

Darius Creț se concentrează asupra impactului strategic al tehnologiilor emergente asupra războiului modern și descurajării.

Are experiență în dezvoltarea platformelor militare autonome, inclusiv vehicule terestre fără pilot (UGV), nave de suprafață fără echipaj (USV) și drone interceptoare pentru misiuni de recunoaștere, protecția forței, logistică și ISR. Activitatea sa include cercetare și dezvoltare în domeniul navigației bazate pe inteligență artificială, edge computing și sisteme robuste, precum și coordonarea cu instituții de apărare și parteneri internaționali.

De-a lungul carierei, a ocupat diverse roluri tehnologice în inginerie software și operațiuni de infrastructură, contribuind la implementări internaționale la scară largă și la sisteme operaționale cu nivel ridicat de fiabilitate.

Darius Creț este doctorand în Științe Politice și Relații Internaționale la Școala Națională de Studii Politice și Administrative (SNSPA) din București, unde cercetarea sa analizează politica externă a României și evoluția parteneriatului strategic România–SUA. De asemenea, deține un master în Securitate și Tehnologie în cadrul SNSPA. Pregătirea sa tehnică are la bază o diplomă de licență în Inginerie Electrică obținută la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.