



Facultatea: ȘTIINȚE APLICATE ȘI INGINERIE

CENTRALIZATOR GRANTURI,
CONTRACTE DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ ȘI CONSULTANȚĂ (10 ANI)

Nr. crt.	Titlul contractului	Perioada de derulare
1.	Proiectul „Harnessing Algae Power for Pollution Reduction and Blue Growth (AlgaeRevive)” cod proiect BSB00091, nr. contract MDLPA 180636/02.09.2024, semnat între Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației și Fundația Via Pontica, Universitatea “Ovidius” din Constanța, având calitatea de partener	02.09.2024- 01.03.2027
2.	Proiect Dezvoltarea si dotarea campusului profesional integrat pentru invatamantul dual preuniversitar si universitar Ovidius Engineering Hub al Consorțiului regional Tehno-Dobrogea CRESC-cod ID_22, prin contractul 13207/02.11.2023	27.11.2023- 30.06.2026
3.	Proiect PEO_317670 „Tinem pasul in dinamica pietei muncii! Stagii de practica de specialitate, programe de formare si consiliere avansata pentru dezvoltarea competentelor profesionale si transversale ale studentilor medicinisti”, cod proiect 317670”	2025
4.	Proiect 101177825 ARTEMIS - Alliance for Regional Transition, Equality, Mobility, Inclusion, and Sustainability", Manager WP3	16.06-31.10.2025
5.	Proiectul EDUOC- Educatie prin Digitalizare in Universitatea Ovidius din Constanta, cod 569922957, prin contractul nr. 14062/14.09.2022	01.01.2024- 31.12.2025
6.	Proiect CNFIS-FDI-2025-F-0639, UOC ADAPT Competente pentru viitor- Dezvoltarea programelor UOC in corelatie cu piata muncii	19.05 - 31.10.2025
7.	CNFIS-FDI-2023-F-0391 – Dezvoltarea capacității instituționale pentru cercetare și inovare transdisciplinară în Universitatea Ovidius din Constanța cu impact asupra dezvoltării regionale durabile - (8 luni)	02.05.2023- 15.12.2023
8.	CNFIS-FDI-2024-F-0579, <i>Cercetare și inovare pentru dezvoltare regională durabilă la Universitatea Ovidius din Constanța-CENDURO</i> - expert implementare strategie UE pentru resursa umană în cercetare,	12.04.2024- 16.12.2024
9.	CNFIS-FDI-2024-F-0344 - <i>Îmbunătățirea calității activității didactice la Universitatea „Ovidius” din Constanța în domeniul învățământului la distanță (ID) și învățământului cu frecvență redusă (IFR) – DIDACT ID-IFR</i>	24.04.2024- 13.12.2024
10.	Competitie PNRR-C9-2022-15, Cercetare Integrata Si Solutii Sustenabile Pentru Protectia Si Restaurarea Ecosistemelor Din Bazinul Interior Al Dunarii- Zona Costiera A Marii Negre- RESPONSE, 2024-2025	2022-2024
11.	CNFIS-FDI-2023-F-0391 – Dezvoltarea capacității instituționale pentru cercetare și inovare transdisciplinară în Universitatea Ovidius din Constanța cu impact asupra dezvoltării regionale durabile	02.05.2023- 15.12.2023
12.	CNFIS-FDI-2023-F-0165 “Îmbunătățirea calității activității didactice la Universitatea „Ovidius” din Constanța prin schimbul de bune practici	2023

