

## की समीक्षा Tuni.fi

पर उत्पन्न हुआ 2022-02-06

### परिचय

यह रिपोर्ट मुख्य कारकों की समीक्षा प्रदान करती है जो आपकी वेबसाइट के एसईओ और उपयोगिता को प्रभावित करते हैं।

होमपेज रैंक 100-पॉइंट स्केल पर एक ग्रेड है जो आपके इंटरनेट मार्केटिंग का प्रतिनिधित्व करता है प्रभावशीलता। एल्गोरिथम खोज इंजन डेटा, वेबसाइट संरचना सहित 70 मानदंडों पर आधारित है, साइट प्रदर्शन और अन्य। 40 से कम रैंक का मतलब है कि सुधार करने के लिए बहुत सारे क्षेत्र हैं। 70 से ऊपर की रैंक एक अच्छा नशान है और इसका मतलब है कि आपकी वेबसाइट शायद अच्छी तरह से अनुकूलित है।

आंतरिक पृष्ठ E के माध्यम से A + के पैमाने पर क्रमबद्ध है और लगभग 30 मानदंडों के विश्लेषण पर आधारित है।

हमारी रिपोर्ट किसी साइट के व्यावसायिक उद्देश्यों को बेहतर बनाने के लिए उचित सलाह देती है।

अधिक जानकारी के लिए कृपया हमसे संपर्क करें।

### वर्षिय - सूची

खोज इंजन अनुकूलन  
मोबाइल  
आगतुकों  
लकि विश्लेषण

प्रयोज्य  
टेक्नोलॉजीज  
सामाजिक

### शास्त्र

✔ अच्छा

! सुधार करने के लिए

✘ त्रुटियाँ

● महत्वपूर्ण नहीं

⚙️ मुश्किल से हल

⚙️ थोड़ा कठिन हल करने के लिए

⚙️ हल करने में आसान

⚙️ कोई कार्यवाही आवश्यक नहीं



## शीर्षक टैग



Etusivu | Tampereen korkeakouluysteisö

लंबाई: 38 पात्र)

आदर्श रूप से, आपके शीर्षक टैग में 10 और 70 वर्ण (रक्ति स्थान शामिल हैं) के बीच होना चाहिए।

सुनिश्चित करें कि आपका शीर्षक स्पष्ट है और आपके सबसे महत्वपूर्ण कीवर्ड है।

सुनिश्चित करें कि प्रत्येक पृष्ठ का एक अलग शीर्षक हो।



## मेटा वविरण



Tampereen korkeakouluysteisön muodostavat Tampereen yliopisto ja Tampereen ammattikorkeakoulu. Yhdessä rakennamme uutta mallia suomalaisen korkeakoulutukseen ja tieteen tekemiseen.

लंबाई: 181 पात्र)

मेटा वविरण में 100 और 300 अक्षर (रक्ति स्थान शामिल हैं) के बीच होते हैं।

यह आपको प्रभावित करने की अनुमति देता है कि खोज परिणामों में आपके वेब पृष्ठों का वर्णन और प्रदर्शन कैसे किया जाता है।

सुनिश्चित करें कि आपके सभी वेब पृष्ठों में एक अद्वितीय मेटा वविरण है जो स्पष्ट है और इसमें आपके सबसे महत्वपूर्ण कीवर्ड है (ये दिखाई देते हैं बोल्ट तब होता है जब वे उपयोगकर्ता की खोज क्वेरी का हिस्सा या सभी मलिन करते हैं)

एक अच्छा मेटा वविरण एक कार्बनिक वज्जापन के रूप में कार्य करता है, इसलिए क्लिक-थ्रू दर को अधिकतम करने के लिए कार्रवाई के लिए एक स्पष्ट कॉल के साथ मोहक संदेश का उपयोग करें। `{[0]}`



## मेटा कीवर्ड



कोई कीवर्ड नहीं

मेटा कीवर्ड एक वशिष्ट प्रकार का मेटा टैग है जो HTML कोड में दिखाई देता है एक वेब पेज और सर्च इंजन को यह बताने में मदद करे कि पेज का वषिय क्या है।

हालाँकि, Google मेटा कीवर्ड का उपयोग नहीं कर सकता है।

## [Etusivu | Tampereen korkeakoulu yhteisö](#)

[tuni.fi/](#)

Tampereen korkeakoulu yhteisön muodostavat Tampereen yliopisto ja Tampereen ammattikorkeakoulu. Yhdessä rakennamme uutta mallia suomalaisen korkeakoulutukseen ja tieteen tekemiseen.

Google खोज परिणामों में आपका शीर्षक टैग और मेटा विवरण कैसा दखिगा इसका एक उदाहरण है।

हालांकि शीर्षक टैग और मेटा विवरण का उपयोग खोज परिणाम लसिटगि के निर्माण के लिए किया जाता है, खोज इंजन अपना स्वयं का निर्माण कर सकते हैं यदि वे गायब हैं, अच्छी तरह से लिखे नहीं गए हैं, या पृष्ठ पर सामग्री के लिए प्रासंगिक नहीं हैं। {{0}} शीर्षक टैग और मेटा विवरण बहुत कम होने पर काट दिए जाते हैं, इसलिए सुझाए गए वर्ण सीमाओं के भीतर रहना महत्वपूर्ण है।

