen. Mitä aiheesta tiedetään jo ennestään?

Muotoile tutkimusongelmasi ja siihen liittyvät tutkimuskysymyksesi mahdollisimman tarkasti. Mitä tutkimuksessasi itse asiassa halutaan tietää? Muotoile tutkimuskysymyksesi niin, että niihin on mahdollista vastata.

2. Tutkimuksen tausta ja keskeiset lähteet

Mitkä ovat tämän tutkimuksesi keskeiset teoreettiset lähtökohdat ja keskeiset käsitteet?

3. Kuvaus tutkimusmenetelmistä ja kerättävistä aineistoista

Kerro, miten aiot käytännössä vastata tutkimuskysymyksiisi. Jos työsi on empiirinen, tutkimussuunnitelmassa on hyvä olla mahdollisimman tarkat suunnitelmat tutkimusaineistoista ja käytettävistä tutkimusmenetelmistä, vaikka niitä myöhemmin joutuisikin tarkentamaan. Miten aineistot ovat saatavilla tai miten ne tuotetaan? Miten tutkittavat hankitaan? Miten aineistoja analysoidaan?

Mieti aiheeseesi mahdollisesti liittyviä eettisiä kysymyksiä. Käytä tarvittaessa hyväksesi Tutkimuseettisen neuvottelukunnan ohjeita
http://www.tenk.fi/sites/tenk.fi/files/HTK_ohje_verkkoversio180113.pdf.

4. Odotettavissa olevat tulokset ja niiden uutuusarvo suhteessa aiempaan tutkimukseen

Millaista uutta tietoa tutkimuksesi tuottaa? Miten ja missä sitä voisi hyödyntää?

5. Tutkimuksen aikataulu ja resurssit

Laadi tutkimukselle aikataulu, josta käy ilmi, miten ja milloin tutkimus on tarkoitus toteuttaa ja miten tutkimustulokset aiotaan julkaista (konferenssi- tai jornaalijulkaisut, ohjelmistojulkaisut ym.). Voit liittää mukaan myös työn alustavan disposition. Mitkä ovat tarvittavat resurssit (mm. kuvaus tutkimuksen nykyvaiheesta, tarvittavien mittalaitteiden saatavuus, pääsy tarvittaviin laboratorioihin, rahoitussuunnitelma, ohjaaja, kuvaus tutkimusympäristöstä ja –ryhmästä, tarvittavan tai suunnitellun muun yhteistyön kuvaus)?

Faculty of Communication Sciences

Instructions for writing a research plan

A good research plan (roughly six pages) should include the following information: topic, background, objectives, methods, data and execution. It should also demonstrate that the author is familiar with his/her topic and related research.

The research plan should be at most 6 pages long (minimum font size 12 points, 2.5 cm margins all around). In addition, enclose references and a cover sheet stating your name and the title of your study with your research plan. Please use page numbers.

The research plan should include the following:

1. A clear description of the aims, research questions and importance of the planned study

In the introduction, introduce readers to the topic, state your reasons for selecting that topic and specify the objectives of the study. Present your topic and state clearly why it is important to study it. Good reasons include a lack of previous research, social significance, practical need, etc. Please bear in mind that an idea is not the same as a topic; to formulate your topic, you must define your subject area, select an approach, familiarise yourself with previous research and place your study in that context. What is already known about the topic?

Formulate your research problem and related research questions in as much detail as possible. What are you actually studying? Formulate your research questions in such a way that you can answer them.

2. Background and central state of the art references

Introduce the key theoretical premises and main concepts of your study.

3. Description of research methods and materials (i.e. data) to be collected

Tell readers how you will answer your research questions. If your study is empirical, your research plan should specify your research data and methods. You can describe them in more detail later, but try to be as specific as possible. How will you access or produce your data? How will you acquire your research subjects? How will you analyse your data?

Consider possible ethical matters. If you are not sure whether your study has any ethical considerations, refer to the guidelines of the Finnish Advisory Board on Research Integrity, available online at http://www.tenk.fi/sites/tenk.fi/files/HTK_ohje_verkkoversio180113.pdf.

4. Expected results and their contribution in respect to earlier research

Outline what new information your study will produce. How and where can this information be used?

5. Time schedule and resources

Draw up a schedule describing when and how you will conduct your study and when you plan to publish your findings (e.g. planned conference and journal publications, software releases etc.). If you want, you can enclose a preliminary disposition with your research plan. What are the necessary resources including access to required technology, laboratories, funding plan, description of research environment and group, name of the supervisor, description of the needed or planned collaboration during the research.