

2. vuoden opinnoissa on saman aineen moduuleja, jotka on tarkoitus ottaa niin, että sama opetusryhmä säilyy. Siksi sinun täytyy olla nyt huolellinen.

Ohessa myös selitystä, millä logiikalla jotkin rinnakkaisryhmät menevät. Ensimmäinen luku on aina jakso:

MAB: KAIKKI JOTKA VAAN VOIVAT, OTTAVAT MAB6.2+MAB7.2

sillä 2. jakso MAB6.2+MAB7.2 ja TE2.2 ja YH2.2 kanssa (terkkaa on myös toinen ryhmä, YH:ta kolme)

YH2.2 ja TE2.2 ja tämä matematiikka

YH2.3 ja BI4

YH2.1 ja TE2.1

jos tuosta yhdistelmästä ei saa soviteltua matematiikan ryhmää, niin valitse:

2. jakso MAB6.1+MAB7.1 ja MAA9.1 samassa palkissa

Samoissa lukkaripaikoissa:

1. RUB14.1 ja FY5.1

2. RUB14.2 ja UE2.1

2. RUB15.1 ja UE2.2

4. RUB15.2 ja MU2.1

(huom. MU2.2 on KU3:n kanssa samassa palkissa 2 tuntia 1. jaksossa ja 1 tunti 2. jaksossa)

1. ÄI4.1/5.1 ja ENA4.2 ja FI1.3

1. ÄI4.2/5.2 ja ENA4.3 ja FI1.1

2. ÄI4.1/5.3 ja ENA4.1 ja FI1.2

(Huom: ÄI-kokonaisuudet kuuluvat yhteen:

3. ÄI6.1+7.1+ 4. jaksossa ÄI8.1

3. ÄI6.2+7.2+ 4. jaksossa ÄI8.2

4. ÄI6.3+7.3 + 5. jaksossa ÄI8.3)

→ **Huom. samoilla paikoilla lukujärjestyksessä. Näihin johtolankana, jos otat ERI oppiaineiden kurssit SAMAA ryhmänumeroa noudattaen, menee oikein.**

3. ENA 5.2 ja YH3.3 ja **ÄI6.1/7.1**

4. ENA6.2 ja HI3.3 ja **ÄI8.1**

3. ENA5.3 ja YH3.1 ja **ÄI6.2/7.2**

4. ENA6.3 ja HI3.1 ja **ÄI8.2**

4. ENA5.1 ja YH3.2 ja **ÄI6.3**

5. ENA6.1 ja HI3.2 ja **ÄI8.3**

Samoissa paikoissa lukujärjestyksessä:

4. BI2.1+BI3.1 ja MAA7

5. BI2.2+BI3.2 ja MAB5.2 ja FY07

5. BI2.3+ BI3.3 ja MAB5.1 ja RUB19

4. FI2.1 ja TE4* ja YH5* (*jotka TE tai YH kirjoittajille, joissa näissä päällekkäisyyttä, katsotaan parempaa paikkaa)

5. FI2.2 ja RUB16

5. FI2.3 ja MAA11 ja GE4