

## 3<sup>η</sup> εργασία στο μάθημα ΕΞΟΥΥΞΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

### Ταξινόμηση με δένδρα απόφασης

#### (1)

✓ Να μελετήσετε την επιστημονική δημοσίευση **MMDT.pdf** και να συντάξετε κείμενο 2 σελίδων μεγέθους A4, στην ελληνική γλώσσα (επιτρέπεται η διατήρηση δύσκολων τεχνικών όρων στην αγγλική γλώσσα), στο οποίο θα γίνεται σύνοψη των παρακάτω:

- (α) αντικείμενο της δημοσίευσης
- (β) καινοτόμα στοιχεία της εργασίας – προτεινόμενη μεθοδολογία
- (γ) πεδίο εφαρμογής – αποτελέσματα

---

#### (2)

- ✓ Να επιλέξετε μία από τις διαθέσιμες επιστημονικές δημοσιεύσεις που αφορούν σε εφαρμογές των Δένδρων Απόφασης και βρίσκονται στον κατάλογο POOL. Η επιλογή σας να αποσταλεί με μήνυμα στο eclass έως τις 28/12/2022.
- ✓ Να μελετήσετε την επιλεγείσα δημοσίευση και να ετοιμάσετε ηλεκτρονική παρουσίαση διάρκειας 10', στην οποία θα γίνεται σύνοψη των (α), (β), (γ) που αναφέρονται στο σκέλος (1).

Η εργασία θα παραδοθεί έως τις **29/1/2023, 14:00** μέσω της πλατφόρμας ηλεκτρονικής μάθησης eclass.uniwa.gr. Παραδοτέο θα είναι συμπιεσμένο αρχείο **AM.rar** ή zip με όνομα τον αριθμό μητρώου σας (π.χ. **aivc22056.rar**), που θα περιλαμβάνει: (α) κείμενο (σε μορφότυπο pdf) του 1<sup>ου</sup> σκέλους της εργασίας, (β) ηλεκτρονική παρουσίαση του 2<sup>ου</sup> σκέλους της εργασίας.

Τα αποτελέσματα των εργασιών θα παρουσιαστούν ενώπιον του διδάσκοντος και των μεταπτυχιακών φοιτητών σε ημερομηνία που θα ανακοινωθεί σε εύθετο χρόνο.

**Ο βαθμός της τρίτης εργασίας θα συνεισφέρει κατά 40% στον τελικό βαθμό.**