

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capital Uman 2014-2020

Axa prioritară 6: Educație și competențe

O.S.6.13: Creșterea numărului absolvenților de învățământ terțiar universitar și non-universitar care își găsesc un loc de muncă urmare a accesului la activități de învățare/ cercetare/ inovare la un potențial loc de muncă, cu accent pe sectoarele economice cu potențial competitiv identificate conform SNC și domeniile de specializare inteligentă conform SNCDI

Titlul proiectului: Practică Avansată pentru succesul în cariera INGINEREASCĂ – PAVING

Cod proiect: POCU/626/6/13/130354

EVENIMENTE PROIECT PAVING FEBRUARIE 2022

Proiectul de susținere a activității de practică a studenților intitulat “Practică Avansată pentru succesul în cariera INGINEREASCĂ - PAVING”, Cod POCU/626/6/13/130354, tocmai a încheiat o lună foarte bogată în evenimente dedicate grupului țintă la care au participat colaboratori din mediul socio-economic, precum și studenți de la diverse specializări din cadrul UTCN. Astfel, după încheierea cu succes a primei competiții de mini-challenge-uri din luna octombrie 2021 și derularea concursului pentru „Cel mai bun caiet de practică” PAVING în luna ianuarie 2022, au avut loc alte două evenimente foarte importante.

În data de 19 februarie 2022, în campusul UTCN de pe Bulevardul Muncii 103-105 a avut loc a doua ediția a Competiției de mini-challenge-uri PAVING în care studenții din grupul țintă au avut de rezolvat probleme practice propuse de companiile partenere ale proiectului. Au fost prezenți 95 de studenți, grupați în 25 de echipe, iar firmele care au propus tematici au reprezentat multe industrii cunoscute ale orașului Cluj-Napoca: Emerson, Banca Transilvania, Gühring, ACI, 2Connect, Oviso Robotics, SFC Energy Power, TerraConnect Software. Un număr de 32 de studenți vor primi premii în cadrul proiectului PAVING în urma jurizării soluțiilor propuse de către reprezentanții companiilor.





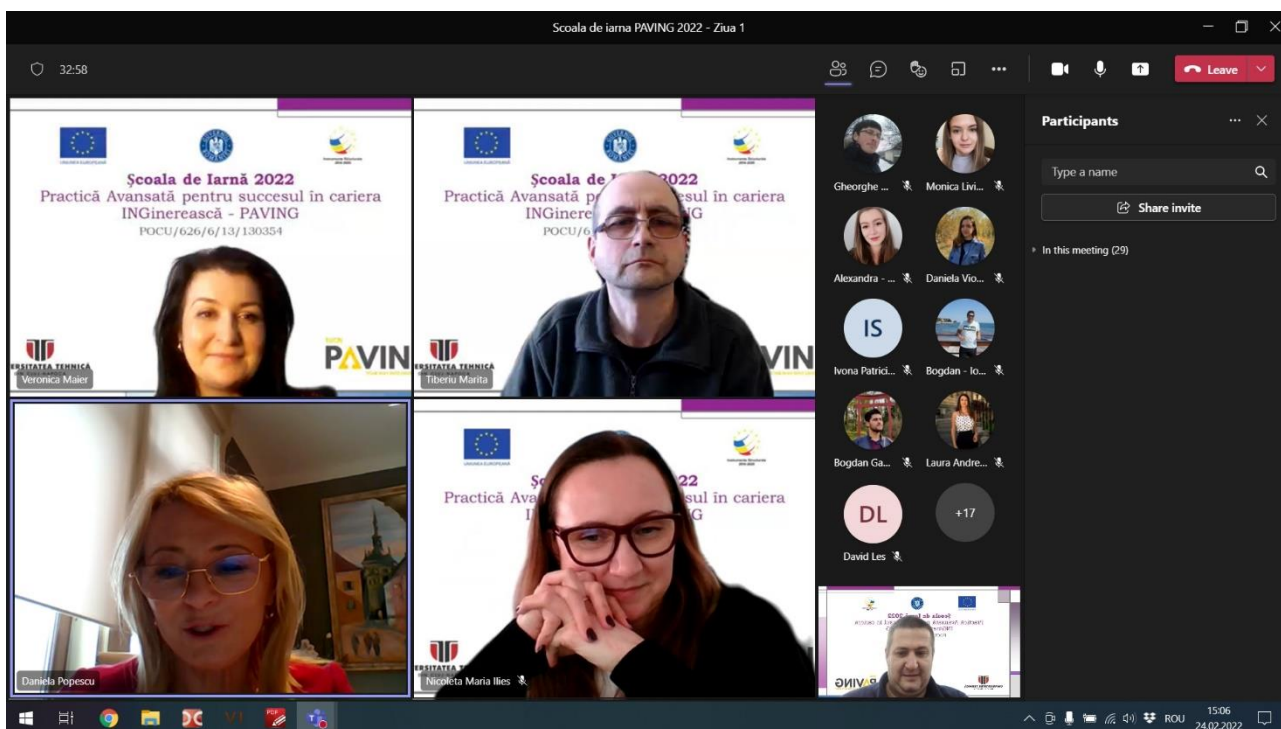
UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020



În perioada 24-26 februarie 2022 s-a desfășurat online, cu sprijinul Campusului Virtual al UTCN, Școala de iarnă PAVING la care un număr de 15 studenți din grupul țintă au fost recrutați pentru a deveni “micro-teachers” și a susține “micro-cursuri” pe subiecte legate de stagiul lor de practică derulat în cadrul proiectului. Cursurile au fost urmărite cu interes de către cadrele didactice și colaboratorii implicați în proiect, dar mai ales de către studenți, atât colegi din cadrul grupului țintă, cât și studenți UTCN proveniți din alte specializări și alți ani de studiu, care doresc să aprofundeze modalitățile de utilizare a practicii de specialitate pentru completarea pregătirii ingineresti. Pentru efortul depus, studenții “micro-teachers vor primi premii din partea proiectului PAVING, iar un număr de 50 de studenți participanți vor primi din fonduri proprii, disponibile în universitate, recompense pentru participare constând în cărți și accesorii de computer/laptop.





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Scoala de iarna PAVING 2022 - Ziua 2

04:00:40

Request control

Participants

Type a name

Share invite

In this meeting (26)

Mute all

- Mihai Dragomir Organizer
- Adina Maria Ciubancan
- Alexandra - Cristiana Demian
- Ana Cristina Felicia Ilie
- Bianca Ioana Muresan
- DL David Les
- Dumitru - Bogdan Balu
- EB Elena Nicoleta Badau
- ES Emilia Sipos
- Entoni Daniel Varadi
- Georgiana Sima

Posibile imbunatatiri pentru viitor

IP Tomcat fix

Script de automatizare a masinii virtuale

Adaptare dimensiuni masina virtuala

Continuous improvement

Teodora Bianca Barburiceanu

18:46
25.02.2022

Scoala de iarna PAVING 2022 - Ziua 3

02:26:41

Request control

Participants

Type a name

Share invite

In this meeting (24)

Mute all

- Mihai Dragomir Organizer
- AC Alexa Maria Cotarlaea
- Alexandra Maria Bolojan
- Bianca Ioana Muresan
- Bogdan Marian Bumbac
- Codrin - Radu Lapedatu
- Daniel Dumitru Filip
- DL David Les
- Diana Elena Mircea
- ES Emilia Sipos
- Eniko Tunde Toth

Organizarea fisierelor si Proiectarea sistemelor de incalzire in pardoseala

Toni Muresan

12:12
26.02.2022