<H2> Breadcrumb </H2>
<H2> Header menu </H2>
<H2> Desktop Navigation </H2>
<H2> Search </H2>
<H2> Ajankohtaista </H2>
<H2> Tule meille opiskelemaan </H2>
<H2> Tapahtumat </H2>
<H2> Tutkimus yliopistossa </H2>
<H2> Tutkimus- ja kehitystoiminta TAMKissa </H2>
<H2> Tulevia väitöksiä </H2>
<H2> Korkeakoulu yhteisön lehti Unit - tutkitun tiedon puolesta </H2>
<H2> Korkeakoulu yhteisö työnantajana </H2>
<H2> Koronavirustilanne Tampereen korkeakoulu yhteisössä </H2>
<H2> Anna palautetta! </H2>
<H2> Footer menu </H2>
<H3> Tutkijakollegiumpaikkojen haku alkoi </H3>
<H3> Ilmoittautuminen Tampereen yliopiston elokuussa 2022 pidettävään tohtoripromootioon on alkanut </H3>
<H3> Vuoden pedagoginen teko ja TKI-teko palkittiin TAMK-konferenssissa </H3>
<H3> Uudenlainen valmistelutapa tuotti rohkeaa näkemystä arkkitehtuuripoliittiseen ohjelmaan </H3>
<H3> Työskentely ja opiskelu TAMKissa helmikuussa ja neljännellä periodilla 7.3.2022 alkaen </H3>
<H3> Lapsiuhritutkimus selvittää lasten kokemaa väkivaltaa Suomessa </H3>
<H3> Tiede ja tunteet -webinaari </H3>
<H3> Osallistavat menetelmät nuorten tutkimisessa – menetelmäkurssi ja tutkimusseminaari </H3>
<H3> Vuorovaikutus virtuaalisissa kohtaamisissa </H3>
<H3> Minna Koskimäki: Oppiva opettaja on avain laadukkaaseen koulutukseen </H3>
<H3> Elisa Veikkola: Verosopimusten PPT-määräys tehokas, mutta tulkinnanvarainen väärinkäytön vastainen sääntö </H3>
<H3> Andrei Fedotov: New design of optical fibers allows up-scaling of laser power </H3>
<H3> Somen villit herkkumarkkinat </H3>
<H3> Kaunis hymy ja terve purenta </H3>
<H3> Sisäisen viestinnän syövereissä </H3>
<H3> Palaute </H3>

शीर्षकों में अपने कीवर्ड का उपयोग करें और सुनिश्चित करें कि पहले स्तर (H1) में आपके सबसे महत्वपूर्ण कीवर्ड शामिल है। अपने शीर्षक टैग में अपने शीर्षक टैग सामग्री को कभी भी डुप्लिकेट न करें। जबकि यह सुनिश्चित करना जरूरी है कि हर पृष्ठ में H1 टैग हो, कभी भी प्रति पृष्ठ एक से अधिक शामिल न हों। इसके बजाय, कई H2 - H6 टैग का उपयोग करें।

## कीवर्ड क्लाउड

tampereen 33 tutustu 12 yliopisto 12 korkeakoulu 11 tutkimus 7

kestävä 6 julkaistu 6 maisteri- 6 avoimet 5 ammattikorkeakoulu 5

tule 5 ajankohtaista 5 avoin 5 hakukelpoisuus 4 kansainvälinen 4

यह कीवर्ड क्लाउड पृष्ठ के भीतर कीवर्ड उपयोग की आवृत्ति में एक अंतर्दृष्टि प्रदान करता है।

आपके द्वारा उपयोग किए जा रहे कीवर्ड की समझ पाने के लिए कीवर्ड अनुसंधान करना महत्वपूर्ण है। आपके लिए कौन से खोजशब्द लक्ष्य करने के लिए चुनने में मदद करने के लिए ऑनलाइन कई खोजशब्द अनुसंधान उपकरण उपलब्ध हैं।

## कीवर्ड संगति

कीवर्ड	फ्रीक	शीर्षक	वर्णन	<H>
tampereen	33	✓	✓	✓
tutustu	12	✗	✗	✗
yliopisto	12	✗	✓	✓
korkeakoulu	11	✓	✓	✓
tutkimus	7	✗	✗	✓
kestävä	6	✗	✗	✗
julkaistu	6	✗	✗	✗
maisteri-	6	✗	✗	✗
avoimet	5	✗	✗	✗
ammattikorkeakoulu	5	✗	✓	✗
tule	5	✗	✗	✓
ajankohtaista	5	✗	✗	✓
avoin	5	✗	✗	✗
hakukelpoisuus	4	✗	✗	✗
kansainvälinen	4	✗	✗	✗

यह तालिका आपके खोजशब्दों के उपयोग के अनुरूप होने के महत्व पर प्रकाश डालती है।

किसी विशिष्ट कीवर्ड के लिए खोज परिणामों में अच्छी तरह से रैंकिंग की संभावना में सुधार करने के लिए, सुनिश्चित करें कि आप इसे नमिनलखिति में से किसी एक या सभी में शामिल करें: पृष्ठ URL, पृष्ठ सामग्री, शीर्षक टैग, मेटा वविरण, शीर्ष लेख टैग, छवि Alt विशेषताएँ, आंतरिक लिंक एंकर पाठ और बैकलिंक लंकर पाठ।

## ❌ ऑल्ट विशेषता

हमें इस वेब पेज पर 18 चित्र मिले  
❌ 2 ALT विशेषताएँ रकित या अनुपलब्ध हैं।

/sites/default/files/styles/bright\_xs/public/2022-01/yhteishaku2022banneri.png?itok=6P5WicyA

/sites/default/files/styles/base\_landscape\_lg/public/2022-02/MicrosoftTeams-image%20%289%29.png?itok=5ZLX2p18

वैकल्पिक पाठ का उपयोग खोज इंजन क्रॉलर (और नेत्रहीनों) को देने के लिए छवियों का वर्णन करने के लिए किया जाता है। साथ ही, छवियों को समझने में उनकी मदद करने के लिए अधिक जानकारी, जो उन्हें Google छवियों के खोज परिणामों में प्रदर्शित होने में मदद कर सकती है।

