

Tutki!2023

- G General interest
 K Keynote
 O Other
 S Safety & Security
 T Technologies
 V Visualization
- W Workshop

APRIL 21 • FRIDAY

- 08:00 – 09:00 O **Ilmoittautuminen / Check-in** Sanomatalon vastaanotto, vahtimestarit (Töölönlahdenkatu 2)
 • Ilmoittautuminen alkaa ja aamukahvia tarjolla
 • Coffee and check-in
- 09:00 – 09:45 O **Avajaiset / Opening ceremony** Aula pohjakerroksessa
Speakers: Laura Saarikoski
 Ville Eklund ja Susanna Reinboth toivottavat vieraat tervetulleeksi ja kertovat järjestelyistä ja käytännöistä Tutki!-konferenssissa. Päätoimittaja Laura Saarikoski toivottaa tervetulleeksi Helsingin Sanomien puolesta.

 The organizers Ville Eklund and Susanna Reinboth welcome the guests and talk about the arrangements and practices at the Tutki! conference. Editor-in-chief, Premium Content, Laura Saarikoski welcomes you on behalf of Helsingin Sanomat.
- 10:00 – 10:45 G **Avoiding burnout: a challenge for reporters** Juhani Aho (20)
Speakers: Mar Cabra
Moderators: Minna Knus-Galán
 Join this interactive workshop led by Pulitzer prize-winning journalist Mar Cabra. You'll get the latest facts and evidence-based practices about how to sustain your health and sanity on the job and relate to digital overload more skillfully.
 You can expect to gain practical tools on how to integrate well-being into your daily work routines as an investigative journalist, built after training more than 8,000 journalists on well-being and mental health globally. Mar will also share her own personal experience with burnout after the Panama Papers investigation.
- 10:00 – 10:45 G **Rikosprosessin asiakirjat** Huoneet 5+12 (26)
Speakers: Tiia Palmén, Päivi Happonen
 Mitä tietoa ja millaisia asiakirjoja voit saada rikosprosessin aikana poliisilta, syyttäjältä ja tuomioistuimesta? Rikos- ja oikeustoimittajat Päivi Happonen ja Tiia Palmén kertovat rikostutkinnan periaatteet.
- 10:00 – 10:45 T **Google for nerds** Maire Varhela (22)
Speakers: Marcus Lindemann
Moderators: Esko Varho
 Round table-talk for heavy-Google-Users. Marcus Lindemann will give initial input on undocumented Google features (i.e. operators, combos and supported file types) and show some more complicated searches that are feasible with Google; e.g. you might detect text that used AI. Have you seen face recognition in videos? And how to find relevant videos on youtube without searching?

 In a second round we will have a close look on things Google does badly and discuss if and how we might get around these shortcomings. For example there is a Google filter that will keep more than 60% of all pages relevant to your search terms out of the SER. If you are not careful you will lose important information. Google image search is getting worse all the time - let us try to understand what they are doing. See examples where Google is not at all behaving logically.
- 10:00 – 11:45 G **Supon parhaat vinkit** Auditorio (120)
Speakers: Veli-Pekka Kivimäki
Moderators: Salla Laurila
 Onko onnettomuuspaikalta netissä julkaistu kuva aito? Onko välikohtauksesta kertova video tosi vai manipuloitu? Supon asiantuntija kertoo, miten netissä liikkuvan tiedon todenperäisyyttä voi tarkastaa. Kivimäki esittelee keinoja sekä kiireiseen uutistilanteeseen että vaativampaan tutkivaan projektiin.

 Tauko kello 10.45.

