



Ιανουάριος 2023

Ομάδα ΕΛΟΤ/ΤΕ80/ΟΕ1 «Ορολογία»

Η Ομάδα ΕΛΟΤ/ΤΕ80/ΟΕ1 «Ορολογία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας» ήταν η Ομάδα Εργασίας Αρ.1 της Τεχνικής Επιτροπής Τυποποίησης ΕΛΟΤ/ΤΕ80 «Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα», η οποία λειτούργησε στο παρελθόν με ευθύνη του Ελληνικού Οργανισμού Τυποποίησης (ΕΛΟΤ) με αντικείμενο την επεξεργασία της ορολογίας των Ελληνικών Προτύπων ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) που εκπονούσε η ΕΛΟΤ/ΤΕ80, αλλά και τη συστηματική μελέτη της ορολογίας EMC.

Σύνθεση της Ομάδας

- **Κώστας Βαλεοντής**, Φυσικός-Ηλεκτρονικός, Τηλεπικοινωνιακός Μηχανικός, *Υπεύθυνος της Ομάδας*
- **Νισσήμ Μπενμαγιώρ**, Μηχανολόγος-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός (ΕΜΠ),
- **Δημήτρης Νικολόπουλος**, Μηχανολόγος-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός (ΕΜΠ)

Κατά τη λειτουργία της, 1996–2003, με την διεξαγωγή 300 συνεδριάσεων, η Ομάδα

- Αντιμετώπισε τα προβλήματα *Ορολογίας EMC* της ΤΕ80 και των άλλων Ομάδων Εργασίας της ΤΕ80, καθώς επίσης και άλλων ΤΕ ή ΟΕ των οποίων το αντικείμενο είναι *Ορολογία* ή *Τυποποίηση*.
- Ιδιαίτερα, *επεξεργάστηκε και εναρμόνισε τα Λεξιλόγια Ορολογίας* 54 Προτύπων που εκπόνησαν οι ΟΕ της ΤΕ80.
- Είχε στενή συνεργασία με την *ΤΕ-Τ (Τεχνική Επιτροπή “Τηλεπικοινωνίες”)* και με τη *ΜΟΤΟ (Μόνιμη Ομάδα Τηλεπικοινωνιακής Ορολογίας)* για την εναρμονισμένη αντιμετώπιση της *Ορολογίας EMC* των Τηλεπικοινωνιακών Προτύπων, καθώς και με την *Ελληνική Εταιρεία Ορολογίας (ΕΛΕΤΟ)*.
- Παρακολουθούσε τα αποτελέσματα των εργασιών της *IEC/TC77/WG1 Terminology* και εναρμόνιζε τους ελληνικούς όρους EMC με τις όποιες μεταβολές γίνονταν στα Διεθνή Πρότυπα σχετικά με την ορολογία αυτή, με την προοπτική η *Ελληνική Ορολογία EMC* να συμπεριληφθεί στην επανέκδοση των Προτύπων Ορολογίας της IEC.
- Με την επιμέλεια του Υπευθύνου της, πραγματοποίησε 6 εκδόσεις της *Γενικής και Ειδικής Ορολογίας Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας*.

Το σύνολο της ορολογικής παραγωγής της Ομάδας έχει εισαχθεί, από τον Υπεύθυνό της, στη Βάση Όρων EMCTERM, την οποία δημιούργησε ο ίδιος και την οποία διέθεσε στην ΕΛΕΤΟ για να την αναρτήσει στον ιστότοπο της και να προσφέρει δωρεάν τη χρήση της στο κοινό.