

Hyväksiluvut, kun matematiikan oppimäärä vaihdetaan pitkästä lyhyeen

Pitkän oppimäärän moduuli tai paikallinen opintojakso	Hyväksilukujen kirjaus lyhyeen oppimäärään
MAA2 (3 op)	MAB2 (2 op) [arvosana] MAB12 (1 op) [S] (jos MAA2 = 4, ei tätä)
MAA3 (2 op)	MAB3 (2 op) [arvosana]
MAA4 (3 op)	MAB18 (3 op) [S] (jos MAA4 = 4, ei tätä)
MAA5 (2 op)	MAB14 (2 op) [S] (jos MAA5 = 4, ei tätä)
MAA6 (3 op)	MAB8 (2 op) [arvosana] MAB20 (1 op) [S] (jos MAA6 = 4, ei tätä)
MAA7 (2 op)	MAB15 (2 op) [S] (jos MAA7 = 4, ei tätä)
MAA8 (2 op)	MAB5 (2 op) [arvosana]
MAA9 (1 op)	MAB7 (1 op) [arvosana]
MAA10 (2 op)	MAB16 (2 op) [S] (jos MAA10 = 4, ei tätä)
MAA11 (2 op)	MAB17 (2 op) [S] (jos MAA11 = 4, ei tätä)
MAA12 (2 op)	MAB19 (2 op) [S] (jos MAA12 = 4, ei tätä)
MAA13 (2 op)	MAB10 (2 op) [S]
MAA14 (2 op)	MAB21 (2 op) [S]

Hyväksiluvut, kun opiskelija opiskelee matematiikan pitkän oppimäärän, mutta suorittaa lyhyen oppimäärän ylioppilaskokeen

Lyhyen oppimäärän moduuli tai paikallinen opintojakso	Hyväksilukujen kirjaus pitkään oppimäärään
MAB8 (2 op)	MAA17 (2 op) [S] (jos MAB8 = 4, ei tätä)
MAB9 (2 op)	MAA18 (2 op) [S] (jos MAB9 = 4, ei tätä)
MAB10 (2 op)	MAA16 (2 op) [S]

Suosittelavaa on opiskella itsenäisesti MAB4- ja MAB6-opintojaksojen sisällöt, sillä osa niiden sisällöistä ei ole pitkän matematiikan opinnoissa ollenkaan. Opintojaksoille MAB8 ja MAB9 kannattaa osallistua abivuonna.