10:00 – 11:45	W	Excelin perusteet ENNAKKOILMOITTAUTUMINEN <i>Speakers: Karla Kempas, Hanna Takala</i> Vihaatko matematiikkaa? Ei hätää – voit silti ottaa haltuun tutkivassa journalismissa erittäin hyödyllisen taulukkolaskentaohjelman. Osio sopii vasta-alkajille. Oma tietokone mukaan! Ilmoittautumiset etukäteen: https://forms.gle/CsDaAFjuGfQxxGTH8 . Tauko kello 10.45. Reservations required: yes	Arvid Järnefelt (13)
11:00 – 11:45	G	Tips & tools to prevent technostress <i>Speakers: Mar Cabra</i> <i>Moderators: Minna Knus-Galán</i> There's an assumption that a great journalist needs to be on 24.7, but is that true? In this session you'll learn to connect to your digital devices, your colleagues and your sources in a way that doesn't overwhelm you. Investigative journalist and digital wellness expert Mar Cabra will share practical tips on how to establish digital boundaries in a way that works for journalists.	Juhani Aho (20)
11:00 – 11:45	G	Toimittaja vihakampanjan kohteena <i>Speakers: Sami Koivisto</i> <i>Moderators: Päivi Happonen</i> Mitä voit tehdä, kun joudut vihakampanjan kohteeksi? Yle-tyyppi ja Ylen vuorovaikutuspäällikkö Sami Koivisto tietää, millaista on joutua uhkailujen kohteeksi ja millaista on tavata silmästä silmään uhkailija Hän antaa parhaat vinkit näihin tilanteisiin ja kertoo myös omista kokemuksistaan.	Huoneet 5+12 (26)
11:00 – 11:45	T	New gadgets <i>Speakers: Marcus Lindemann</i> <i>Moderators: Esko Varho</i> There are a lot of electronic devices you can use in your projects. Marcus will give an overview on what he and his team used in their reporting - including some failures. The session should basically inspire you to view gadgets from an investigative perspective. Marcus' team started with hidden cameras 20 years ago and now has used GPS-tracking, DNA-analysis, noise measuring etc. In an ongoing project they replace gps-trackers by air tags. (It is the session from the 2021 conference; the new project is just about to start.)	Maire Varhela (22)
11:45 – 12:45	O	Lounas/Lunch Lounas/Lunch at Sanomatalo Sanomatalon ruokala K1 kokouskerroksessa	Aula pohjakerroksessa
12:45 – 13:30	S	Ukrainan sota ja OSINT – missä rintamat liikkuvat, mitä kuvista voi päätellä? <i>Speakers: Emil Kastehelmi</i> <i>Moderators: Salla Laurila</i> Emil Kastehelmen ja hänen tiiminsä ylläpitämä kartta sodan rintamalinjoista on tuonut Ukrainan sodan aikana tarkkaa tietoa sotatilanteesta hyödyntäen avoimia tietoja verkossa. Kastehelmi tarjoaa työkaluja ja näkökulmia sodan tutkimiseen OSINT-metodeja hyödyntäen.	Maire Varhela (22)
12:45 – 13:30	T	Investigating people <i>Speakers: Marcus Lindemann</i> <i>Moderators: Esko Varho</i> Over the past few years, data from leaks, specialized tools, and databases have become available outside of the darknet as well. For instance, we discovered numerous politicians in the pipl-database as well as Mark Zuckerberg's phone number within a Facebook data breach. The latter led to a lot of data, including several e-mail-adresses for Zuckerberg. Out of those one is a likely candidate to one that is in personal use. Pipl says they stopped providing data from individuals within the European Economic Area, but they still do. This session will demonstrate some of the available parts and tools that can help you use data as a starting point to go beyond.	Juhani Aho (20)

