

KURSSIN TIEDOT

OPPIAINE	Matematiikka
KOODI	Ma7
NIMI	Funktioita ja tilastoja
AIKA	maanantai, tiistai, keskiviikko, torstai 15.15 – 16.50
LUOKKA	26
OPETTAJA	Matti Kylä-Rekola sähköpostiosoite: matti.kyla-rekola@tyk.fi

OPISKELUMATERIAALI:

OPPIKIRJA	LUKU 9
INTERNET	Kurssilla on PEDANET-sivut internet-osoitteessa bit.ly/tykaipe Kirjaudu sisään omilla tunnuksilla.
ARVIOINTI	Loppukoe, aktiivinen läsnäolo, tuntitehtävien ratkaisu
KURSSIKOE	tiistai 14.12.2019 kello 15.15
PALAUTUS	pe 14.1.2020 kello 16.00-17.30

KOULUN SÄÄNNÖT:

LÄSNÄOLO	Ole läsnä jokaisella oppitunnilla. Kurssilla on 11 opetuskertaa (= 22 oppituntia). Oppitunnilla ei ole taukoa. Välitunti on tauko. Opettaja merkitsee poissaolot ja myöhästymiset Wilma-järjestelmään.
POISSAOLO	Poissaoloja ei saa olla yli neljä (4) opetuskertaa (= yli 8 oppituntia). Jos poissaoloja on liikaa, kurssi voi keskeytyä.
MYÖHÄSTYMINEN	Tule oppitunnille ajoissa. Älä myöhästy. Jos myöhästy yli 20 minuuttia (tai olet muuten poissa oppitunnilta), opettaja voi merkitä sinulle poissaolon.
PUHELIN	Matkapuhelin eli kännykkä täytyy olla oppitunnilla äänettömällä (= äänetön) ja kokeessa suljettu (= kiinni). Oppitunnilla ei saa kuvata tai äänittää ilman opettajan ja opiskelijoiden lupaa.
REHELLISYYS:	
LUNTTAAMINEN	Testissä ja kokeessa <u>lunттаaminen tai lunттаamisen yritys on ehdottomasti kielletty!</u> Lunттаamisesta tai sen yrityksestä tehdään ilmoitus rehtorille .
KOPIOINTI	Toisen opiskelijan vastausten kopiointi tai internetistä tekstin plagiointi on kielletty. Näiden sääntöjen rikkominen johtaa yleensä kurssisuorituksen keskeytymiseen.
TURVALLISUUS	Lue ohje hätätilanteisiin. Ohje on seinällä luokan oven luona.
SIISTEYS	Kun oppitunti loppuu, laita roskat roskakoriin, pöytä suoraan ja tuoli pöydän alle.

KURSSIN OHJELMA

OPPITUNTI	PÄIVÄMÄÄRÄ	AIHE (alustava)
1.	24.11.	Johdatus funktion käsitteeseen
2.	25.11.	Funktio käsite
3.	29.11.	Funktio käsite
4.	30.11.	Funktion kuvaajan tutkiminen
5.	1.12.	Funktion kuvaajan tutkiminen
6.	2.12.	Funktion kuvaajan piirtäminen
7.	7.12.	Suoran yhtälö
8.	8.12.	x- ja y-akselin suuntaiset suorat
9.	9.12.	Tilastoja ja todennäköisyyden käsite
10.	13.12.	Kertausta ja harjoittelua
11.	14.12.	Koe
KURSSIKOE	14.12. klo 15.15	
KOEPALAUTUS	14.1.2022	
uusintakoe	28.1.	

TERVETULOA KURSSILLE!