

CURRICULUM VITAE

Funcția în cadrul Proiectului:

1. Prenume: Cautisanu
2. Nume: Marius-Bogdan
3. Data și locul nașterii: 23.07.1972, Mun. Bucuresti
4. Cetățenie: romana
5. Stare civilă: necasatorit
6. Studii: Diploma de licenta

| | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Instituția | Lic. Ind. nr. 9 | Univ. Politehnica Bucuresti |
| Perioada: | Septembrie 1986 – Iunie 1990 | Octombrie 1991 – Iunie 1996 (5 Ani) |
| Grade sau diplome obținute | Diploma de Liceu | Diploma de Licenta |

7. Titlul științific: Dipl. Lic. Inginer

8. Experiența profesională:

| | | |
|--------------------|--|--|
| Perioada: | Iulie 1996-Mai 2014 | Mai 2014 - -prezent |
| Locul: | Director Tehnic | Director General |
| Instituția: | SC CAUTIS JB 93 | ROMAX Waterjet |
| Funcția: | Inginer | Inginer |
| Descriere: | <ul style="list-style-type: none"> - Coordonare departament tehnic si proiectare. - Coordonare departament investitii si achizitii - Coordonare departament vanzari - Urmarire productie | <ul style="list-style-type: none"> - Administrare companie. - Marketing - Administrare departament vanzari - Administrare departament investitii si dezvoltare |

9. Locul de muncă actual și funcția: ROMAX Waterjet, Director General

10. Vechime la locul de muncă actual: 8 ani

11. Brevete de invenții: -

12. Lucrări elaborate și / sau publicate (se anexează lista lucrărilor realizate sau publicate în domeniile Programului, relevante pentru activitățile care urmează a fi desfășurate în cadrul proiectului):

Articole științifice:

1. Mitrica, Bogdan; Stanca, Denis; Cautisanu, Bogdan; et al., "Muography applications developed by IFIN-HH" , PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY A-

2. Alkotbe, B.; Mitrica, B.; Stanca, D.; et al., "MONTE-CARLO SIMULATION OF MUON DIRECTION FOR PARTICLE ASTRONOMY APPLICATIONS", ROMANIAN REPORTS IN PHYSICS, 71 (2019) 301
3. Stanca, D.; Niculescu-Oglinzanu, M.; Brancus, I.; et al., "A FEASIBILITY STUDY TO TRACK COSMIC MUONS USING A DETECTOR WITH SIPM DEVICES BASED ON AMPLITUDE DISCRIMINATION", ROMANIAN REPORTS IN PHYSICS, 69 (2017) 301
4. Aimard, B.; Alt, Ch; Asaadi, J.; et al., "A 4 tonne demonstrator for large-scale dual-phase liquid argon time projection chambers", JOURNAL OF INSTRUMENTATION, 13 (2018) P11003
5. B. Aimard ...B. Cautisanu et al. Study of scintillation light collection, production and propagation in a 4 tonne dual-phase LAaTPC. Journal of instrumentation, 16, 2021.

Declar pe propria răspundere că datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.

Data: 09.01.2022

Cautisanu Bogdan