## ! पाठ / HTML अनुपात

HTML to Text Ratio है: **4.56%**

पाठ सामग्री का आकार 9086 बाइट्स

कुल HTML आकार 199173 बाइट्स

कोड टू टेक्स्ट अनुपात वेब पेज पर वास्तविक टेक्स्ट के प्रतिशत की तुलना में प्रतिशत का प्रतिनिधित्व करता है HTML कोड, और इसका उपयोग खोज इंजनों द्वारा वेब पेज की प्रासंगिकता की गणना करने के लिए किया जाता है।

पाठ अनुपात के लिए एक उच्च कोड खोज इंजन परिणामों में एक बेहतर रैंक प्राप्त करने की आपकी संभावनाओं को बढ़ाएगा।

## ✅ GZIP संपीड़न

वाह! यह GZIP सक्षम है।

✅ आपका वेबपेज 195 KB से 22 KB (88.9% आकार की बचत) से संपीड़ित है

Gzip तेजी से नेटवर्क स्थानान्तरण के लिए फ़ाइलों को संक्षिप्त करने (उन्हें छोटा करने) की एक विधि है।

यह वेब पृष्ठों और किसी भी अन्य विशिष्ट वेब फ़ाइलों के आकार को हस्तांतरण से पहले अपने मूल आकार के लगभग 30% या उससे कम करने की अनुमति देता है। {0}}

✔ **आईपी Canonicalization** हॉ आपका डोमेन IP 130.230.252.63 को tuni.fi पर पुनर्नर्देशित किया गया है



अपनी वेबसाइट के लिए यह जांचने के लिए, ब्राउज़र में अपना आईपी पता दर्ज करें और देखें कि आपकी साइट आईपी पते के साथ लोड होती है या नहीं।

आदर्श रूप से, आईपी को आपकी वेबसाइट के URL या आपके वेबसाइट होस्टिंग प्रदाता के एक पृष्ठ पर पुनर्नर्देशित किया जाना चाहिए।

यदि यह रीडायरेक्ट नहीं करता है, तो आपको यह सुनिश्चित करने के लिए एक htaccess 301 रीडायरेक्ट करना चाहिए कि आईपी इंडेक्स नहीं किया गया है। {0}}

✔ **URL फरि से लेखना** अच्छा, सभी URL साफ और मतिरवत देखिते है



आपकी साइट के URL में अनावश्यक तत्व हैं जो उन्हें जटिल देखिते है।

एक URL को उपयोगकर्ताओं के लिए पढ़ना और याद रखना आसान होना चाहिए। खोज इंजन को साफ-सुथरा होने के लिए URL की आवश्यकता होती है और इसमें आपके पृष्ठ के सबसे महत्वपूर्ण कीवर्ड शामिल होते हैं।

जब वे पृष्ठ की सामग्री को समझते हैं तो स्वच्छ URL सोशल मीडिया पर भी उपयोगी होते हैं।

✘ **URL में अंडरस्कोर** अरे नहीं, आप अपने URL में अंडरस्कोर (इन\_रे\_उंडरस्कोर्स) का उपयोग कर रहे है



महान, आप अपने URL में अंडरस्कोर (इन\_रे\_उंडरस्कोर्स) का उपयोग नहीं कर रहे है।

जबकि Google हाइफ़न को शब्द वभिाजक मानता है, यह अंडरस्कोर नहीं करता है।

## ! WWW संकल्प

चेतावनी, आपके पसंदीदा डोमेन पर ट्रैफ़िक पुनर्नर्देशित करने के लिए कोई 301 पुनर्नर्देश नहीं है। वे पृष्ठ जो www के साथ और उसके बिना सफलतापूर्वक लोड होते हैं। डुप्लिकेट सामग्री के रूप में माना जाता है!

एक गैर-पसंदीदा डोमेन से अनुरोधों को पुनर्नर्देशित करना महत्वपूर्ण है क्योंकि खोज इंजन दो अलग-अलग वेबसाइटों के रूप में "www" के साथ और बिना URL पर विचार करते हैं।

## ✓ एक्सएमएल साइटमैप

अच्छा, आपके पास XML साइटमैप फ़ाइल है!  
<http://tuni.fi/sitemap.xml>

एक robots.txt फ़ाइल आपको खोज इंजन रोबोट की पहुंच को प्रतिबंधित करने की अनुमति देती है जो वेब को क़ॉल करती है और इन रोबोट को विशिष्ट नर्देशिकाओं और पृष्ठों तक पहुंचने से रोक सकती है। यह भी नर्दिष्ट करता है कि XML साइटमैप फ़ाइल कहाँ स्थित है। आप 'Crawl' के तहत 'Robots.txt Tester' का चयन करके Google Search Console (पूर्व में वेबमास्टर टूल) का उपयोग करके अपने robots.txt फ़ाइल में त्रुटियों की जांच कर सकते हैं। यह आपको यह सुनिश्चित करने के लिए व्यक्तिगत पृष्ठों का परीक्षण करने की अनुमति देता है कि Googlebot की उपयुक्त पहुंच है।

## ✓ robots.txt

अच्छा है, आपके पास Robots.txt फ़ाइल है!  
<http://tuni.fi/robots.txt>

साइटमैप उन URL को सूचीबद्ध करता है जो क़ॉल करने के लिए उपलब्ध हैं और इसमें आपकी साइट के नवीनतम अपडेट, परिवर्तनों की आवृत्ति और URL के महत्व जैसी अतिरिक्त जानकारी शामिल हो सकती है। इससे खोज इंजन साइट को अधिक समझदारी से क़ॉल करने की अनुमति देता है।

हम अनुशंसा करते हैं कि आप अपनी वेबसाइट के लिए एक XML साइटमैप उत्पन्न करें और इसे Google खोज कंसोल और बगि वेबमास्टर टूल दोनों पर जमा करें। आपकी robots.txt फ़ाइल में आपके साइटमैप के स्थान को नर्दिष्ट करने के लिए यह अच्छा अभ्यास है।

