

[UPT a lansat un nou proiect de practică pentru studenți, în valoare de un milion de euro](#)

1. [Proiect de practică pentru studenții Politehnicii timișorene, în valoare de un milion de euro](#)



Universitatea Politehnică Timișoara a lansat joi, 16 ianuarie, un nou proiect de practică pentru studenți, în valoare de aproximativ un milion de euro, finanțarea nerambursabilă, suportată de Uniunea Europeană, fiind de 98%.

Proiectul este finanțat prin Fondul Social European Plus (FSE+), în cadrul Programului de Educație și Ocupare. Intitulat „Robo-Step: Stagii de practică în Mecatronică și Robotică la UPT”, proiectul, coordonat de Robert Kristof, se adresează în primul rând studenților Facultății de Mecanică, dar poate fi accesat și de cei ai altor facultăți, transmite UPT.

Proiectul, care se va încheia la 31 decembrie 2026, își propune să contribuie la creșterea ratei de participare a studenților la programe de învățare la locul de muncă prin dezvoltarea și implementarea unor parteneriate noi sau extinse între mediul de afaceri și universități. Scopul principal este facilitarea tranziției studenților de la statutul de studenți la cel de angajați, prin dobândirea de competențe practice și transversale relevante pentru piața muncii, în domenii precum mecatronică, robotică.

Prezent la conferința de lansare, rectorul Universității Politehnică Timișoara, conf. univ. dr. Florin Drăgan, a subliniat importanța unor astfel de proiecte, mai ales acum, când piața muncii nu mai este la fel de ofertantă ca în trecut, iar formarea unor abilități practice și a unor competențe tehnice și non-tehnice este deosebit de utilă pentru integrarea ulterioară a studenților.

La rândul său, decanul Facultății de Mecanică, prof. univ. dr. Dragoș Uțu, spune că aceste proiecte sunt avantajoase și pentru studenți, care își formează astfel deprinderile practice, cât și pentru companii, care vor putea recruta specialiști bine pregătiți.

Proiectul se adresează unui grup țintă format din 251 de studenți UPT, înmatriculați în programe de studii de nivel licență, masterat și doctorat. Vor fi acordate 251 de subvenții pentru participarea la stagii, în valoare de 1.440 de lei pentru fiecare student, și 50 de premii de excelență pentru studenții cu performanțe remarcabile.

Valoarea totală a proiectului este de aproape cinci milioane de lei, din care finanțarea nerambursabilă, suportată de Uniunea Europeană, este de 98%.

2. [Proiect de 1 milion de euro câștigat de UPT, prin Facultatea de Mecanică. Beneficii pentru peste 250 de studenți](#)

TRIBUNA

CONECTAȚI LA VESTUL ȚĂRII

Universitatea Politehnică Timișoara a câștigat un nou proiect pe fonduri europene în valoare de aproximativ 1 milion de euro. A fost accesat prin Facultatea de Mecanică, iar de el vor beneficia peste 250 de studenți, care vor participa la stagii de practică, workshop-uri și pregătire antreprenorială.

Zeci de studenți au participat joi, 16 ianuarie, la conferința de lansare a proiectului „ROBO-STEP: Stagii de practică în Mecatronică și Robotică la UPT”, care a avut loc la Facultatea de Mecanică. Este cel mai nou proiect câștigat de Universitatea Politehnică Timișoara, în valoare totală de aproape 5 milioane de lei, finanțare asigurată prin fonduri europene. Va cuprinde 251 de studenți, în special pe cei de la mecatronică și robotică, care vor beneficia inclusiv de burse și pot câștiga premii.

„Scopul nostru este să pregătim 251 de studenți, atât tehnic, cât și prin training-uri de coaching și antreprenariat. Să îi ajutăm să se insereze pe piața muncii prin a le oferi oportunități de practică. Apoi, cu toate noțiunile pe care le-am dobândit se pot angaja și îi putem insera ușor pe piața muncii. Ei vor primi o subvenție netă de 1.440 de lei, iar cele mai bune 50 de portofolii vor fi premiate. Premiile au un cuantum de 100.000 de lei, deci aproape 20.000 de euro”, a declarat ș.l. univ. dr. ing. Robert Kristof, managerul de proiect.

