

# Avoimen tiedon keskus: tutkijalle

Marjo Vallittu

2024





Huom. Kirjaston verkkosivut ja linkit uudistuvat syksyllä 2024.

Kirjastokortin hankkiminen

Painetut materiaalit  
E-materiaalit: Haka-tunnus

E-kirjaopas

Tee hankintaesitys

Kaukolainaaminen

Kysy apua kirjastosta (lainaaminen jne.)

Tiedonhankinnan tai aineistonhallinnan ohjaus

# Kertausmahdollisuuksia

- Verkko-oppimateriaalit: tiedonhankinta
  - Kirjastotuutori
    - Opintopisteet perustutkinto-opiskelijoille, kandidaihe
  - Tiedonhankinta eri tieteenaloilla
- Kirjaston yleisopetukset löytyvät henkilöstökoulutuskalenterista, esim.
  - Zotero-koulutus: viitteidenhallinta
  - RedCAP-koulutus: erityisryhmien henkilötieto, tutkimusaineistot
- Kirjaston käytön kertaus: KirjastoStartti-oppimateriaali.



Kirjaston  
asiakaspalvelu

Painettuja kokoelmia:  
lainattavia,  
käsikirjastokappaleita

Säilytyspaikat  
varastomateriaalille

E-materiaalit, laitteet,  
mm. RITVA-arkisto

Työskentelytilaa:  
hiljaisia työtiloja ja  
ryhmätyötiloja

Lähde-rakennuksen  
esittelyvideo

Päärakennuksessa  
”käsikirjasto”: mm.  
virallisjulkaisuja,  
komiteamietintöjä

Hiljaista  
työskentelytilaa

Avoimen tiedon keskus on  
yliopiston kirjastotoimintoja.

Avoimen tiedon keskus on  
yliopiston museotoimintoja.



Käsiteanalyysi

Vastuullinen tutkimuksen arviointi

Ohjaajakoulutukset

Rinnakkaistallentaminen

Avoimet oppimis- ja opetuskäytänteet

Tutkimuksen näkyvyys

Tutkimusaineistot

Tutkimusetiikka

Tiedonhankinta

Avoin tiede ja tutkimus

FAIR-periaatteet

Henkilötietojen käsittely tutkimuksessa

Avoimen tiedon keskus on  
tutkimuksen kumppani.

Opinnäyteprosessi

Tutkimusaineistojen metatiedot

Tekoäly

Kirjasto- ja museokokoelmat

Julkaiseminen

Viitteidenhallinta

Tutkija- ja henkilöstökoulutukset

Avoimet oppimateriaalit

Tutkimusmenetelmät

Avoin oppiminen

Ohjaukset

Kirjallisuuskatsaus

# Tutkimus: apua esim.

- Tutkimusaineistot
  - Aineistonhallintasuunnitelma, DMP
  - Henkilötietojen käsittely
  - FAIR-periaatteet
  - Avoimuus: tutkimusaineistot, metatiedot
- Julkaiseminen
  - Julkaisukanavan valinta
  - Väitöskirjan julkaiseminen
  - Avoimuus ja rinnakkaistallentaminen
- Avoin oppiminen
  - Avoimet oppimateriaalit
  - Avoimet oppimis- ja opetuskäytänteet
- Tutkimuksen vastuullinen arviointi.



Huom. Verkkosivu-uudistus on käynnissä, joten uusia sivuja julkaistaan näistä teemoista JYU:n tutkimussivuilla syksyn alussa. Sen vuoksi kaikista niistä ei ole materiaalissa vielä linkkejä.

The image shows a bright, modern interior space. On the left, there are large windows with a view of greenery. In the foreground, a white wall features a large, empty rectangular frame. Below the frame, a black and white striped chair is visible. In the background, a dining area with a round white table and more striped chairs is partially visible.

# Tutkija- ja henkilöstökoulutus

LIBJ1001

Avoim tiede ja  
tutkimus

Verkkokurssi

1 op

LIBJ2002

Löydä, hallitse ja  
julkaise tietoa

4 osakoulutusta

2 op

Tauon jälkeen  
tutkijaksi  
(gradu vaiheen  
kertaus)

Väitöskirjastartti

Tutkimusaineistojen  
hallinta

Avoin julkaiseminen

Julkaisukanavan  
valinta

Tutkimusmenetelmien  
avoimuus

Avoin oppiminen

Tunnista  
tutkimusansiosi

Lisätietoa  
koulutuksistamme JYU:n  
verkkosivuilta.

Yksittäisiin  
ryhmäkoulutuksiin  
ilmoittaudutaan  
henkilöstökoulutus-  
kalenterissa.



# Aluksi esim.

- Tutkijanäkyvyys: Converis ja ORCID
- Avointen julkaisujen löytäminen, esim. LibKey
- Suunnitelmallisuus
- Avun kysyminen.

# Apua

[HelpJYU](#)

[jykneuvonta@library.jyu.fi](mailto:jykneuvonta@library.jyu.fi)

puh. 040 805 3803





Tervetuloa!