✅ **एंबेडेड ऑब्जेक्ट्स** बिल्कुल सही, इस पृष्ठ पर कोई एम्बेडेड ऑब्जेक्ट्स का पता नहीं लगाया गया है



फ्लैश के रूप में एंबेडेड ऑब्जेक्ट। इसका उपयोग केवल विशिष्ट वृद्धि के लिए किया जाना चाहिए।  
यद्यपि फ्लैश सामग्री अक्सर अच्छे, देखिती है, इसे खोज इंजन द्वारा ठीक से अनुक्रमित नहीं किया जा सकता है।  
SEO बढ़ाने के लिए पूरी फ्लैश वेबसाइटों से बचे।

✅ **iframe** इस पेज पर परफेक्ट, नो इफ्रेम कंटेंट का पता चला है



फ्रेम आपके वेब पेज पर समस्याएँ पैदा कर सकते हैं क्योंकि खोज इंजन सामग्री को क्रॉल या अनुक्रमणित नहीं करेंगे।  
जब भी संभव हो तब से बचे और यदि आप उनका उपयोग करना चाहते हैं तो NoFrames टैग का उपयोग करें।

🕒 **अधिकारक्षेत्र पंजीकरण** वास्तव में कतिने साल और महीने



डोमेन आयु: Not Available

रचना तिथि: Not Available

आजकीतारीख: Not Available

समाप्ति तिथि: Not Available

डोमेन की आयु एक निश्चित सीमा तक होती है और नए डोमेन आम तौर पर अपने पहले कुछ महीनों (अन्य संबद्ध रैंकिंग कारकों के आधार पर) के लिए खोज परिणामों में अनुक्रमित और उच्च रैंक पाने के लिए संघर्ष करते हैं। एक दूसरे हाथ वाले डोमेन नाम को खरीदने पर विचार करें।

क्या आप जानते हैं कि आप अपने डोमेन को 10 साल तक के लिए पंजीकृत कर सकते हैं? ऐसा करने से, आप दुनिया को दिखाएंगे कि आप अपने व्यवसाय को लेकर गंभीर हैं।

## ✘ अनुक्रमित पृष्ठ



खोज इंजन में अनुक्रमित पृष्ठ

39 पृष्ठ (रैं)

यह उन पृष्ठों की संख्या है जो हमने आपकी वेबसाइट पर खोजे हैं।

एक कम संख्या इंगित कर सकती है कि बॉट आपके वेबपृष्ठों को खोजने में असमर्थ है, जो एक खराब साइट वास्तुकला और आंतरिक लिंकिंग का एक सामान्य कारण है, या आप अनजाने में बॉट और खोज इंजन को आपके पृष्ठों को क्रॉल और अनुक्रमण करने से रोक रहे हैं।

{[0]}

## ✔ बैकलिंक काउंटर



आपकी वेबसाइट पर बैकलिंक्स की संख्या

1,776 Backlink (रैं)

बैकलिंक्स ऐसे लिंक हैं जो आपकी वेबसाइट से दूसरी वेबसाइटों की ओर इशारा करते हैं। वे आपकी साइट के लिए सफ़ारिश के पत्र की तरह हैं।

चूंकि यह कारक एसईओ के लिए महत्वपूर्ण है, इसलिए आपके पास बैकलिंक्स की मात्रा और गुणवत्ता में सुधार करने की रणनीति होनी चाहिए।



## यूआरएल



http://tuni.fi  
लंबाई: 4 अक्षर

अपने URL को छोटा रखें और जब संभव हो लंबे डोमेन नाम से बचें।

विवरण वाले यूआरएल की खोज इंजन द्वारा बेहतर पहचान की जा सकती है।

एक उपयोगकर्ता को पता बार को देखने और पेज पर पहुंचने से पहले पृष्ठ की सामग्री के बारे में सटीक अनुमान लगाने में सक्षम होना चाहिए (उदा।, <http://www.mysite.com/en/products>)।



## फ़ेविकॉन



महान, आपकी वेबसाइट में एक फ़ेविकॉन है।

फ़ेविकॉन एक ब्रांड की दृश्यता में सुधार करते हैं।

जैसा कि एक फ़ेविकॉन आपकी वेबसाइट को बुकमार्क करने वाले उपयोगकर्ताओं के लिए विशेष रूप से महत्वपूर्ण है, सुनिश्चित करें कि यह आपके ब्रांड के अनुरूप है। {{0}}



## कस्टम 404 पेज



महान, आपकी वेबसाइट पर एक कस्टम 404 त्रुटि पृष्ठ है।

जब कोई विज़िटर आपकी साइट पर 404 फ़ाइल नहीं मिला त्रुटि का सामना करता है, तो आप आगंतुक को खोने के कगार पर हैं कि आपने खोज इंजन और तीसरे पक्ष के लिंक के माध्यम से प्राप्त करने के लिए कतिनी मेहनत की है।

अपना कस्टम 404 त्रुटि पृष्ठ बनाने से आप खोए हुए आगंतुकों की संख्या कम कर सकते हैं।



### पृष्ठ आकार

195 KB (वर्ल्ड वाइड वेब औसत 320 Kb है)

पृष्ठ आकार में वृद्धि के दो मुख्य कारण हैं चित्र और जावास्क्रिप्ट फाइलें।

पृष्ठ का आकार आपकी वेबसाइट की गति को प्रभावित करता है; अपने पृष्ठ का आकार 2 एमबी से कम रखने का प्रयास करें।

युक्ति: छोटे आकार की छवियों का उपयोग करें और gzip के साथ उनके डाउनलोड का अनुकूलन करें।



### लोड होने का समय

0.45 दूसरा (औं)