12:45 – 13:30	W	Juttujen pikahuolto – miten pääsen eteenpäin TÄYNNÄ <i>Speakers: Salla Vuorikoski</i> Oletko jumissa juttuhankkeesi kanssa? Kokenut tutkivan journalismin tuottaja ja muut työpajan osallistujat auttavat eteenpäin luottamuksellisessa ilmapiirissä. TYÖPAJAN ENNAKKOILMOITTAUTUMINEN ON TÄYNNÄ. Reservations required: yes	K.J. Ståhlberg (13)
12:45 – 14:30	G	Näin pilaan hyvän haastattelun kysymyksillä - tiedonhankinta haastattelun keinoin <i>Speakers: Thomas Elfgrén</i> <i>Moderators: Susanna Reinboth</i> Haastattelun voi myös pilata esittämällä kysymyksiä. Mitä vaaratekijöitä haastatteluun ja kysymyksenasetteluun liittyy? Kokenut rikostutkija kertoo menetelmät, joilla pääset mahdollisimman hyvään lopputulokseen. Tauko kello 13.30.	Auditorio (120)
12:45 – 14:30	T	Tiedon raapiminen verkosta – näin pääset alkuun koodaamalla <i>Speakers: Ville Juutilainen</i> <i>Moderators: Karla Kempas</i> Tutkimme verkkopalveluja ja käytämme yksinkertaisia menetelmiä kerätäksimme tietoa. Ohjelmointikieli on Python. Sinulla ei tarvitse olla mitään aiempaa kokemusta. Kokeillaksesi koodin suorittamista itse tarvitset tietokoneen, nettiyhteyden ja verkkoselaimen. Tauko 13.30. Computer recommended: yes	Arvid Järnefelt (13)
13:45 – 14:30	G	Strategies for Understanding Closed Communities <i>Speakers: Inga Springe</i> <i>Moderators: Tiina Lundell</i> Strategies for understanding closed communities: Infiltrating the inaccessible. In this session Inga Springe will explore the strategies and tactics that can be used to infiltrate closed groups and communities, with a focus on examining the behavior and beliefs of individuals who subscribe to anti-vaccine and esoteric ideologies. Inga Springe is an award-winning investigative journalist, broadcaster, lecturer, and one of the two founders of The Baltic Center for Investigative Journalism Re:Baltica based in Latvia.	Juhani Aho (20)
13:45 – 14:30	G	Tietopyyntö EU:lle <i>Speakers: Päivi Leino-Sandberg</i> <i>Moderators: Salla Laurila</i> Näin toimii EU:n ”julkisuuslaki” eli avoimuusasetus. Mitä voi pyytää ja mistä? Tietopyyntötärppejä ja sudenkuoppia toimittajille. Päivi Leino-Sandberg on eurooppaoikeuden professori Helsingin yliopistossa. Hän on se henkilö, jolle toimittajat ympäri Eurooppaa soittavat, kun eivät saa haluamiaan asiakirjoja. Leino-Sandberg työskenteli aiemmin pitkään virkamiehenä ja muun muassa edusti Suomea EU-asiakirjajulkisuutta sääntelevän avoimuusasetuksen uudelleenarvioinnissa. Hän istuu myös avoimuutta edistävän AccesInfo European johtokunnassa ja on menestyksellä vienyt asiakirjajulkisuutta koskevia kanteita EU-tuomioistuimeen ja Euroopan oikeusasiamiehelle.	Huoneet 5+12 (26)
13:45 – 14:30	S	Tietoturvan perusteita toimittajalle <i>Speakers: Catharina Candolin</i> <i>Moderators: Olli Pietiläinen</i> Catharina Candolin kertoo kuinka varaudutaan erilaisiin turvallisuusuuhkiin ja miten suojaudutaan verkossa tietojen urkinnalta.	Maire Varhela (22)
14:45 – 15:15	O	Kahvitauko / Coffeebreak Kahvitauko / Coffeebreak	Aula pohjakerroksessa

