**ORIENTOIVAT PÄIVÄT SYKSY 2022**

**Kätilön, ensihoitajan ja terveydenhoitajan tutkinto-ohjelmat**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tutkinto-ohjelma  | Luokkatunnus  | **Kotiluokka**  | Opettajatuutori | Opiskelijatuutorit |
| Terveydenhoitajat | 22TH | **H1-26** |  |  |
| Kätilöt | 22KL | **H2-27** |  |  |
| Bioanalyytikot | 22BA | **H2-26** |  |  |
| Ensihoitajat | 22EH  | **H3-25** |  |  |

**MAANANTAI 15.8.2022**

**O&O -päivä**: Opiskelijatuutorit, opettajatuutorit ja opinto-ohjaajat

**TIISTAI 16.8.2022 Omat koneet mukaan!**

8.45 – 9.15 **Aamukahvit opiskelijatuutoreille**, Campusravita

Päivä aloitetaan **auditoriossa D1-04 kello 10.00**, aulassa tuutoreita opastamassa oikeaan tilaan.

*Opiskelijatuutorit ja opintoasiainkoordinaattori*

10.00 – 10.30 **Tervetuloa TAMKiin D1-04**

*Vararehtori Päivi Karttunen ja Opiskelijakunta Tamkon edustaja*

10.30 – n. 12.20 **Ensimmäinen tapaaminen oman luokan kanssa**, kotiluokat

*Opiskelija- ja opettajatuutorit*

Opettajatuutori sopii alkuperäisten todistuksien keräämisestä tarkastettavaksi opintoasiainkoordinaattoreiden kanssa

* Esittäytymiset ja tutustumista
* Orientoivien päivien käytännöistä
	+ ohjeistetaan Teamsissä toimiminen
* Koronaohjeet: käsidesi, turvavälit, maskit (tarkista ajankohtaiset ohjeet Intrasta)
* Ateriatukikortit Pivosta

n. 12.20 – 13.10 **Lounas opiskelijatuutoreiden johdolla Campusravitassa porrastetusti**

12.20 – 13.10 Terveydenhoitajat ja Bioanalyytikot

 12.30 – 13.20 Kätilöt ja Ensihoitajat

n. 13.15 – 15.15 **Tunnusten toimivuuden tarkistaminen ja tutustuminen tietojärjestelmiin,** kotiluokat

**Omat koneet mukaan!**

*Opiskelijatuutorit (ja opettajatuutorit aikataulun salliessa)*

1. **Tietoturva-asiat:** käykää läpi materiaali https://intra.tuni.fi/handbook?page=2793

2. **Intra:** intra.tuni.fi, käsikirjat mm. it-palvelut, opetus- ja koulutus, opiskelijan opas, uutiset

3. **PAKKI:** pakki.tamk.fi, ilmoitustaulu, resurssipikahaku, toteutukselle ilmoittautuminen, lukuvuosi-ilmoittautuminen, osoitetietojen ajan tasalla pitäminen, kurssien arvioinnit, opintojaksopalaute

4. **Sähköposti:** outlook.com/tuni.fi

5. **it.tamk.fi** ja **TAMKin IT-palvelut pähkinänkuoressa**

6. **Helpdesk-palvelut** tukenasi

7. **Kotihakemisto** (U-asema) ja **OneDrive**

8. **Lukkarikone:** lukkarit.tamk.fi

9. **Moodle:** kursseille kirjautuminen ja opastetaan käyttöön

10. **Tulostus ja kopiointi**

11. **JobTeaser:** https://tamk.jobteaser.com TAMKin harjoittelu- ja työpaikkojen välitysalusta, uraohjauksen ajanvaraus, tapahtumakalenteri (mm. urapajat, rekrytapahtumat), materiaalit työnhaun ja urasuunnittelun tueksi

11. Teams ja Zoom, Etäopiskeluvinkkejä

12. Tuudo

Päivän jälkeen -> **Kaupunkikierros opiskelijatuutoreiden johdolla**

**KESKIVIIKKO 17.8.2022**

8.30 – 9.15 **Kieli-info**, D1-04

9.15 – 9.30 Tauko

9.30 – 10.00 **Opiskelijatoiminta info**, **D1-04**

 *Opiskelijakunta Tamko*

 *Pirate ry*

10.00 – 11.00 **Opiskelijan hyvinvointi ja kampuspalvelut D1-04**

**Lounas opiskelijatuutoreiden johdolla Campusravitassa porrastetusti**

11.05 – 11.55 **Ensihoitajat ja Kätilöt**

 11.15 – 12.05 **Terveydenhoitajat ja Bioanalyytikot**

12.00 – 13:00 **Kampuskierros alla olevan aikataulun mukaan**

*Opiskelijatuutorit*

13.00 – 15.00 **Tuutoritunti,** valmiina seuraaviin viikkoihin?

*Opiskelijatuutorit (ja opettajatuutori aikataulun salliessa)*

* Tutustumista ja ryhmäytymistä
* Kertausta tarvittavista asioista
* Infoa opiskelusta TAMKissa

**TORSTAI 18.8.2022**

n.9 – 14.00 **Tutkinto-ohjelman oma ohjelmapäivä, Mitä ja miten täällä opiskellaan**

Opintojen ohjaus

Tietoa tutkinto-ohjelmasta ja toimintatavoista ja muuta ajankohtaista

Henkilökunnan esittelyitä

Lounas Campusravitassa

Infoa matematiikan lähtötasotesteistä

14.00 – 15.00 **Kursseille ilmoittautumien tuutoreiden johdolla**

**PERJANTAI 19.8.2022**

10.00 –15:00 **Self Hack työskentelyä**

*Opiskelijatuutorit*

Työpaja, jonka avulla pääset tarkastelemaan omaa elämääsi ja arvojasi, keskustelemaan muiden kanssa ja asettamaan tavoitteita tulevaan.  (Lisää tietoa: https://sites.tuni.fi/self-hack/)