Google खोज परिणामों में उच्च रैंकिंग और उपयोगकर्ता अनुभव को समृद्ध करने के लिए साइट गति एक महत्वपूर्ण कारक है।

संसाधन: अपनी वेबसाइट को तेजी से चलाने के तरीके के सुझावों के लिए Google के डेवलपर ट्यूटोरियल देखें।



### भाषा: हिन्दी

अच्छा है, आपने अपनी भाषा घोषित कर दी है  
घोषित भाषा: Finnish

सुनिश्चित करें कि आपकी घोषित भाषा Google

द्वारा खोजी गई भाषा के समान है इसके अलावा, प्रत्येक पृष्ठ के HTML कोड में सामग्री की भाषा को परिभाषित करें।

## डोमेन उपलब्धता

डोमेन (TLD)	स्थिति
tuni.com	पहले से पंजीकृत
tuni.net	पहले से पंजीकृत
tuni.org	पहले से पंजीकृत
tuni.biz	पहले से पंजीकृत
tuni.io	पहले से पंजीकृत

अपने ब्रांड को साइबर संचालकों से बचाने के लिए अपने डोमेन के वभिन्न एक्सटेंशन रजिस्टर करें।

## टाइपो उपलब्धता

डोमेन (TLD)	स्थिति
runi.fi	उपलब्ध
funi.fi	पहले से पंजीकृत
guni.fi	उपलब्ध
huni.fi	उपलब्ध
yuni.fi	उपलब्ध

अपने ब्रांड को साइबर संचालकों से बचाने के लिए अपने डोमेन के वभिन्न टाइपो को पंजीकृत करें।



### ईमेल गोपनीयता



सादे पाठ में अच्छा, कोई ईमेल पता नहीं मिला है।

हम आपके वेबपृष्ठों पर सादे पाठ / लकि किए गए ईमेल पतों को जोड़ने की अनुशंसा नहीं करते हैं।

दुर्भावनापूर्ण बॉट्स ईमेल पते की तलाश में वेब को स्पैम में खुरचते हैं। इसके बजाय, एक संपर्क फॉर्म का उपयोग करने पर विचार करें।



### सुरक्षित ब्राउज़िंग



वेबसाइट को ब्लैकलिस्ट नहीं किया गया है और उपयोग करने के लिए सुरक्षित है।

असुरक्षित वेबसाइटों की पहचान करने के लिए सुरक्षित ब्राउज़िंग और उपयोगकर्ताओं और वेबमास्टर्स को सूचित करना ताकवि खुद को नुकसान से बचा सके।



## मोबाइल फ्रेंडशिप



बहुत बढ़िया! यह पेज मोबाइल फ्रेंडली है!  
आपका मोबाइल फ्रेंडली स्कोर 80 / 100 है

मोबाइल मैत्री का तात्पर्य आपकी मोबाइल वेबसाइट के प्रयोज्य पहलुओं से है, जसि Google मोबाइल खोज परणामों में रैंकिंग संकेत के रूप में उपयोग करता है।



## मोबाइल संगतता



बिल्कुल सही, कोई एम्बेडेड ऑब्जेक्ट नहीं मिला।

एम्बेडेड ऑब्जेक्ट जैसे कि फ्लैश, सिल्वरलाइट या जावा। इसका उपयोग केवल वशिष्ट वृद्धि के लिए किया जाना चाहिए।  
लेकिन एम्बेडेड ऑब्जेक्ट का उपयोग करने से बचें, ताकि आपकी सामग्री को सभी उपकरणों पर एक्सेस किया जा सके।

Käytämme sivustollamme seurantatekniikoita, kuten evästeitä, jotta voimme kehittää sivuston käytettävyyttä analytiikan avulla, tarjota chat-palvelua ja sosiaalisen median toimintoja sekä kohdentaa mainontaa ja näyttää kohdistettua sisältöä paremmin. Jaamme tätä tietoa luotettujen sosiaalisen median, markkinoinnin ja analytiikan kumppaniemme kanssa. Voit muuttaa evästeasetuksia sivun alaosassa olevasta [Evästeasetukset-linkistä](#).

[→ Lue lisää evästeistä](#)

[Hyväksy](#) [Kieltäydy](#)

मोबाइल वेब का उपयोग करने वाले लोगों की संख्या बहुत बड़ी है; 75 प्रतिशत से अधिक उपभोक्ताओं के पास स्मार्टफोन तक पहुंच है। ?? सबसे लोकप्रिय मोबाइल उपकरणों पर आपकी वेबसाइट अच्छी दिखनी चाहिए।  
युक्ति: अपनी वेबसाइट के मोबाइल उपयोग को ट्रैक करने के लिए एक एनालिटिक्स टूल का उपयोग करें।

## 🟡 सर्वर आईपी

सर्वर आईपी	सर्वर स्थान	सेवा प्रदाता
193.166.164.162	Finland	TUTNET TUT Autonomous System Tampere University of

आपके सर्वर के IP पते का आपके SEO पर बहुत कम प्रभाव पड़ता है। फिर भी, अपनी वेबसाइट को एक सर्वर पर होस्ट करने का प्रयास करें जो भौगोलिक रूप से आपके आगंतुकों के करीब है।

खोज इंजन एक सर्वर के जियोलोकेशन के साथ-साथ सर्वर की गति को भी ध्यान में रखते हैं।

## 🟡 स्पीड टिप्स

तेजी से लोड होने वाले HTML पृष्ठों को लिखने के लिए सुझाव:

- ✓ बिल्कुल सही, आपकी वेबसाइट में कुछ CSS फाइलें हैं।
- ✓ बिल्कुल सही, आपकी वेबसाइट में कुछ जावास्क्रिप्ट फाइलें हैं।
- ✓ बिल्कुल सही, आपकी वेबसाइट नेस्टेड टेबल का उपयोग नहीं करती है।
- ✗ बहुत बुरा, आपकी वेबसाइट इनलाइन शैलियों का उपयोग कर रही है।

