

## Μέθοδος της σταθμισμένης μέσης τιμής

Ισοδύναμες μονάδες παραγωγής =

Μονάδες που μεταφέρονται στο επόμενο τμήμα (ή στα έτοιμα προϊόντα)

+

Ισοδύναμες μονάδες στο τελικό απόθεμα της «Παραγωγής σε εξέλιξη»

$$\text{Κόστος ανά ισοδύναμη μονάδα} = \frac{\text{Κόστος αρχικού αποθέματος «παραγωγής σε εξέλιξη»} + \text{Κόστος που προστέθηκε στη διάρκεια της περιόδου}}{\text{Ισοδύναμες μονάδες παραγωγής}}$$

## Μέθοδος FIFO

Αρχικό απόθεμα που ολοκληρώθηκε + **Μονάδες που μπήκαν και βγήκαν (X)** = Ολοκληρωμένες μονάδες ⇒  
**Μονάδες που μπήκαν και βγήκαν (X)** = Ολοκληρωμένες μονάδες - Αρχικό απόθεμα που ολοκληρώθηκε

**Ισοδύναμες μονάδες παραγωγής =**

Ισοδύναμες μονάδες που χρειάζονται για να ολοκληρωθεί η παραγωγή του αποθέματος έναρξης

+ Μονάδες των οποίων η επεξεργασία άρχισε και τελείωσε κατά τη διάρκεια της περιόδου

+ Ισοδύναμες μονάδες που βρίσκονται στο απόθεμα τέλους της περιόδου

$$\text{Κόστος ανά ισοδύναμη μονάδα} = \frac{\text{Κόστος που προστίθεται κατά την περίοδο}}{\text{Ισοδύναμες μονάδες παραγωγής}}$$