	promovate în plan intern și internațional – INTER DIDACT” - expert asigurarea calității	
13.	CNFIS-FDI-2022-0586 “Îmbunătățirea calității activității didactice la Universitatea „Ovidius” din Constanța prin perfecționarea continuă a personalului didactic și a mijloacelor de învățare – DIDACT-IQ” - expert asigurarea calității	2022
14.	CNFIS-FDI-2022-0361 – Dezvoltarea capacității instituționale pentru cercetare și inovare transdisciplinară în Universitatea Ovidius din Constanța în vederea dezvoltării regionale durabile - expert implementare strategie UE pentru resursa umana în cercetare	1-30.09.2022
15.	Erasmus+ Programme - Strategic Partnership; Restart for Education in a Digital Era through Project-based E-learning, 2020-1-RO01-KA226-HE-095772	2021-2023
16.	CNFIS-FDI-2021-0540 “Performanță și calitate academică. Crearea și dezvoltarea în Universitatea „Ovidius” din Constanța a Platformei electronice instituționale pentru evaluarea periodică a performanțelor profesionale individuale ale cadrelor didactice – PERFORM DIDACT”	2021
17.	POCU/626/6/13/133256 „Stagii de practică inovative în domeniul de specializare inteligentă” - Responsabil recrutare grup țintă P4	2021-2023
18.	EITRM „Proiect de cercetare-dezvoltare-inovare cu măsuri suport pentru consolidarea participării la EIT Raw Materials-EITRM-OUC” – cod MySmis 108048, contract nr. 338/390014/09.02.2021	2021-2023
19.	ROSE - 258/SGU/NC/II (II/NC/92) – ACCES „Antrenare, Coordonare, Consiliere și Educație în timpul studenției”, tutore/mentor, 351191,52 lei	2019-2021
20.	CDI-PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0476, Nr.51PCCDI/2018”Tehnologii de diagnoză și tratament pentru conservarea și revitalizarea componentelor arheologice ale patrimoniului cultural național"- ARHEOCONS”	2018 – 2020
21.	CNFIS-FDI-2020-0298, “Cultura calității - priorități strategice în UOC. Proiectarea și implementarea unui Centru-pilot de management digital integrat al calității (PilotQ)”, 325 355 lei, (5 luni)	2020 (5 luni)
22.	CNFIS-FDI-2019-0519 “Calitate și sustenabilitate în Universitatea” Ovidius” din Constanța. Proiectarea și implementarea unui SISTEM DIGITAL INTEGRAT DE MANAGEMENT al învățării, evaluării și calității academice-DIGITALMENT”, 17.05.2019 (7 luni)	2019-2020
23.	CNFIS-FDI-2018-0495, Proiect FDI/D5 - Calitate și Integritate. Crearea și dezvoltarea în Universitatea „Ovidius” din Constanța a Platformei electronice instituționale a calității și integrității academice - Caliope	04.06.2018-03.12.2018
24.	CNFIS-FDI-2017-0656, Înființarea și susținerea activităților Societății Antreprenoriale Studențești „Ovidius Innovation Center”, Universitatea "Ovidius" Constanța	2017
25.	POCU 133256, Proiect „Stagii de practică inovative în domeniul de specializare inteligentă”, M.I.P.E, Coordonator practică	2021-2022
26.	CNFIS-FDI-2020-0652, Proiect: echitate socială și competitivitate în parteneriat cu mediul socio-economic într-o universitate europeană modernă – smart - compete, finanțat de către MEC prin Fondul de Dezvoltare Instituțională.	2.06.2020-2.11.2020
27.	Contract de finanțare pentru execuție proiect de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică, inovare, nr. UOC 3623/31.03.2023, "Studiul metodelor și tehnologiilor de reutilizare, reciclare, valorificare energetică a componentelor vehiculelor scoase din uz adaptate la profilul companiei S.C. Piese Auto Dez S.R.L. (Agiea, Constanța)"	aprilie–decembrie 2023
28.	PN-III-CERC-CO-PED-3-2021– Proiect experimental demonstrativ (P2-2.1-PED-2021-4083) –Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării Eco-friendly technology for antifouling composition-based nanocomposite and natural extracts from Black Sea ecosystems (Tehnologie ecologică pentru obținerea de compoziții antivegetative pe bază de nanocompozite și extracte naturale din ecosistemele Mării Negre) - EcoTech-AFC	2021
29.	CNFIS-FDI-2023-F-0459, Membru-Expert comunicare marketing, AEQUITAS UOC-Asigurarea unui traseu educațional echitabil și incluziv pentru absolvenții de liceu și studenții UOC	10.04.2023-15.12.2023