15:15 – 16:00	<p>S Case Viestikoekekus</p> <p><i>Speakers: Esa Mäkinen, Ismo Huhtanen</i></p> <p><i>Moderators: Päivi Happonen</i></p> <p>Suomen tiedustelupalvelua penkova toimittaja voi törmätä oikeudellisiin ja teknisiin sudenkuoppiin, jotka voi välttää. Tällä luennolla kerromme muun muassa mitä kannattaa muistaa lähdesuojan turvaamiseksi ja miten voi pyrkiä vähentämään juttuprojektien oikeudellisia riskejä. Lakiasianjohtaja Ismo Huhtanen Uutismedian liitto ja journalistisesta kehityksestä vastaava johtaja Esa Mäkinen Helsingin Sanomat.</p> <p>If you're a journalist investigating the Finnish intelligence service, you might want to watch out for legal and technical pitfalls that can be avoided. Very rarely are there information laws that may come up in such way as the Viestikoekekus story showed, the story which was published by Helsingin Sanomat. You're working with some of the toughest laws against publishing information, the so-called 'disclosure of a security secret' laws in Finland. In this lecture, we will tell you, among other things, what you should remember to secure source protection and how you can try to reduce the legal risks of projects. Stories have multiple angles to them. There are multiple views of every story even from legal standpoints. Please note: this talk is in Finnish FI only.</p>	Juhani Aho (20)
15:15 – 16:00	<p>T Tekoälyä datajournalismissa</p> <p><i>Speakers: Essi Huotari</i></p> <p><i>Moderators: Johanna Mattinen</i></p> <p>Tekoälyn mahdollisuudet tutkivassa journalismissa</p> <p>Essi Huotari on toiminut Ylellä datatuottajana journalismia ja datatiedettä yhdistävissä juttuhankkeissa, joissa on tutkittu esimerkiksi suomalaisten rokotevastaisuutta, uiguurien pakkotyötä, metsien monimuotoisuuden hupenemista ja Iranin mielenosoituksia. Hän on ollut asiantuntijana kehittämässä työtapoja journalismiin ja datatieteen yhdistämiseen. Puheenvuorossaan Essi kertoo koneoppimisen hyödyntämisestä laajojen data-aineistojen tutkimisessa sekä käy konkreettisen demon avulla läpi, kuinka monimuotoisten julkisten aineistojen tai esimerkiksi tietovuotoaineistojen tutkimista voi nopeuttaa ilman varsinaista koodausosaamista</p> <p>Essi Huotari on datamenetelmien, koneoppimisen ja journalismin yhdistämisestä kiinnostunut palvelumuotoilija, joka on ollut mukana kehittämässä uusia tiedonhankintamenetelmiä ja niihin liittyviä työtapoja yhdessä journalistien ja datatieteilijöiden kanssa. Essi on työskentellyt datatuottajana useassa kymmenessä tutkivassa juttuprojektissa, joissa on hyödynnetty erilaisia koneoppimismenetelmiä, konenäköä ja laajojen data-aineistojen käsittelyyn kehitettyjä työkaluja.</p>	Maire Varhela (22)
15:15 – 16:00	<p>W Työpaja: Tongitaan yrityksen tietoja TÄYNNÄ</p> <p><i>Speakers: Erkka Felt</i></p> <p><i>Moderators: Veera Tegelberg</i></p> <p>TÄYTEEN VARATTU.</p> <p>Erkka Felt työskentelee yritysanalyttikona Suomen suurimmassa taloustoimituksessa Alma Talentissa (mm. Kauppalehti, Talouselämä ja Arvopaperi). Listaamattomien yritysten ja pörssiyritysten numeroiden murskaus sekä niiden tulkaaminen toimittajille ovat keskeinen osa Feltn päivätyötä.</p> <p>Tämän työpajan jälkeen sinulla on hieman kokemusta siitä, mistä saat tietoa yrityksistä, omistajista ja ihmisistä niiden takana.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mistä tilinpäätöksiä ja muita yritystietoja löytää? (tietokantojen esittely) • Tyypillisiä tilanteita talousmedioissa: milloin tietoa haetaan, omistajat, vastuuhenkilöt, maksuhäiriöt, konkurssitiedot. • Käydään yhdessä läpi pari esimerkkiä tietojen kaivamisesta elävästä elämästä. • Hyviä työkaluja erilaisiin tarpeisiin: Alma Talent Tietopalvelut/Analyytikko, Virre, Asiakastieto.fi 	Huoneet 5+12 (26)
15:15 – 17:00	<p>G Ihmisen muisti on petollinen – henkilölähteiden sudenkuopat</p> <p><i>Speakers: Julia Korkman</i></p> <p><i>Moderators: Susanna Reinboth</i></p> <p>Miksi kaksi haastateltavaa kertoo samasta tapahtumasta täysin eri tavalla? Kuinka vanhoja asioita ihminen voi muistaa? Voiko kenenkään kertomukseen luottaa? Oikeuspsykologian dosentti kertoo, mitä toimittajan täytyy tietää ihmisen muistista välttääkseen virheitä henkilölähteiden käytössä.</p> <p>Tauko kello 16.</p>	Auditorio (120)