वेबसाइट की गति का प्रदर्शन पर भारी प्रभाव पड़ता है, उपयोगकर्ता अनुभव, रूपांतरण दर और यहां तक कि रैंकिंग को प्रभावित करता है।

??? पृष्ठ लोड-समय कम करने से, उपयोगकर्ताओं के वचलित होने की संभावना कम होती है और खोज इंजन आपके पृष्ठों को SERPs में उच्च श्रेणी के द्वारा पुरस्कृत करने की संभावना रखते हैं।

रूपांतरण की दर उन वेबसाइटों के लिए कहीं अधिक है जो अपने धीमे प्रतियोगियों की तुलना में तेजी से लोड होती हैं।

## 🔴 एनालिटिक्स

हमने इस वेबसाइट पर स्थापित एक एनालिटिक्स टूल का पता नहीं लगाया।

वेब विश्लेषण आपको अपनी वेबसाइट पर आगंतुक गतिविधि को मापने देता है।

आपके पास कम से कम एक एनालिटिक्स टूल इंस्टॉल होना चाहिए, लेकिन डेटा को क्रॉस-चेक करने के लिए एक सेकंड इंस्टॉल करना भी अच्छा हो सकता है।

✔ डॉक्टर प्रकार  
⚙⚙⚙

आपका वेब पेज सदिधांत है HTML 5

Doctype का उपयोग वेब ब्राउज़र को दस्तावेज़ प्रकार के उपयोग के बारे में निर्देश देने के लिए किया जाता है। उदाहरण के लिए, पृष्ठ के HTML के किस संस्करण में लिखा गया है। एक सदिधांत की घोषणा करने से वेब ब्राउज़र को सामग्री को सही ढंग से प्रस्तुत करने में मदद मिलती है।

○ W3C वैधता  
⚙⚙⚙

W3C मान्य नहीं है

W3Cis एक कंसोर्टियम है जो वेब मानक सेट करता है। मान्य मार्कअप का उपयोग करना जिसमें कोई त्रुटि नहीं है, महत्वपूर्ण है क्योंकि सटिक्स त्रुटियां आपके पेज को खोज इंजन को अनुक्रमणिका में कठिन बना सकती हैं। जब भी आपकी वेबसाइट के कोड में परिवर्तन किए जाएं W3C सत्यापन सेवा चलाएँ।

✔ एन्कोडिंग  
⚙⚙⚙

महान, भाषा / वर्ण एन्कोडिंग निर्दिष्ट है: UTF-8

निर्दिष्ट भाषा / चरित्र एन्कोडिंग विशेष वर्णों के प्रतपादन के साथ समस्याओं को रोक सकती है।

## सामाजिक डेटा

आपकी सोशल मीडिया स्थिति

 Facebook: ✘

 Twitter: ✘

 Instagram: ✘

सामाजिक डेटा से तात्पर्य उन डेटा व्यक्तियों से है जो जानबूझकर और स्वेच्छा से उनके द्वारा साझा किए गए हैं।  
लागत और ओवरहेड ने पहले संचार के इस अर्ध-सार्वजनिक रूप को अक्षम्य बना दिया।  
लेकिन 2004-2010 से सोशल नेटवर्किंग प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में प्रगति ने साझाकरण की व्यापक अवधारणाओं को संभव बनाया है।

● **यातायात रैंक** 45,438th दुनिया में सबसे ज्यादा देखी जाने वाली वेबसाइट।  
○○○

एक नमिन रैंक का मतलब है कि आपकी वेबसाइट को बहुत सारे आगंतुक मलिते हैं।

आपकी एलेक्सा रैंक आपकी वेबसाइट के लिए दुनिया भर में यातायात का एक अच्छा अनुमान है, हालांकि यह 100 प्रतिशत सटीक नहीं है।

● **आगंतुक स्थानीयकरण** आपकी वेबसाइट नमिनलखित देशों में लोकप्रिय है:  
○○○

Popularity at	Finland
Regional Rank	109

हम अनुशंसा करते हैं कि आप उन देशों के लिए डोमेन नाम बुक करें जहां आपकी ?? वेबसाइट लोकप्रिय है।

यह संभावित प्रतियोगियों को इन डोमेन को पंजीकृत करने और ऐसे देशों में आपकी प्रतष्ठा का लाभ उठाने से रोकेगा।