30.	POCU/626/6/13/133256, Membru- Organizator stagii de practica P4, Proiectul "Stagii de practică inovative in domenii de specializare inteligentă"	10.05.2021-17.02.2023
31.	CNFIS-FDI-2022-0547, Proiect Universitatea Ovidius Constanta Cresterea accesului candidatilor Universității Ovidius la servicii educationale incluzive expert program studii Matei Nicoleta, Ministerul Educatiei prin Fondul de Dezvoltare Instituțională CNFIS Bucuresti, valoare 225900 ron, competitie, o luna. Construct 15149/6.07.2022	7.07. – 31.07.2022
32.	CNFIS-FDI-2021-0384- ACTIV-DIGI-SAN@UOC Membru-Expert resurse educationale specifice,	19.07.2021-17.12.2021
33.	Acord de grant 106/SGU/CI/II/2018, titular: Universitatea Ovidius din Constanta, Romania, Ministerul Educatiei Nationale prin unitatea de management al proiectelor cu finantare externa, str. spiru haret nr. 12, sector 1, bucurești, concurs de proiecte, 18.12.2018, 3 ani, organizare workshop erasmus+ contract 13996/19.11.2021	22.11. – 10.12.2021
34.	CNFIS-FDI-2021-0403, Φ student! Dezvoltarea instrumentelor de acțiune ale UOC pentru sporirea accesului la educație și corelarea ofertei educaționale cu piața muncii, Universitatea Ovidius din Constanta, B-dul Mamaia 124, 900527, Constanta, Romania. Contract 12891/1.07.2021	5-31.07.2021
35.	POCU/90/6.13/6.14/109084, Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capital Uman 2014-2020, Axa prioritara 6 – „Educatie si competente” - Apel proiect POCU/90/6/19: „Stagii de practica elevi si studenti in sectorul agroalimentar, industrie si servicii”ș Titlul proiectului: ”Stagii de practică - creșterea inserției pe piața muncii a studenților din Regiunea de Sud-Est”, Beneficiar: Scoala Romana de Afaceri a Camerelor de Comert si Industrie – Filiala Brăila, Partener 1: Universitatea „Ovidius” din Constanta,	21.05.2020-31.07.2020 03.06.2019-16.07.2019
36.	CNFIS-FDI-2020-0652, Membru-Expert învățământ, Proiect: echitate socială și competitivitate în parteneriat cu mediul socio-economic într-o universitate europeană modernă – smart - compete, finanțat de către MEC prin Fondul de Dezvoltare Instituțională,	2.06.2020-2.11.2020
37.	POCU/464/3/12/128105 “Angajați performanți!”	2020
38.	Proiect nr55tema04-4-1121-2015/2020,tema:International Round Table for dissemination of the results in synthesis characterization of advanced materials by new technologies	2020
39.	Proiect nr 56, tema04-4-1121-2015/2020,tema: On the use of neutron scattering in condensed matter MSCM Student training	2020
40.	Proiect nr. 10tema04-4-1121-2015/2020,tema:Structural X-ray methods investigation of chemically and biogenic synthesized ferrihydrite particles for biomedical applications JINR Dubna –România	2020
41.	Proiectul ROSE-"Centru de invatare Sapientia-Ovidius", Acord de grant 106/SGU/CI/II/2018 Buget proiect: 932,929.09 lei	4.12.2019-20.12.2019
42.	Project No. 91, JINR-RO 2018, topic number 04-4-1121-2015/2020, JINR 322/21.05.2018, Dubna, Russia, „Composite materials based on inorganic semiconductors for photovoltaic cells and photocatalytic applications”	2019
43.	Cresterea competitivitatii tinerilor pe piata fortei de munca prin acces la studii universitare si pregatire profesionala continua, Acronim - OVID-COMPETE, CNFIS-FDI-2019-0723	mai 2019 (7 luni)
44.	Proiect nr. 45, 49 tema 04-4-1121-2018/2020JINR Dubna „Investigation of binary combinatorial films based on silver and platinum by Modern Neutron Scattering Methods”	2018
45.	Proiect nr90tema04-4-1121-2018/2020,tema:Magnetic properties and reflectometry studies of advanced nanomaterials based on magnesium and titanium deposited by TVA technology – JINR Dubna –România	2018
46.	Pozitia 91nr proiect 04-4-1121-2018/2020,tema:Composite materials based on inorganic semiconductors for photovoltaic cells and photocatalytic applications JINR Dubna –România	2018
47.	Proiect nr. 49/ JINR 04-4-1121-2015/2017 DUBNA 2017“Advanced researches by thermal neutron scattering methods on the binary and ternary combinatorial films based on titanium“	2017

