

# DRON'26



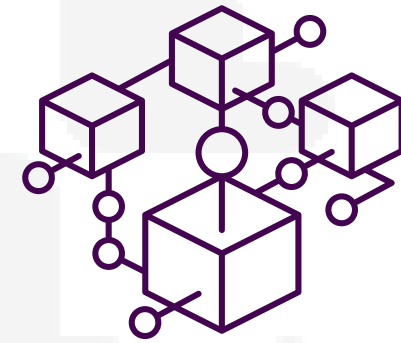
**SIGURIA DHE PRIVATËSIA E  
KOMUNIKIMEVE TË DRONËVE NË RRJETET  
5G/6G PËR MISIONET KËRKIM - SHPËTIMI  
(SAR) DHE MBROJTJEN CIVILE, DUKE IMPLEMENTUAR  
TEKNOLOGJINË BLOCKCHAIN.**

**DREJTUES PROJEKTI  
PROF. ASOC. DR.  
LUIS LAMANI**

ME MBËSHTETJEN  
E AGJENCISË  
KOMBËTARE  
TË KËRKIMIT  
SHKENCOR DHE  
INOVACIONIT



# **SIGURIA DHE PRIVATËSIA E KOMUNIKIMEVE TË DRONËVE NË RRJETET 5G/6G PËR MISIONET KËRKIM - SHPËTIMI (SAR) DHE MBROJTJEN CIVILE, DUKE IMPLEMENTUAR TEKNOLOGJINË BLOCKCHAIN.**



Dronët po marrin një rol gjithnjë e më të rëndësishëm në misionet e kërkim-shpëtimit dhe në mbrojtjen civile, duke u mbështetur në rrjetet e avancuara 5G dhe 6G për komunikim të shpejtë dhe të besueshëm. Megjithatë, siguria dhe privatësia e komunikimeve mbeten sfida kryesore, për shkak të rrezikut nga sulmet kibernetike dhe komprometimi i të dhënave.

Në Shqipëri, kërkimet në ndërthurjen e teknologjive 5G/6G, dronëve dhe blockchain janë ende në fazë zhvillimi, por ekzistojnë iniciativa dhe bashkëpunime që synojnë avancimin në këtë drejtim. Për të arritur rezultate të qëndrueshme, nevojitet një strategji kombëtare e qartë dhe e harmonizuar me standarde Bashkimit European.

Projekti synon të analizojë dhe të zhvillojë një model sigurie që kombinon dronët, rrjetet 5G/6G dhe teknologjinë blockchain, me qëllim rritjen e besueshmërisë, shpejtësisë dhe transparencës në operacionet e kërkim-shpëtimit dhe të mbrojtjes civile. Ky projekt mbështetet finanziarish nga Agjencia Kombëtare e Kërkimit Shkencor dhe Inovacionit në kuadër të Projekteve Kombëtare të Kërkimit dhe Zhvillimit për periudhën 2025–2026.



'26

Bashkëpunëtorë shkencorë:  
Dr. Elva Leka - Dr. Adelajda Halili - M.Sc. Emiljan Gjura