



## DaCoTA - Συλλογή, μεταβίβαση και ανάλυση δεδομένων οδικής ασφάλειας

Επιστημονικός Υπεύθυνος  
Καθηγητής **Γιώργος Γιαννής**

Ο στόχος του ερευνητικού έργου είναι η ανάπτυξη και εφαρμογή νέων μεθόδων συλλογής, οργάνωσης και εφαρμογής δεδομένων οδικής ασφάλειας τα οποία θα ενσωματωθούν στο Ευρωπαϊκό Παρατηρητήριο Οδικής Ασφάλειας. Στο πλαίσιο του DaCoTA θα αναπτυχθεί πρωτόκολλο συλλογής πληροφοριών σε συστήματα διαχείρισης οδικής ασφάλειας και καλών πρακτικών που σχετίζονται με λήψη αποφάσεων βασισμένη σε γνώση. Ομάδες διερεύνησης ατυχημάτων θα δημιουργηθούν στα κράτη-μέλη της Ε.Ε. και με κατάλληλη υποστήριξη θα αναπτυχθούν οι υποδομές σε τοπικό επίπεδο για τη συλλογή δεδομένων σε βάθος και αιτιών τραυματισμού. Ακόμη, θα αναπτυχθεί ένα εκτενές και ολοκληρωμένο σύστημα δεδομένων οδικής ασφάλειας, αποτελούμενο από ομαδοποιημένα δεδομένα και πληροφορίες, στο οποίο θα ενοποιούνται, θα οργανώνονται και θα είναι διαθέσιμες όλες εκείνες οι πληροφορίες/δεδομένα που θα υποστηρίζουν τη λήψη αποφάσεων. Επιπλέον, στο πλαίσιο του DaCoTA, θα αναπτυχθεί μια τυποποιημένη προσέγγιση πρόβλεψης τάσεων αναφορικά με θύματα οδικών ατυχημάτων, με βάση διαθέσιμα δεδομένα των κρατών-μελών της Ε.Ε. τα οποία θα χρησιμοποιηθούν μαζί με άλλα στοιχεία για συγκρίσεις τάσεων αναφορικά με εφαρμοζόμενα μέτρα οδικής ασφάλειας. Τέλος, στο πλαίσιο του DaCoTA θα αναπτυχθεί και θα αξιολογηθεί μια κοινή μεθοδολογία για την καταγραφή και ανάλυση δεδομένων συμπεριφοράς και έκθεσης στον κίνδυνο, ενώ θα προταθεί σχέδιο εφαρμογής αναφορικά με κοινές παρατηρήσεις φυσικής οδήγησης στην Ευρώπη.