15:15 – 17:00	G Näin tutkimme päästökompensaatioita <i>Speakers: Jessica Stolzmann, Pauliina Siniauer</i> <i>Moderators: Hanna Nikkanen</i> Lukemattomat yritykset ja julkiset toimijat tavoittelevat hiilineutraaliutta maksamalla päästökompensaatiomaksuja erilaisille välittäjille. Kompensaatioala on villi länsi, mutta miten toimittaja voi penkoa sitä? Kolmen toimittajan case-pohjaisessa sessiossa tutustutaan kompensatiorekistereihin, uskottavan päästöhyvityksen kriteereihin ja alan keskeisiin toimijoihin. Tauko kello 16.	K.J. Ståhlberg (13)
16:15 – 17:00	G Mitä tilinpäätös kertoo? <i>Speakers: Erkka Felt</i> <i>Moderators: Veera Tegelberg</i> Mitä johtopäätöksiä voit vetää tilinpäätöksestä? Miten tulkitta tilinpäätösdataa? <ul style="list-style-type: none">• Tilinpäätöksen periaatteet: Mitä tilinpäätöksestä selviää ja mitä siitä ei selviä?• Esitellään muutamia viime vuosien kiinnostavia tapauksia analyysimeleessä, mm. Uros.• Mitä taloustoimittajat toistuvasti kysyvät tilinpäätöksistä?	Huoneet 5+12 (26)
16:15 – 17:00	G Toimittaja ja rikosprosessi – asianajajat neuvovat valmistautumisesta ja ennakoinnista <i>Speakers: Ismo Huhtanen, Martina Kronström</i> <i>Moderators: Paavo Teittinen</i> Toimittajat ja toimittajien lähteet joutuvat yhä useammin tutkintapyyntöjen kohteeksi. Sananvapausoikeuteen erikoistuneet juristit Ismo Huhtanen ja Martina Kronström kertovat, mitä toimittajan kannattaa ottaa huomioon ennen jutun julkaisua - sekä sen jälkeen, jos jutusta on käynnistynyt rikosprosessi. Tässä paneelissa käydään tiiviisti läpi teemoja: <u>Näin varaudut</u> rikosprosessin toimittajana & <u>Tee näin, jos joudut</u> rikosprosessiin In this lecture, legal experts will tell you what you should prepare for when reporting results in a court case and how you can try to reduce the legal risks of projects. Two experienced lawyers share their experience. Please note: this talk is in Finnish FI only.	Juhani Aho (20)
16:15 – 17:00	S How to investigate Jevgeni Prigozin, Putins friend and Wagner army-owner? <i>Speakers: Holger Roonemaa</i> <i>Moderators: Tiina Lundell</i> Yevgeni Prigozin is a Russian oligarch and the owner of the Wagner Army. Holger Roonemaa has conducted an investigation into Yevgeni Prigozhin's influence campaigns and campaigning attempts in the Baltic countries. Prigozhin's operatives have been scheming in the Baltic countries and especially in Estonia for years. Holger Roonemaa and his team are discovering tracks of some of his operations. Some of our latest investigations have uncovered his attempt to support the Estonian populist (far-right) party as well as boosting the new pro-Kremlin party Vmeste/Koos. Our investigations rely heavily on cross-border cooperation, so I will be discussing how to build effective cross-border teams and what are the risks involved (including examples).	Maire Varhela (22)

G General interest **K** Keynote **O** Other **S** Safety & Security **T** Technologies **V** Visualization

W Workshop

APRIL 22 • SATURDAY

- | | | | |
|---------------|----------|---|-----------------------|
| 09:30 – 10:00 | O | Aamukahvia ja -pala ja sisäänpääsy
Morning coffee and snack | Aula pohjakerroksessa |
| 10:00 – 10:45 | K | Russian media in exile – Why EU really need it
<i>Speakers: Roman Anin</i>
<i>Moderators: Minna Knus-Galán</i>
After the start of the Russian full scale invasion the major independent media outlets had to relocate their newsrooms to the EU. Roman Anin, the head of IStories, one of the major Russian investigative media outlets will share his experience of covering Russia from the outside. | Juhani Aho (20) |
| 10:00 – 10:45 | T | Tutkivan datajournalismin voima
<i>Speakers: Christina Brause</i>
<i>Moderators: Jarno Liski</i>
Miksi ja miten käyttää dataa tutkivissa jutuissa? Miten toimittajat hyödynsivät dataa jäljittäessään äärioikeistolaista pomminrakentajaa tai tutkiessaan lobbarirekisteriä. Saksalaisen datajournalismitiimin vetäjä esittää myös koodiesimerkkejä.