● **अनुमानति मूल्य** \$48,540 USD  
○○○

एलेक्सा रैंक के आधार पर आपकी वेबसाइट का अनुमानति मूल्य



हमें आपकी साइट के आंतरिक और बाहरी लकि सहित कुल 160 लकि मल्ले

लंगर	प्रकार	का पालन करे
Etusivu	आंतरिक लकि	Dofollow
Tampereen ammattikorkeakoulu	आंतरिक लकि	Dofollow
Tampereen yliopisto	आंतरिक लकि	Dofollow
In English	आंतरिक लकि	Dofollow
Tule opiskelemaan	आंतरिक लकि	Dofollow
Korkeakoulujen yhteishaku	आंतरिक लकि	Dofollow
Maisteri- ja YAMK-ohjelmat	आंतरिक लकि	Dofollow
Englanninkieliset maisteri- ja YAMK-ohjelmat	आंतरिक लकि	Dofollow
Tohtorihjelmat	आंतरिक लकि	Dofollow
Avoimet korkeakouluopinnot	आंतरिक लकि	Dofollow
Täydennyskoulutus	आंतरिक लकि	Dofollow
Erikoistumiskoulutukset	आंतरिक लकि	Dofollow
Tampere Summer School	आंतरिक लकि	Dofollow
Muita väyliä opiskelemaan	आंतरिक लकि	Dofollow
Opetusta ja tapahtumia toiselle asteelle	आंतरिक लकि	Dofollow
Tutkimus	आंतरिक लकि	Dofollow
Tutkimus yliopistossa	आंतरिक लकि	Dofollow
TAMKin tutkimus- ja kehitystoiminta	आंतरिक लकि	Dofollow
Vastuullinen tiede	आंतरिक लकि	Dofollow
Tutkijakoulu	आंतरिक लकि	Dofollow
Palvelut ja yhteistyö	आंतरिक लकि	Dofollow
Palvelumme yrityksille ja yhteisöille	आंतरिक लकि	Dofollow
Opiskelijayhteistyö ja urapalvelut	आंतरिक लकि	Dofollow
Osaamisen kehittäminen ja jatkuva oppiminen	आंतरिक लकि	Dofollow
Kansainvälinen Tampereen yliopisto	आंतरिक लकि	Dofollow
Kansainvälinen TAMK	आंतरिक लकि	Dofollow
Juniversity	आंतरिक लकि	Dofollow
Alumnitoiminta	आंतरिक लकि	Dofollow
Yhteystiedot	आंतरिक लकि	Dofollow
Tutustu meihin	आंतरिक लकि	Dofollow
Tampereen yliopisto	आंतरिक लकि	Dofollow
Tampereen ammattikorkeakoulu	आंतरिक लकि	Dofollow
Kestävä kehitys korkeakoulu yhteisössä	आंतरिक लकि	Dofollow
Korkeakoulu yhteisö työnantajana	आंतरिक लकि	Dofollow
Lahjoita	आंतरिक लकि	Dofollow
Digitalisaatio	आंतरिक लकि	Dofollow
Kampuskehitys	आंतरिक लकि	Dofollow
Unit-lehti	आंतरिक लकि	Dofollow
Yhteystiedot	आंतरिक लकि	Dofollow
Ajankohtaista	आंतरिक लकि	Dofollow
Ajankohtaista koronaviruksesta	आंतरिक लकि	Dofollow
Medialle	आंतरिक लकि	Dofollow
Löydä asiantuntija	आंतरिक लकि	Dofollow
Uutiset	आंतरिक लकि	Dofollow
Tapahtumat	आंतरिक लकि	Dofollow
Seuraa meitä	आंतरिक लकि	Dofollow
Kirjasto	आंतरिक लकि	Dofollow

Tutustu aineistoihin	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Koulutukset ja oppaat	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Avoin tiede ja tutkimuksen palvelut	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Asioi kirjastossa	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Tietoa kirjastosta ja palveluosoitteet	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Toimipisteet ja aukioloajat	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Koulutushaku	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Tutkimushaku	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Palveluhaku	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Henkilöhaku	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Näin haet yhteishaussa	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Hakukelpoisuus AMK-tutkintoon	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Hakukelpoisuus yliopistotutkintoon	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Liitteet yhteishaussa	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Valintakokeet	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Haku kilpailumenestyksen perusteella	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Näin haet maisteri- ja YAMK-ohjelmiin	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Hakukelpoisuus maisteriohjelmiin	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Hakukelpoisuus YAMK-ohjelmiin	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Liitteet maisteri- ja YAMK-ohjelmiin	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Avoin yliopisto	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Avoin AMK	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Tutkimusryhmät ja tutkijat	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Tutkimuksen infrastruktuurit	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Tutustu TKI-toimintaamme	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Painoalat	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Innovaatiotoiminta	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Yhteystiedot	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Hyvä tieteellinen käytäntö	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Avoin tiede	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Tutustu tohtoriohjelmiin	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Verkostoidu tutkijakoulun tapahtumissa	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Tarjoo työ- ja harjoittelupaikkaa	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Opetusyhteistyö ja näkyvyys kampuksilla	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Tule mentoriksi	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Kehitä työyhteisöäsi	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Tiedekunnat ja yksiköt	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Yliopiston johto	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Lahjoita yliopistolle	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Strategia ja avaintieto	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Laadunhallinta yliopistossa	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Asiakirjojen julkisuus yliopistossa	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Yhteystiedot	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Koulutus	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Palvelut yrityksille	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Osaamisyksiköt	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Lahjoita	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Avaintieto	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Laadunhallinta	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Asiakirjojen julkisuus TAMKissa	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Organisaatio	आंतरकिक लकिक	Dofollow
Ajankohtaista	आंतरकिक लकिक	Dofollow
TAMK mediassa	आंतरकिक लकिक	Dofollow