48.	Proiect nr. 60/ JINR 04-4-1121-2015/2017 DUBNA 2017“Magnetic properties and reflectometry studies of advanced nanomaterials based on magnesium and titanium deposited by TVA technology” 2016-2017	2017
49.	Proiect nr. 67/JINR04-4-1121-2015/2017,“X-ray spectroscopy investigations of the zinc oxide nanoparticles designed by green biosynthesis using marine algae from Black Sea for solar cells, photocatalytic and biomedical applications	2017
50.	Proiect nr. 50/JINR04-4-1121-2015/2017,tema Workshop on condensed matter research by means of neutron scattering methods (CMRNS)	2017
51.	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2151 Parteneriate, Contract 236/2014 (CH 41-14-04), UPB - UEFISCDI, Programul „Senzori pentru metale bazati pe electrozi modificati cu azulene pentru controlul calitatii apei”, -responsabil științific din partea UOC	2014 – 2016
52.	Proiect nr. 62JINR order no /96/15.02.2016 DUBNA 2016,tema:Small angle neutron scattering investigations of the nanocrystalline wide band gap semiconductors for dye- sensitized solar cells and photocatalytical applications,	2016
53.	Proiect nr 33/JINR order no /96/15.02.2016 DUBNA 2016 <i>Participation to 3rd SANS –YuMO User Meeting at the Frank Laboratory of Neutron Physics of the Joint Institute for Nuclear Research</i>	2016
54.	Proiect nr 83/JINR order no /96/15.02.2016 DUBNA 2016 Microstructure investigation of materials based on carbon at nanoscale by means of small angle scattering	2016
55.	Proiect nr 84/JINR order no /96/15.02.2016 -DUBNA 2016 Student training course: advanced materials investigation by means of neutron scattering methods	2016
56.	PN-II-PT-PCCA-2011-3.2-1427, PCCA Tip 2, Programul: Parteneriate in domeniul prioritare, INCDPM/Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Marina „Grigore Antipa”, „Implementation of a complex GIS for Ecosystem-based Management, through integreted monitoring and assesment of biococnosis status and its evolution trends in the fast changing enviroment” (ECOMAGIS)	2012-2015
57.	POSDRU/189/2.1/G/156686, Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013 , Axa prioritară 2 „Corelarea învățării pe tot parcursul vieții cu piața muncii” , Domeniul major de intervenție 2.1 „Tranziția de la școală la viața activă”, Titlul proiectului:„PPC-Practic pentru Carieră!”, Contract POSDRU: 12846/07.07.2015	2015
58.	POSDRU/160/2.1./S/139928 "Student azi! Profesionist maine!" - Imbunătățirea procesului de inserție pe piața muncii a studenților din domeniile tehnic / economic / medical veterinar (IMPULS)	2015
59.	POSDRU/189/2.1/G/156686, Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013 , Axa prioritară 2 „Corelarea învățării pe tot parcursul vieții cu piața muncii” , Domeniul major de intervenție 2.1 „Tranziția de la școală la viața activă”, Titlul proiectului:„PPC-Practic pentru Carieră!”, Contract POSDRU: 12846/07.07.2015	2015
60.	POSDRU/190/1.1/S/156977, „Competente cheie pentru implicare civica in sprijinul dezvoltarii durabile-Energy Smart", Beneficiar: Inspectoratul Scolar Judetean Constanta	2015
61.	POSDRU/155/1.2/S/141894, ”Dezvoltarea și consolidarea culturii calității la nivelul sistemului de învățământ superior românesc – QUALITAS”	2015
62.	Proiect nr. 47/ JINR Order No. 34/23.01.2015 DUBNA 2015 Microstructure investigation of materials based on carbon at nanoscale by means of small angle scattering	2015
63.	Proiect nr. 47/ JINR Order No. 34/23.01.2015 DUBNA 2015 Microstructure investigation of materials based on carbon at nanoscale by means of small angle scattering	
64.	Proiect nr. 48/ JINR Order No. 34/23.01.2015 DUBNA 2015 Workshop on condensed matter research by means of neutron scattering methods	2015

65.	Proiect nr. 24/JINR order no. 34/23.01.2015 DUBNA 2015 Small angle neutron scattering investigations of the nanocrystalline wide band gap semiconductors for dye- sensitized solar cells and photocatalytical applications;	2015
66.	Proiect cofinatat din Fondul European prin Programul Operational Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013, Axa prioritara 2 „Corelarea invatarii pe tot parcursul vietii cu piata muncii”, Domeniul major de interventie 2.1 „Tranzitia de la scoala la viata activa”, Titlul proiectului: „PPC-Practic pentru cariera!”, POSDRU/189/2.1/G/156686, Contract POSDRU:1477/20.10.2015 (2.005.669,80 lei)	20.10.2015

Decan,
Conf dr Popescu Viorica