În cadrul proiectului va fi asigurată și achiziția unor echipamente importante. Trei laboratoare vor fi dotate cu standuri de roboți, va fi achiziționată o imprimantă 3D, dar și o casca ce poate interpreta activitate neuronală.

„Pe de altă parte, și departamentul are un beneficiu financiar. În cadrul proiectului am reușit să punem echipamente și dotări, pe care nu le-am avut până acum, iar target-ul nostru este să avem încă trei laboratoare moderne pe care le dotăm și modernizăm și putem să pregătim studenții”, a completat Robert Kristof.

Proiectul se va încheia în 31 decembrie 2026, perioadă în care va contribui la creșterea ratei de participare a studenților la programe de învățare la locul de muncă prin dezvoltarea și implementarea unor parteneriate noi sau extinse între mediul de afaceri și universități. Scopul principal este facilitarea tranziției studenților de la statutul de elevi la cel de angajați, prin dobândirea de competențe practice și transversale relevante pentru piața muncii, în domenii precum mecatronica, robotica și modelarea CAD 3D.

„Este al doilea proiect pe stagii de practică, câștigat de un coleg de-al nostru (n.r. – Robert Kristof). La sfârșitul lunii noiembrie a anului 2024 am mai avut un proiect lansat, un lucru lăudabil (...) Consider că acest proiect are un impact pozitiv asupra Facultății de Mecanică: sprijină studenții în integrarea în stagii de practică, ei vor putea merge la companii, beneficiază de programe de învățare la locul de muncă, dobândesc cunoștințe tehnice, practice, care îi ajută să devină specialiști în diferite domenii de vârf, precum mecatronică sau robotică. Pe de altă parte, consolidează relația cu mediul economic prin dezvoltarea și implementarea de noi parteneriate”, a spus prof. univ. dr. ing. Dragoș Uțu, decanul Facultății de Mecanică UPT, în cadrul conferinței de lansare a proiectului.

Cei care urmează cursurile facultăților Universității Politehnica Timișoara aproape că au un loc asigurat pe piața muncii, în domeniile pe care le studiază. Se numără printre instituțiile de învățământ superior din țară cu cele mai bune legături cu mediul economic, iar rata de angajabilitate este de peste 95%.

„E foarte bine că avem astfel de proiecte. Pe lângă asigurarea stagiilor de practică se mai vine cu informații importante pentru voi, pe care, probabil, în școală și în universitate le puteți deprinde, dar e mult mai bine să o faceți în companii, e mult mai aplicat (...) E bine să accesăm astfel de proiecte pe fonduri europene, ca voi să aveți toate condițiile, în așa fel încât voi să faceți cât mai ușor tranziția pe piața muncii. Din istoricul pe care îl aveți, nu cred că vă e foarte greu, atât timp cât depuneți un efort, mai ales că aveți cunoștințele din facultate. În plus, veți avea asigurat, ca până acum, o aplicabilitate foarte bună legată de companii. Politehnica, așa cum spune reclama de la bere, probabil că are cea mai bună legătură cu companiile din România. Se vede, mai mult de jumătate din companiile de top românești ca parteneri, inclusiv din București și Cluj-Napoca, nu doar din Timișoara”, le-a transmis studenților Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Proiectul „ROBO-STEP”, în valoare de aproximativ 5 milioane de lei, beneficiază în proporție de 98% de fonduri europene și este dedicat în special studenților de la mecatronică și robotică cu vârste între 18 și 35 de ani, atât celor de la licență, master sau doctorat. Formularul de înscriere poate fi completat pe robostep.upt.ro. Slide-ul de prezentare a proiectului, dar și alte detalii, pot fi accesate aici.

3. [Proiect de practică pentru studenți, în valoare de un milion de euro, proaspăt lansat la UPT](#)



Universitatea Politehnica Timișoara a lansat joi, 16 ianuarie 2025, un nou proiect de practică pentru studenți, în valoare de aproximativ un milion de euro, finanțat prin Fondul Social European Plus (FSE+), în cadrul Programului de Educație și Ocupare, conform contractului de finanțare nr. G2024-99190/24.12.2024. Intitulat „ROBO-STEP: Stagii de practică în Mecatronică și Robotică la UPT”.

