

**The Education, Scholarships, Apprenticeships and Youth
Entrepreneurship Programme – EEA Grants 2014-2021**
Project No: 21-COP-0019
Project Title: European network for 3D printing of biomimetic mechatronic systems

RAPORT – ÎNTÂLNIRE TRANSNAȚIONALĂ DE PROIECT - TPM 1

Întâlnire de lansare a proiectului organizată de Universitatea Tehnică

din Cluj-Napoca - 28 Februarie-1 Martie 2022



Prima întâlnire a proiectului EMERALD, organizată de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, a avut loc în Cluj-Napoca împreună cu consorțiul proiectului EMERALD și a început cu o introducere din partea fiecărui partener implicat. Pentru a asigura succesul proiectului, obiectivele acestuia au fost prezentate și discutate în detaliu, asigurându-se că toți partenerii au înțeles toate aspectele importante referitoare la proiect. Fiind întâlnirea de lansare a proiectului, au fost menționate și activitățile și evenimentele proiectului, precum și principalele rezultate care ar trebui obținute la finalul proiectului.

Rețea europeană pentru imprimarea 3D a sistemelor mecatronice biomimetice”– Proiectul EMERALD Referință: 21-COP-0019 face parte din Programul Educație, Burse, Ucenicie și Antreprenoriat Tineresc – Granturile SEE 2014-2021, fiind finanțat în cadrul acțiunii cheie „Proiecte de cooperare 2021 în Învățământul Superior”. Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca este coordonatorul principal al proiectului EMERALD, consorțiul fiind format din Universități Tehnice și o companie private provenind din Norvegia, România, Polonia și Slovacia.

Obiectivul principal al proiectului EMERALD a fost prezentat la această întâlnire, acesta constând în furnizarea de resurse și metode de predare pentru profesori și studenți care provin de la instituțiile de învățământ superior și sunt interesați să obțină cunoștințe, competențe și abilități relevante în domeniul metodelor de printare 3D cu aplicabilitate în bio-mecatronică. Prin intermediul acest proiect este posibilă stimularea excelenței științifice în predarea în domeniul conceperii și realizării de noi tipuri de sisteme mecatronice biomimetice pentru persoane cu nevoi speciale (cu brațe amputate).

Întâlnirea a început cu o introducere din partea fiecărui partener implicat în proiect (TUCN, UiA, Bizzcom, PUT, UPB), urmată de o discuție bazată pe agenda întâlnirii. Pentru ca fiecare partener să înțeleagă proiectul, obiectivele acestuia au fost prezentate și discutate în detaliu. Au fost menționate și activitățile și evenimentele proiectului, precum și principalele rezultate care trebuie obținute la finalul proiectului.



Sarcinile proiectului au fost prezentate în detaliu, împreună cu informațiile furnizate de Agenția Națională, Contracte și anexe și informații despre managementul proiectului, cum ar fi eligibilitatea personalului implicat în proiect (probleme legate de angajare) și colectarea rapoartelor de activitate de către coordonator: organizare și calendar (foi de prezență)

This results was realised with the EEA Financial Mechanism 2014-2021 financial support. Its content (text, photos, videos) does not reflect the official opinion of the Programme Operator, the National Contact Point and the Financial Mechanism Office. Responsibility for the information and views expressed therein lies entirely with the author(s).

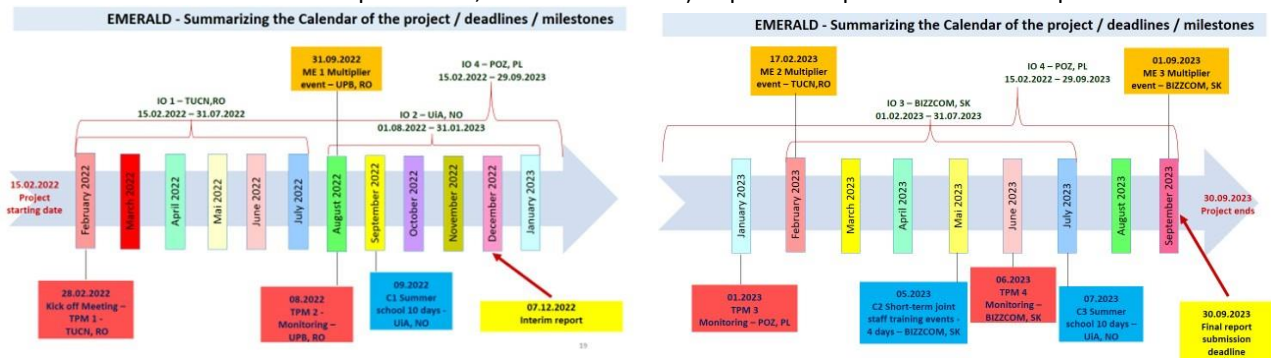
**The Education, Scholarships, Apprenticeships and Youth
Entrepreneurship Programme – EEA Grants 2014-2021**
Project No: 21-COP-0019
Project Title: European network for 3D printing of biomimetic mechatronic systems

În funcție de tipul de activitate au fost prezentate o serie de documente justificative care trebuie furnizate ca dovadă: privind managementul și implementarea proiectului – descrierea activităților și rezultatelor în raportul final; Întâlniri transnaționale ale proiectului/Evenimente de multiplicare /Activități de învățare, predare și formare – lista de prezență sau certificate individuale de prezență semnate de organizația gazdă, lista participanților semnată de participanți și organizația gazdă, agenda detaliată și documentele utilizate sau distribuite la întâlnire; Rezultate intelectuale – dovada rezultatului intelectual produs, dovada timpului investit de personal (foi de prezență), contracte de muncă/voluntariat/proprietate intelectuală, etc. Până la sfârșitul lunii martie 2022, un document oficial, de la fiecare partener, în care se specifica legătura formală a organizației, a fost precizat că trebuie trimis coordonatorului.

Următoarele subiecte au fost clarificate împreună cu partenerii proiectului: rolul liderilor responsabili de producerea rezultatelor intelectuale; instrumente de comunicare (Microsoft Teams, grup WhatsApp); validarea distribuției sarcinilor, unde fiecare partener a prezentat planul pentru fiecare activitate care a fost atribuită; calendarul proiectului/termene limită/etc. Aceste subiecte au fost discutate înainte de pauza de prânz.

Următorul subiect discutat a fost planul de lucru privind producerea rezultatelor intelectuale, urmat de continuarea prezentărilor realizate de parteneri, privind planurile pentru fiecare activitate coordonată sau de organizat în proiect.

Rezumatul calendarului proiectului, termenelor limită și reperelor importante din cadrul proiectului:



În final, au fost desprinse câteva concluzii generale în urma întâlnirii de două zile de lucru, partenerii din proiect care au participat la evenimentul organizat prezentând feedback-urile lor privind evenimentul TPM organizat la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca privind lansarea acestui proiect.

Contact:

Conf. Razvan Pacurar (razvan.pacurar@tcm.utcluj.ro)

Adresa: Cluj-Napoca, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, B-dul Muncii, Nr. 103-105, Cluj-Napoca,

ROMANIA 2022