Head of the data journalism desk presents cases and examples for reporting with data. Code examples. 🌐 | Huoneet 5+12 (26) |
| 10:00 – 10:45 | W | Konnat ja huijarit kiikkiin -hands on
<i>Speakers: Jyri Hänninen</i>
Ylen MOT-toimituksen toimittaja Jyri Hänninen kertoo, miten tutkit huijauksia ja talousrikoksia. Mitä julkisia rekistereitä kannattaa käyttää ja miten? Kuinka rahan liikkeitä jäljitetään Suomen ulkopuolelta? Mitä tietoja poliisilta ja oikeuslaitokselta saa?

Computer recommended: yes | Maire Varhela (22) |
| 10:00 – 11:45 | G | Työskentely tietolähteen kanssa
<i>Speakers: Thomas Elfgrén</i>
<i>Moderators: Susanna Reinboth</i>
Miten huolehdit tietolähteen turvallisuudesta? Miten ylläpidät suhdetta lähteeseen ja miten dokumentoit saamasi tiedot? Miten arvioit lähteen luotettavuutta? Mikä on lähteen motiivi puhua sinulle? Kokenut rikostutkija antaa vinkit hyvälle lähdeyöskentelylle.

Kello 11.00 pidetään 15 minuutin tauko. | Auditorio (120) |
| 11:00 – 11:45 | G | Näin tutkit Putinin kavereita – Kansainvälisen korruptioselvityksen ABC
<i>Speakers: Minna Knus-Galán, Jyri Hänninen</i>
Ylen MOT-toimittajat Jyri Hänninen ja Minna Knus-Galán ovat vuosikausia tutkineet Putinin lähipiirin rahanpesua ja sitä, miten länsimaiset pankit, juristit ja konsultit ovat auttaneet rahojen piilottamisessa. Nyt viranomaiset yrittävät löytää pakotelistattujen omistuksia mutta törmäävät usein seinään, jonka toimittajat ovat onnistuneet murtamaan. Miten jäljitetään venäläisoliigarkkien piilotettuja miljardeja ja miten valmistaudut huippujuristien vastaiskuun? Kansainvälisen korruptioselvityksen ABC. | Maire Varhela (22) |
| 11:00 – 11:45 | T | Alkuun datalähtöisessä tutkimisessä
<i>Speakers: Christina Brause</i>
<i>Moderators: Jarno Liski</i>
Miten aiheet löydetään? Miten hyödyntää dataa osaamatta ohjelmointia? Mitä tehdä, jos olet toimituksen yksinäinen data-susi? Työkaluesimerkkejä ohjelmointitaidottomille.

How to use data without knowing how to program? What to do if you are a lone data wolf in the office? Examples of tools to find topics for those without programming skills. | Huoneet 5+12 (26) |

