

<p>Procedura de selectie parteneri din industrie pentru elaborarea unui proiect colaborativ de cercetare in cadrul programului EEA Grants – Proiecte colaborative de cercetare, Apel 2019</p>	<p>Selection Procedure for industrial partners for the development of a collaborative research project within the EEA Grants – Collaborative Research Projects, Call for 2019</p>
<p>Academia Tehnica Militara Ferdinand I, prin Facultatea de Sisteme Integrate de Armament, Geniu și Mecatronică are placerea de a va invita sa depuneti o scrisoare de intentie pentru a deveni partener in cadrul proiectului cu titlul <i>Advanced Technology and Methods Development Based on Laboratory Outcomes &amp; Artificial Intelligence for Optimal Institutional Response in Ballistic Forensics – BAL_ADMORE</i>, proiect colaborativ de cercetare ce urmeaza a fi depus in cadrul apelului din 2019 al EEA Grants – Proiecte Colaborative de Cercetare.</p> <p>Proiectul isi propune realizarea unui instrument tehnologic avansat de sprijin al raspunsului institutional in domeniul expertizei balistice, bazat pe un program software folosind inteligenta artificiala, sustinut de teste si experimente derulate in conditii care imita mediile reale. Acest instrument se va concretiza intr-un produs ce va sprijini activitatea institutiilor relevante în acest domeniu.</p> <p>Potentialii parteneri nationali si norvegieni sunt rugati sa transmita o scrisoare de interes catre Academia Tehnica Militara, la adresa atm@mta.ro, care să conțină o motivație a interesului în proiect și experiența în proiecte similare, precum si o copie a documentelor de infiintare relevante ale companiei/organizatiei. Se dorește ca viitorii parteneri să aibă cunoștințe și experiență în cel puțin unul din următoarele domenii: ontologii, inteligență artificială și învățare automată, sisteme de calcul cloud, procesare de imagine și expertiză balistică.</p> <p>Pentru informații suplimentare, sunteți invitați să trimiteți un mail către prof. Marius Valeriu Cîrmaci Matei, persoana de contact / Principal Investigator (<a href="mailto:mariusvaleriu@yahoo.com">mariusvaleriu@yahoo.com</a>, <a href="mailto:marius.cirmaci@mta.ro">marius.cirmaci@mta.ro</a>).</p>	<p>The Military Technical Academy Ferdinand I, through the Faculty of Integrated Armament Systems, Engineering and Mechatronics, has the pleasure of inviting you to submit a letter of intent to become partner in the project titled <i>Advanced Technology and Methods Development Based on Laboratory Outcomes &amp; Artificial Intelligence for Optimal Institutional Response in Ballistic Forensics – BAL_ADMORE</i>, collaborative research project which will be submitted within the 2019 Call for EEA Grants – Collaborative Research</p> <p>The Project aims at developing an advanced technological tool to support optimal institutional response in the field of ballistic forensics, based on a software programme and an artificial intelligence model, supported by tests and experiments carried out in conditions that imitate real environments.</p> <p>This instrument will be developed as a software product based on artificial intelligence, that will support the activity of relevant organizations in this field.</p> <p>Potential national and Norwegian partners will kindly send a letter of intent to the Technical Military Academy Ferdinand I, at the email address: atm@mta.ro, which will consist of the motivation of the interest to become partner and project experience, as well as a copy of relevant company / organization registration documents. The future partners should have knowledge and experience in at least one of the following fields: Ontologies, artificial intelligence models and automated learning, calculus systems, image processing and ballistic forensics.</p> <p>For any additional information, please do not hesitate to contact prof. Marius Valeriu Cîrmaci Matei, Principal Investigator, by email: <a href="mailto:mariusvaleriu@yahoo.com">mariusvaleriu@yahoo.com</a>, <a href="mailto:marius.cirmaci@mta.ro">marius.cirmaci@mta.ro</a>.</p>