

Echipeamente și licențe software ptr Modern Lab Acționări hidraul și pneum, Modern Lab de automatiz electromec prin introd tehn VR, AR și IA, Creare Lab ptr studiul IoT, Lab ptr sisteme IoT și robotică, Creare Lab ptr studiul IoT, Lab ptr măsur electronice IoT, Creare Lab ptr studiul IoT, Lab IoT - subdiv Automotive, în cadr proiect Digitaliz ptr viitorul educ și cercet în UDJ Galati, cod 2033414941.

I.D.: 94936182

Data publicării 22.03.24 Coduri CPV 31711100-4

Pretul estimativ: 400.372,81 RON - 400.372,81 RON
1.282.267,68 RON - 1.282.267,68 RON

Descriere: 3. „Modernizare Laborator de automatizări electromecanice prin introducerea tehnologiilor VR, AR și IA (A1) - FACIEE-Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică”. Achizitia publică de furnizare „Modernizare Laborator de automatizări electromecanice prin introducerea tehnologiilor VR, AR și IA (A1) - FACIEE-Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică”, conform specificațiilor din caietul de sarcini. 1. „Modernizare Laborator Acționări hidraulice și pneumatice (AHP) - (A1) - FING - Facultatea de Inginerie”. Achizitia publică de furnizare „Modernizare Laborator Acționări hidraulice și pneumatice (AHP) - (A1) - FING - Facultatea de Inginerie”, conform specificațiilor din caietul de sarcini. 6. „Creare Laborator pentru studiul IoT (Internet of Things) (A2-activitate CDI) FACIEE-Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică - Laborator IoT - subdiviziunea Automotive”. Achizitia publică de furnizare „Creare Laborator pentru studiul IoT (Internet of Things) (A2-activitate CDI) FACIEE-Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică - Laborator IoT - subdiviziunea Automotive”, conform specificațiilor din caietul de sarcini. 5. „Creare Laborator pentru studiul IoT (Internet of Things) (A2-activitate CDI) FACIEE-Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică - Laborator pentru măsurări electronice IoT (MEIoT)”. Achizitia publică de furnizare „Creare Laborator pentru studiul IoT (Internet of Things) (A2-activitate CDI) FACIEE-Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică - Laborator pentru măsurări electronice IoT (MEIoT)”, conform specificațiilor din caietul de sarcini. 2. „Modernizare Laborator Acționări hidraulice și pneumatice (AHP) - software - (A1) - FING - Facultatea de Inginerie”. Achizitia publică de furnizare „Modernizare Laborator Acționări hidraulice și pneumatice (AHP) - software - (A1) - FING - Facultatea de Inginerie”, conform specificațiilor din caietul de sarcini. 4. „Creare Laborator pentru studiul IoT (Internet of Things) (A2-activitate CDI) FACIEE-Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică - Laborator pentru sisteme IoT și robotică”. Achizitia publică de furnizare „Creare Laborator pentru studiul IoT (Internet of Things) (A2-activitate CDI) FACIEE-Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică - Laborator pentru sisteme IoT și robotică”, conform specificațiilor din caietul de sarcini. 7. „Creare Laborator pentru studiul IoT (Internet of Things) - software - (A2-activitate CDI) FACIEE-Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică - Laborator IoT - subdiviziunea Automotive”. Achizitia publică de furnizare „Creare Laborator pentru studiul IoT (Internet of Things) - software - (A2-activitate CDI) FACIEE-Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică - Laborator IoT - subdiviziunea Automotive”, conform specificațiilor din caietul de sarcini.