11:00 – 11:45	V	Tee visuaalisesta suunnittelijasta paras ystäväsi: Näin nostat juttusi laatua <i>Speakers: Riikka Kurki, Renja Nurmi</i> <i>Moderators: Salla Laurila</i> Ylen MOT-toimituksen konseptisuunnittelija Riikka Kurki ja Kauppalehden graafikko Renja Nurmi jakavat parhaat vinkkinsä siitä, miten toimittaja voi visuaalisuuden avulla parantaa juttunsa laatua ja näkyvyyttä. Tämän luennon jälkeen osaat uudella tavalla miettiä juttua työstäessäsi, miten kuvat, videot, grafiikka ja taitto tukevat sen viestiä ja avaavat aihetta lukijalle. Kurki ja Nurmi käsittelevät myös sitä, miten kuvallinen aineisto voi olla keskeinen tiedonhankinnan väline ja avain koko jutun synnylle.	Juhani Aho (20)
12:00 – 13:00	O	Lounas / Lunch Lounas – Lunch Sanomatalon ruokala K1 kokouskerroksessa.	Aula pohjakerroksessa
13:00 – 13:45	G	Aivan täyttää Kiinaa — kulissiyhtiö ja tiedustelu peitteen takaa <i>Speakers: Kirsi Skön, Jarno Liski</i> <i>Moderators: Esko Varho</i> Kiinan tiedustelu toimii aktiivisesti Suomessa. Autoritääriin suurvalta pyrkii monin tavoin lisäämään vaikutusvaltaansa länsimaissa. Miten suomalaiset journalistit ovat tutkineet Kiinan toimintaa Suomessa? Esimerkkeinä perussuomalaisten kansanedustajien perustama Kiinan kulissiyhtiö, United front -vaikuttamistyö sekä Kiinan tieteellisen tutkimusyhteistyön pimeät puolet.	Juhani Aho (20)
13:00 – 13:45	G	Julkisuuslaki tutuksi <i>Speakers: Susanna Reinboth</i> Julkisuuslaki antaa toimittajalle tehokkaat työkalut tiedonhankintaan ja viranomaisten kanssa toimimiseen. Tutki!-konferenssien klassikkoesityksessä kerrotaan, mitä jokaisen toimittajan pitäisi tietää julkisuuslaista. Esityksen pitää Helsingin Sanomien oikeustoimittaja Susanna Reinboth.	Auditorio (120)
13:00 – 13:45	G	Näin tutkit pieniä piirejä <i>Speakers: Annica Lindström, Jeanette Björkqvist</i> Parhaat käytännön vinkit ja ja kantapään kautta opitut menetöt tutkivissa jutuissa, jossa piirit on pienet. Tapaukset: Närpiön ihmiskauppa ja Ahvenanmaan teatterimaailma	Huoneet 5+12 (26)
13:00 – 13:45	G	Näin tutkit Venäjää <i>Speakers: Outi Salovaara</i> Miten tutkia venäläisten kiinteistöomistuksia - näin syntyi juttu Kremlin sisäpiirin lomakylästä Saimaalla. Ruokolahdella Saimaan rannalla oleva huvilakylä on kenties Suomen suurin vaikutusvaltaisten venäläisten keskittymä	K.J. Ståhlberg (13)
13:00 – 13:45	T	Tekoöly avuksi Excelin käytössä <i>Speakers: Päivi Ala-Risku</i> <i>Moderators: Karla Kempas</i> Excelin kanssa puljaaminen voi välillä tuskastuttaa, mutta ei hätää: tekoöly ChatGPT voi auttaa. Tule kuulemaan konkreettisia esimerkkejä, miten ChatGPT voi auttaa esimerkiksi datan käsittelyssä ja laskukaavojen luonnissa. Täyden hyödyn luennosta saat, jos osaat jo Excelin käytön perusteet. Päivi Ala-Risku työskentelee datajournalistina ja tuottajana Helsingin Sanomien datadeskissä. Tekoölyä hän hyödyntää koodauksessa, Excelin kanssa ja ideoinnissa. Ala-Risku on valmistunut datajournalismin maisteriksi Columbian yliopistosta.	Maire Varhela (22)
13:45 – 14:00	O	Kahvitauko / Coffeebreak Kahvitauko – Coffeebreak	Aula pohjakerroksessa

