

Curriculum Vitae

INFORMAȚII PERSONALE:



Mihaela Gavrilă

Sat Tomești, Comuna Tomești, Strada Profesor Petru Olteanu, număr 143, 707515 Iași (România)

Mobil: 0743 856 361

mgavrila@etti.tuiasi.ro; gavrilamihaela67@gmail.com

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01/02/2021–Prezent

INGINER

INSTITUTUL REGIONAL DE ONCOLOGIE IAȘI

Responsabil cu:

- Buna îndeplinire a lucrărilor care i-au fost repartizate de către medicul șef;
- Realizarea activităților de analiză a ofertelor de service pentru aparatura medicală de înaltă și medie performanță, inclusiv întocmirea caietelor de sarcini pentru contractele de service conform Ord. 1008/2016;
- Supravegherea lucrărilor prevăzute de contractele de service pentru aparatura medicală din dotarea unității;
- Supravegherea aparaturii medicale conform Legii nr. 95/2008 titlul XX și Ord. 308/2015 privind dispozitivele medicale din următoarele departamente ale instituției:
 - Laborator de Cercetare – Centrul de cercetare fundamentală și dezvoltare experimentală în medicina translațională / TRANSCEND”
 - Laborator de Analize Medicale
 - Laborator de Radiofarmacie
 - Laborator de Medicină Nucleară
 - Banca de celule Stem
 - Anatomie Patologică
- Participarea la executarea mentenanței corective prin intervenție la prim defect;
- Participarea la instalarea și punerea în funcțiune a echipamentelor medicale și supravegherea instruirii personalului medical utilizator, efectuată de reprezentanți autorizați;
- Supravegherea permanentă a gradului de uzură al echipamentelor medicale și întocmirea proceselor verbale de casare;
- Starea tehnică a sculelor și aparatelor de măsură repartizate, de care este direct răspunzătoare;
- Confirmarea propunerilor emise de prestator pentru achiziția de piese de schimb necesare aparaturii de înaltă și medie performanță.

14/10/2020–Prezent

PROJECT MANAGER

SC GREENSOFT SRL

Responsabil cu managementul parteneriatelor și contractelor, al planului de vânzări și de marketing, profitabilitate, contracte anuale, strategii pe termen mediu și lung.

Coordonarea proiectelor la care participă. Raportare catre Managerul de proiect și supravegherea fiecărei fază a proiectului de la început până la sfârșit.

Martie 2024 – prezent

Proiect: “Caravana medicala mobila la nivelul județului Giurgiu [mobMED]”

Beneficiar: Societatea de Cruce Roșie din România – Filiala Giurgiu

Iunie 2022 – august 2022

Proiect: Curs de pregătire on-line pentru soluția informatică de analiză tranzacții criptomonede

Beneficiar: Ministerul Afacerilor Interne Inspectoratul General Al Poliției Române Direcția pentru Comunicații și Tehnologia Informației

Februarie 2022 – mai 2022

Proiect: Dezvoltare și implementare platforma Living Lab (Soluție AI)

Beneficiar: Universitatea de Medicina și Farmacie Grigore T. Popa, Iași

Octombrie 2020 – septembrie 2023

Proiect: Sistem informatic pentru colectarea și centralizarea dovezilor referitoare la Patrimoniul Cultural Imobil, ce permite interogări complexe și generarea de date statistice pentru fundamentarea strategiilor și politicilor publice

Beneficiar: MINISTERUL CULTURII ȘI IDENTITĂȚII NAȚIONALE

Beneficiar final: INSTITUTUL NAȚIONAL AL PATRIMONIULUI

Mai 2021 – septembrie 2022

Proiect: Soluții informatice integrate pentru simplificarea procedurilor administrative și reducerea birocrăției la nivelul Municipiului Oradea - Servicii de modernizare a sistemului informatic al Primăriei Municipiului Oradea

Beneficiar: Primăria Oradea

Februarie 2021 – februarie 2022

Proiect: Extindere sistem informatic integrat pentru implementarea proiectului „Planificare strategică și digitalizare urbană pentru Municipiul Roman”

Beneficiar: Primăria Roman

Februarie 2021 – mai 2022

Proiect: EXTINDERE SISTEM INFORMATIC INTEGRAT pentru Implementarea proiectului Continuarea simplificării procedurilor administrative și reducerea birocrăției pentru cetățeni prin digitalizarea serviciilor publice

Beneficiar: Primăria Urziceni

Mai 2022 - prezent

Proiect: Creșterea capacității administrative a Autorității Navale Române pentru reducerea birocrăției pentru cetățeni și mediul de afaceri

