

## **EYPETHPIO**

### **ΠΙΝΑΚΕΣ**

1. « Τα παραδοσιακά επίπεδα της συντήρησης » Acquisition logistics guide Defense systems management college Fort Belvoir, Va 22060-5565 Σελ: 16
2. «Σχέση της διαθεσιμότητας με παράγοντες της αξιοπιστίας συντηρησιμότητας και υποστηριξιμότητας », Designing and Assessing Supportability in DOD Weapon Systems: “A Guide to Increased Reliability and Reduced Logistics Footprint” Prepared by the Office of Secretary of Defence October 24, 2003.Σελ:26

### **ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ**

1. «Διάγραμμα ροής κύκλου ζωής συστήματος και διάγραμμα ροής υποστήριξης συστήματος συνδεδεμένα σένα μοναδικό διάγραμμα », : Blanchard, B, “Graduate Logistics Education Requirements, Spectrum Winter 1981-Σελ.:8
2. « Στοιχεία του κύκλου ζωής συστήματος », : Systems Engineering Handbook International Council on Systems Engineering – Σελ:11
3. «Σχέσεις μεταξύ αποστολής logistics, λειτουργικότητας, αξιοπιστίας συντηρησιμότητας και υποστηριξιμότητας », :NATO ARMP-4-Σελ:15
4. «Ανάπτυξη της έννοιας της συντήρησης », :NATO ARMP-4-Σελ:21
- 5.« Διαδικασία σχεδιασμού της υποστήριξης », JACG Flexible Sustainment Guide, Change 2, July 1999 Σελ:37
- 6« Ένα λειτουργικό μοντέλο ILS » Military Specifications And Standards Reform Program (MSSRP) 14 August 1998 Σελ:49

7.« Πλαίσιο απαιτήσεων που λαμβάνονται υπόψη κατά τον σχεδιασμό με στόχο αξιόπιστο αποτελεσματικό και οικονομικά εφικτό σύστημα », Verma, D. and B. Gallois, Graduate Program in System Design and Operational Effectiveness (SDOE): Interface Between Developers/Providers and Users/Consumers, International Conference on Engineering Design (ICED 2001), Glasgow, UK, August 2001 Σελ:51

8. «Επιρροή των Logistics στην μηχανολογική (engineering) σχεδίαση των συστημάτων », Introduction to Acquisition Logistics LO-5001-ISE 1/5/2003 Σελ:53

9. « Πλήρες διάγραμμα ροής έργων LSA »James V Jones (1995) “Integrated logistics support handbook”, McGraw – Hill, Inc. Second Edition. Σελ:67

## **ΕΙΚΟΝΕΣ**

1. «Αποτελεσματικότητα συστημάτων στο πλαίσιο του κύκλου ζωής και σε συσχέτιση με την τεχνική μεθοδολογία ή μηχανολογία συστημάτων (engineering) »:Verma, D. and G. Plunkett, Systems Engineering and Supportability Analysis, Proceedings, INCOSE Symposium, Minneapolis, MN, July 2000.-Σελ:12

2«Τα στοιχεία των logistics », Acquisition Logistics guide Defense systems management College FORT BELVOIR, VA 22060-5565 Σελ:40

3. « Η αναγκαιότητα του ILS .», Designing and Assessing Supportability in DOD Weapon Systems: “A Guide to Increased Reliability and Reduced Logistics Footprint” Prepared by the Office of Secretary of Defence October 24, 2003 Σελ:44

4. « Αίτιο και αποτέλεσμα μεταξύ των αποφάσεων σχετιζόμενες με την σχεδίαση και των επιχειρησιακών επιπτώσεων αυτών.», Designing and Assessing Supportability in DOD

Weapon Systems: “A Guide to Increased Reliability and Reduced Logistics Footprint”

Prepared by the Office of Secretary of Defence October 24, 2003 Σελ:46

5. « Αλληλεπίδραση logistics και μηχανολογίας (engineering) συστημάτων.», Acquisition

Logistics guide Defence systems management College Fort Belvoir, VA 22060-5565

Σελ:48

6. « Στοιχεία του ILS του Π.Ν »,Introduction to Acquisition Logistics LO-5001-ISE

1/5/2003 Σελ:55

7. «Τυπική οργάνωση ILS Π.Ν» σελ: 63

8. «Σχέση ILS, LSA και LSAR» Πηγή :NATO LSAR Summary. MIL-STD-1388-2B

Σελ:69

## **ΓΡΑΦΗΜΑ**

1. «Κατανομή κόστους κύκλου ζωής »,Acquisition Logistics guide Defence systems

management College Fort Belvoir, VA 22060-5565) Σελ:47