14:00 – 14:45	G	Haastattelutekniikka haltuun <i>Speakers: Salla Vuorikoski</i> Näin saat mahdollisimman paljon irti tärkeistä haastatteluista kritiikin kohteiden kanssa – ja väistät uhkaavat sudenkuopat. Osiossa käydään läpi haastattelutilanteissa tarvittavia taitoja, taktiikoita ja jännityksenhallintaa.	Auditorio (120)
14:00 – 14:45	G	LinkedIn tehokäyttöön ja kiinni EU-rahakaruselliin - vinkkejä yritysten penkomisen <i>Speakers: Outi Salovaara, Elina Lappalainen</i> Kokeneet talousaiheiden toimittajat Elina Lappalainen ja Outi Salovaara jakavat nopeat vinkkinsä siihen, miten tutkia yrityksiä ja taloudellista valtaa	Huoneet 5+12 (26)
14:00 – 15:45	G	Näin Yle paljasti Venäjän tekemän signaalihäirinnän – koodarin ja toimittajan yhteispuheenvuoro <i>Speakers: Taneli Arponen, Anu Rummukainen</i> <i>Moderators: Veera Tegelberg</i> Maaliskuussa 2022 Suomen lentoliikenteen paikannusta häirittiin laajasti. Yle selvitti, että häirintä tulee todennäköisesti Venäjän elektronisen sodankäynnin joukkojen tukikohdista, jotka ovat Suomen lähialueilla. Ylen toimittaja Anu Rummukainen ja koodaava toimittaja Taneli Arponen selvittivät lähes vuoden ajan signaalihäirinnän lähdettä. Suomen viranomaiset vaikenevat aiheesta, mutta Rummukainen ja Arponen hankkivat tiedot lentokonedatan avulla. Luennolla he avaavat juttuprosessiaan aineiston hankinnasta, datan käsittelystä ja geopaikannuksesta. Lisäksi he kertovat harha-askelista ja ongelmien ratkomisesta. Huomioithan, että esitys päättyy kello 15.45, eli se loppuu Tutki!-ohjelman päättymiseen. Luento sisältää laajasti tietoa sekä ohjelmoijan että toimittajan osuuksista. Tauko kello 14.45.	Juhani Aho (20)
15:00 – 15:45	G	Gennadi Timtšenkosta Matti Saarelaiseen <i>Moderators: Jarno Liski</i> Miten oligarkin taustojen selvittäminen johti Supon sotkujen äärelle? Arkistotyötä, asiakirjapyyntöjä ja henkilölähteiden käyttöä yhdistävän juttuprojektin vaiheet.	Auditorio (120)
15:00 – 15:45	G	Mongolialaisen sairaanhoitajan tapaus – Näin syntyi Suuren journalistipalkinnon voittanut juttu <i>Speakers: Katja Kuokkanen</i> <i>Moderators: Tiina Lundell</i> Mongolialainen sairaanhoitaja Anudari Boldbaatar oli joutua Suomessa oikeusmurhan uhriksi. Maahanmuuttovirasto syytti häntä väärin perustein väärennyksestä, ja koronahoitajana työskennellyttä Boldbaataria oltiin karkottamassa maasta. Toimittaja Katja Kuokkanen kertoo, miten Suuren journalistipalkinnon voittanut juttu syntyi. Lähes vuoden juttuprosessissa oli tärkeää pitää huolta stressaavassa tilanteessa eläneestä päähaastateltavasta. Esitys avaa, millaisia vaikeita hetkiä siitä seurasi. Jutun julkaisun jälkeen Maahanmuuttovirasto pyysi anteeksi, myönsi toimineensa lainvastaisesti ja kertoi muuttavansa toimintaansa. Boldbaatar puolestaan muutti maasta. Katja Kuokkanen hyödyntää tutkivan journalismin menetelmiä työssään Helsingin Sanomien uutistoimittajana. Kuokkanen seuraa kaupunkitoimituksessa työkseen, miten ulkomaalaistaustaisten ihmisten asettuminen alueelle vaikuttaa arkeen pääkaupunkiseudulla. Hänen toinen seurantavastuunsa on Helsingin kuntapolitiikka.	Maire Varhela (22)
15:00 – 15:45	T	Miten rakennat tietokannan papereista? <i>Speakers: Olli Pietiläinen, Tuomo Pietiläinen</i> Moni ei tiedä, että työpaikan tulostimessa voi olla papereita lukeva ocr-ohjelma, joka voi muuntaa paperipinot sähköisesti luettaviksi. Mitä moderneja työkaluja käytettiin esimerkiksi laajassa juttuhankkeessa osakeyhtiöluetteloiden lukemiseen? Entä miten hakisin lisätietoa yrityksistä, ilmaisista PRH:n rajapinnoista? Luvassa myös ohjeita näiden tietojen hakuun moderneilla ChatGPT-kyselyillä.	Huoneet 5+12 (26)
16:00 – 16:15	O	Lyhyt kokoontuminen ja kiitospuhe <i>Speakers: Susanna Reinboth</i> Short assembly and vote of thanks	Aula pohjakerroksessa