Yhteystiedot	आंतरिक लकि	Dofollow
Kampukset	आंतरिक लकि	Dofollow
Kestävä kehitys TKI-toiminnassa	आंतरिक लकि	Dofollow
Kestävä kehitys koulutuksessa	आंतरिक लकि	Dofollow
Kestävä korkeakoulu yhteisö	आंतरिक लकि	Dofollow
Kestävä toiminta kampuksilla	आंतरिक लकि	Dofollow
Yhteiskunnallinen vuorovaikutus	आंतरिक लकि	Dofollow
Tampereen yliopisto työnantajana	आंतरिक लकि	Dofollow
Tampereen ammattikorkeakoulu työnantajana	आंतरिक लकि	Dofollow
Dosentin arvon hakeminen	आंतरिक लकि	Dofollow
Lahjoittajalle	आंतरिक लकि	Dofollow
Medialle	आंतरिक लकि	Dofollow
Alumnille	आंतरिक लकि	Dofollow
Avoimet työpaikat	आंतरिक लकि	Dofollow
Yhteystiedot	आंतरिक लकि	Dofollow
Tampereen ammattikorkeakoulu	आंतरिक लकि	Dofollow
Tampereen yliopisto	आंतरिक लकि	Dofollow
Koronavirustilanne Tampereen korkeakoulu yhteisössä	आंतरिक लकि	Dofollow
Tutustu yhteishaun hakukohteisiin	आंतरिक लकि	Dofollow
Tutki jakollegiumpaikkojen haku alkoi	आंतरिक लकि	Dofollow
Ilmoittautuminen Tampereen yliopiston elokuussa 2022 pidettävään tohtoripromootioon on alkanut	आंतरिक लकि	Dofollow
Vuoden pedagoginen teko ja TKI-teko palkittiin TAMK-konferenssissa	आंतरिक लकि	Dofollow
Uudenlainen valmistelutapa tuotti rohkeaa näkemystä arkkitehtuuripoliittiseen ohjelmaan	आंतरिक लकि	Dofollow
Työskentely ja opiskelu TAMKissa helmikuussa ja neljännellä periodilla 7.3.2022 alkaen	आंतरिक लकि	Dofollow
Lapsiuhritutkimus selvittää lasten kokemaa väkivaltaa Suomessa	आंतरिक लकि	Dofollow
Kaikki uutiset	आंतरिक लकि	Dofollow
Lue lisää opiskelusta korkeakoulu yhteisössämme	आंतरिक लकि	Dofollow
Tutustu yhteishaun hakukohteisiin	आंतरिक लकि	Dofollow
Tutustu Opiskelijan oppaaseen	आंतरिक लकि	Dofollow
Tutustu avoimiin korkeakouluopintoihin	आंतरिक लकि	Dofollow
Tutustu täydennyskoulutuksiin	आंतरिक लकि	Dofollow
Tiede ja tunteet -webinaari	आंतरिक लकि	Dofollow
Osallistavat menetelmät nuorten tutkimisessa – menetelmäkurssi ja tutkimusseminaari	आंतरिक लकि	Dofollow
Vuorovaikutus virtuaalisissa kohtaamisissa	आंतरिक लकि	Dofollow
Kaikki tapahtumat	आंतरिक लकि	Dofollow
Tutustu yliopiston tutkimukseen	आंतरिक लकि	Dofollow
Tutustu TAMKin TKI-toimintaan	आंतरिक लकि	Dofollow
Minna Koskimäki: Oppiva opettaja on avain laadukkaaseen koulutukseen	आंतरिक लकि	Dofollow
Elisa Veikkola: Verosopimusten PPT-määräys tehokas, mutta tulkinvarainen väärinkäytön vastainen sääntö	आंतरिक लकि	Dofollow
Andrei Fedotov: New design of optical fibers allows up-scaling of laser power	आंतरिक लकि	Dofollow
Kaikki tulevat väitökset	आंतरिक लकि	Dofollow
Korkeakoulu yhteisön lehti Unit - tutkitun tiedon puolesta	आंतरिक लकि	Dofollow
Lue juttu: Somen villit herkkumarkkinat	आंतरिक लकि	Dofollow
Lue juttu: Kaunis hymy ja terve purenta	आंतरिक लकि	Dofollow
Lue juttu: Sisäisen viestinnän syövereissä	आंतरिक लकि	Dofollow
Korkeakoulu yhteisö työnantajana	आंतरिक लकि	Dofollow
Avoimet työpaikat Tampereen yliopistossa	आंतरिक लकि	Dofollow
Avoimet työpaikat Tampereen ammattikorkeakoulussa	आंतरिक लकि	Dofollow
Teaching and Learning Centre tukee opettajien kehitystä	आंतरिक लकि	Dofollow

Koronavirustilanne Tampereen korkeakouluyhteisössä	आंतरिक लिंक	Dofollow
IT Helpdesk	आंतरिक लिंक	Dofollow
Yhteystiedot	आंतरिक लिंक	Dofollow
Henkilöhaku	आंतरिक लिंक	Dofollow
Tietosuoja	आंतरिक लिंक	Dofollow
Evästeasetukset	आंतरिक लिंक	Dofollow
Saavutettavuusseloste	आंतरिक लिंक	Dofollow
Sähköiset palvelut	आंतरिक लिंक	Dofollow
Opiskelijan opas	आंतरिक लिंक	Dofollow
Korkeakouluyhteisön intranet	बाहरी कड़ियाँ	Dofollow

जब आप एक पृष्ठ पर शामिल किए जाने वाले लिंक की संख्या की कोई सटीक सीमा नहीं रखते हैं, तो सबसे अच्छा अभ्यास 200 लिंक से अधिक से बचने के लिए होता है। {{0 0}} लिंक एक पेज से दूसरे पेज पर वैल्यू पास करते हैं, लेकिन जो वैल्यू पास की जा सकती है, वह पेज पर मौजूद सभी लिंक्स के बीच वितरित होता है। इसका मतलब यह है कि अनावश्यक लिंक जोड़ने से आपके अन्य लिंक के लिए संभावित संभावित मान कम हो जाएगा।

Nofollow विशेषता का उपयोग करने से मान को लिंक करने वाले पृष्ठ पर जाने से रोका जाता है, लेकिन यह ध्यान देने योग्य है कि ये लिंक अभी भी ध्यान में रखे जाते हैं जब प्रत्येक लिंक से गुजरने वाले मान की गणना की जाती है, इसलिए Nofollow लिंक पेजर को पतला भी कर सकते हैं। {{0}}





टूटे हुए लकि

इस वेब पेज पर कोई टूटे हुए लकि नहीं मिले

टूटे हुए लकि उपयोगकर्ताओं को गैर-मौजूदा वेब पेजों पर भेजते हैं। वे आपकी साइट की उपयोगिता, प्रतष्ठा और एसईओ के लिए खराब है। यदि आपको भविष्य में टूटे हुए लकि मिलते हैं, तो प्रत्येक को बदलने या हटाने के लिए समय निकालें।