Beneficiar: Autoritatea Navală Română

Decembrie 2020 – decembrie 2023

Proiect: Sistem informatic integrat de monitorizare și modelare epidemiologică pentru limitarea efectelor pandemiei de coronavirus în cazul transmiterii comunitare - SIMELTCOV”

Beneficiar: Soluția se adresează tuturor instituțiilor publice și private implicate în combaterea pandemiei de Covid-19 (Ministerul Sănătății, Ministerul Public, Ministerul Apărării Naționale, Direcții de Sănătate Publică, spitale, farmacii etc),

Noiembrie 2021 - prezent

Proiect: Continuarea simplificării procedurilor administrative și reducerea birocrăției pentru cetățeni prin digitalizarea serviciilor publice

Beneficiar: Primăria Târnăveni

Noiembrie 2021 - prezent

Proiect: Optimizarea proceselor orientate către cetățeni în Municipiul Onești

Beneficiar: Primăria Onești

August 2020 – August 2022

Proiect: Introducerea de Sisteme și Standarde Comune în Administrația Publică Locală ce Optimizează Procesele Orientate către cetățeni în Municipiul Carei

Beneficiar: Primăria Carei

Mai 2021 - prezent

Proiect: Planificare strategică și accesibilizare a serviciilor oferite de administrația locală în Municipiul Carei

Beneficiar: Primăria Carei

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

01/10/2023–prezent

Școala Doctorală

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi", Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației, Iași (România)

Începerea programului doctoral în vederea dezvoltării unei platforme de colectare date de la senzori medicali pentru monitorizarea persoanelor vulnerabile.

01/10/2018–2023

Școala Doctorală

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi", Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației, Iași (România)

Prelungirea programului doctoral în vederea aprofundării studiilor pentru susținerea publică a tezei de doctorat

01/10/2015–01/10/2018

Școala Doctorală

Universitatea "Gheorghe Asachi", Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației, Iași (România)

Dezvoltarea tezei de doctorat cu numele: *Simularea și optimizarea traficului auto în zone urbane pe baza schimbului de mesaje radio dintre vehicule (prin respectarea standardelor europene, dezvoltarea unei soluții software de simulare a traficului și optimizarea lui pe baza mesajelor dintre vehicule)*

În cadrul tezei de doctorat s-a dezvoltat un Simulator de Trafic, folosindu-se ultimele tehnologii de programare: în partea de front end Angular 14, React, iar în partea de back end Java 3.0. Baza de date este populată de datele transmise de senzorii GPS și senzorii de distanță montați în BOX-urile ce vor fi implementate pe autoturisme. Acești senzori GPS sunt conectați prin intermediul dispozitivului mobil (telefon) la Rețeaua 5G Orange.

01/10/2013–01/10/2015

Master - Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

Universitatea "Gheorghe Asachi", Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației, Iași (România)

- Tehnici și sisteme avansate de comunicații
- Protocoale de comunicații
- Metode de proiectare în electronică aplicată
- Metode folosite în prelucrarea semnalelor
- Sisteme automate de control
- Tehnici de detectie avansată a semnalelor
- Sisteme automate de control

01/10/2006–01/10/2009

Fizician - Diplomă de Licență cu titlul de Licențiat în Fizică

Universitatea "Alexandru Ioan Cuza", Facultatea de Fizică-Informatică, Iași

01/09/2002–15/06/2006 Absolvent de studii liceale, cu Diplomă de Bacalaureat
Colegiul Tehnic de Electronică și Telecomunicații, Iași (România)

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) română
Limbile străine

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleza	B2	B2	B2	B2	B2
Certificat de Competențe Lingvistice Linguatек 21-09-2015					
franceză	B2	B2	B2	B2	B2
Certificat de Competențe Lingvistice Linguatек 21-09-2015					

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine - Grila de auto-evaluare

Competențe de comunicare

Competențe organizaționale/manageriale

Bune competențe de organizare dobândite ca proiect manager și inginer.

▫ Competențe dobândite la locul de muncă

Bun mentor (ca asistent manager, responsabil cu instruirea și formarea noilor angajați)
Spirit de echipă dezvoltat (ca asistent manager și inginer, prin colaborarea cu echipe formate din peste 50 de angajați)

Capacitatea de a soluționa probleme care apar și împiedică buna desfășurare a activității la locul de muncă.

Competențele digitale

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat

Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

Permis de conducere AM, B1, B

Nume titular: Mihaela Gavrilă
Data: 27-02-2026
Semnătura: