**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ**

**ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ**

**ΜΑΘΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΙΙ**

**ΓΛΩΣΣΑΡΙ ΟΡΩΝ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Κεφάλαιο | Όρος στα Ελληνικά | Αγγλικά | Ερμηνεία |
| **10ο** | Προγραμματισμός | Planning |  |
| Έλεγχος | Control |  |
| Ανεξάρτητη Ζήτηση | Independent Demand |  |
| Εξηρτημένη Ζήτηση | Dependent Demand |  |
| Λειτουργία παραγωγής για αποθήκευση | Make to Stock (push) |  |
| Λειτουργία παραγωγής για παραγγελία | Make to Order (pull) |  |
| Λόγος Π:Ζ | P:D ratio |  |
| Ημερομηνία Παράδοσης | Due Date (DD) |  |
| Πρώτο μέσα πρώτο έξω | First In First Out (FIFO) |  |
| Τελευταίο μέσα πρώτο έξω | Last in First Out (LIFO) |  |
| Μέγιστος χρόνος επεξεργασίας | Longest Operation Time (LOT) |  |
| Ελάχιστος χρόνος επεξεργασίας | Shortest Operation Time (SOT) |  |
| Κανονικός χρονοπρογραμματισμός | Forward Scheduling |  |
| Αντίστροφος χρονοπρογραμματισμός | Backward Scheduling |  |
| Θεωρία Περιορισμών | Theory of Constraints |  |
| Σημείο συμφόρησης-Τύμπανο | Bottleneck point-Drum |  |
| Προσωρινή Αποθήκη | Buffer | 17 |
| **11o** | Συνολικός Προγραμματισμός | Aggregate Planning |  |
| Παραγωγική Δυναμικότητα | Capacity | Ορίζεται το μέγιστο επίπεδο δραστηριότητας προστιθέμενης αξίας σε μια χρονική περίοδο που μπορεί να πετύχει η διαδικασία υπό κανονικές συνθήκες |
| Σχέδιο σταθερή δυναμικότητας | Level Strategy | Η παραγωγική δυναμικότητα καθορίζεται σε ένα ενιαίο επίπεδο για όλη την περίοδο προγραμματισμού ανεξάρτητα από τις διακυμάνσεις της ζήτησης |
| Σχέδιο παρακολούθησης της ζήτησης | Chase Strategy | Βλέπε σελίδα 421 ή μέσω του Index στο τέλος του βιβλίου ή μέσω της Wikipedia |
| Υπερωρία | Overtime |  |
| Υπεργολαβία | Sub-Contracting |  |
| Διαχείριση της Ζήτησης | Demand Management |  |
| Διαχείριση Εσοδείας | Yield Management |  |
| Υπερκάλυψη δυναμικότητας | Over Booking | 9 |
| **12o** | Αποθέματα | Inventories, stock |  |
| Διαχείριση αποθεμάτων | Inventory Management |  |
| Αποθέματα κύκλου | Cycle inventory |  |
| Προσωρινά αποθέματα | Safety inventory |  |
| Αποθέματα απόζευξης | Decoupling inventory |  |
| Αποθέματα πρόβλεψης | Seasonal inventory |  |
| Αποθέματα μεταφοράς | Pipeline inventory |  |
| Αποθέματα κύκλου | Cycle inventory |  |
| Απόθεμα υπό επεξεργασία | Work in Process |  |
| Απόθεμα τελικών προϊόντων | Finished Goods |  |
| Κόστος παραγγελίας | Ordering cost |  |
| Κόστος αποθήκευσης | Holding cost |  |
| Κόστος έλλειψης | Stock out cost |  |
| Οικονομική ποσότητα παραγγελίας | Economic Order Quantity |  |
| Οικονομικό μέγεθος παραγωγής | Lot size Model |  |
| Σημείο Αναπαραγγελίας | Reorder Point |  |
| Χρόνος εκτέλεσης παραγγελίας | Lead time |  |
| Επίπεδο εξυπηρέτησης | Cycle service level |  |
| Συνεχής Επιθεώρηση | Continuous Review |  |
| Περιοδική Επιθεώρηση | Periodic Review |  |
| Κυκλοφοριακή ταχύτητα αποθεμάτων | Turn Over Ratio | 21 |
| **14ο** | Προγραμματισμός Επιχειρησιακών Πόρων | Enterprise Resource Planning (ERP) |  |
| Προγραμματισμός Απαιτούμενων Υλικών | Material Requirement Planning (MRP) |  |
| Λίστα Υλικών | Bill of Materials (BOM) |  |
| Κύριο Πρόγραμμα Παραγωγής | Master Production Schedule |  |
| Προγραμματισμός Πόρων Παραγωγής | Closed Loop MRP (MRP II) | 5 |
| **15ο** | Λιτή Παραγωγή | Lean Production |  |
| Παραγωγή την στιγμή που χρειάζεται | Just in Time |  |
| Χρόνος διεκπεραίωσης | Flow Time |  |
| Συνεχής βελτίωση | Kaizen |  |
| Κάρτα παραγωγής | Kanban |  |
| Σύστημα ώθησης | Push System |  |
| Σύστημα έλξης | Pull System | 7 |

Σε κάθε κεφάλαιο θα σημειώνουμε τους όρους (ελληνικά, αγγλικά, ερμηνεία).

Στο τέλος του μαθήματος θα έχουμε ένα ολοκληρωμένο λεξικό όρων (59)