Proiectul, coordonat de ș.l. univ. dr. ing. Robert Kristof, se adresează în primul rând studenților Facultății de Mecanică, dar poate fi accesat și de cei ai altor facultăți. Prezent la conferința de lansare, rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a subliniat importanța deosebită a unor astfel de proiecte,

mai ales acum, când piața muncii nu mai este la fel de ofertantă ca în trecut, iar formarea unor abilități practice și a unor competențe tehnice și non-tehnice este deosebit de utilă pentru integrarea ulterioară a studenților.

La rândul său, decanul Facultății de Mecanică, prof.univ.dr.ing. Dragoș Uțu, a adăugat că aceste proiecte (pentru Facultatea de Mecanică fiind al doilea) sunt avantajoase atât pentru studenți, care își formează astfel deprinderile practice necesare, cât și pentru companii, care vor putea recruta astfel specialiști bine pregătiți.

Proiectul, care se va încheia la 31 decembrie 2026, își propune să contribuie la creșterea ratei de participare a studenților la programe de învățare la locul de muncă prin dezvoltarea și implementarea unor parteneriate noi sau extinse între mediul de afaceri și universități. Scopul principal este facilitarea tranziției studenților de la statutul de studenți la cel de angajați, prin dobândirea de competențe practice și transversale relevante pentru piața muncii, în domenii precum mecatronică, robotică și modelarea CAD 3D.

Proiectul se adresează unui grup țintă format din 251 de studenți ai Universității Politehnica Timișoara, înmatriculați în programe de studii de nivel ISCED 6-8 (licență, masterat și doctorat), cu vârste între 18 și 35 de ani și care provin din regiunile mai puțin dezvoltate ale României (Vest, Nord-Vest și Sud-Vest Oltenia).

Principalele rezultate așteptate ale proiectului includ:

- Participarea a 251 de studenți la stagii de practică în domeniile mecatronică, robotică și modelarea CAD 3D, contribuind la dezvoltarea competențelor lor practice și profesionale;
- Organizarea de activități educaționale și de orientare profesională, inclusiv:
 - Workshop-uri și sesiuni de coaching pentru 251 de studenți, axate pe competențe tehnice și socio-emoționale;
 - Servicii de consiliere și orientare profesională, finalizate cu 251 de profiluri individuale pentru participanți.
- Implementarea a patru programe de training specializate, cum ar fi operarea roboților industriali colaborativi, utilizarea software-ului CAD, programarea Python și folosirea automatelor programabile, la care vor participa toți cei 251 de studenți;
- Semnarea și dezvoltarea de parteneriate noi și extinse între Universitatea Politehnica Timișoara și mediul de afaceri pentru a susține stagii de practică și a adapta oferta educațională la cerințele pieței muncii;
- Finalizarea cu succes a stagiilor de practică de către 251 de studenți, cu acordarea a:
 - 251 de subvenții pentru participarea la stagii în valoare de 1.440,00 RON pentru fiecare student;
 - 50 de premii de excelență pentru studenții cu performanțe remarcabile.
- Creșterea nivelului de pregătire al studenților pentru piața muncii, prin dobândirea de competențe digitale, antreprenoriale, tehnice și verzi, necesare pentru o economie modernă și sustenabilă.

Valoarea totală a proiectului este de 4.920.962,06 RON distribuit astfel:

- Finanțare nerambursabilă în valoare de 4.822.532,92 RON echivalentul a 98% suportată de Uniunea Europeană
- Cofinanțare în valoare de 98.429,14 RON echivalentul a 2% suportată de Universitatea Politehnica Timișoara.

4. [Proiect de practică studențească de un milion de euro, la UPT](#)



Universitatea Politehnică Timișoara are un nou proiect de practică pentru studenți, în valoare de aproximativ un milion de euro. Acesta se adresează, în principal, studenților de la Mecanică, dar poate fi accesat și de cei de la alte specialități.

Proiectul se va încheia la 31 decembrie 2026 și își propune să contribuie la creșterea ratei de participare a studenților la programe de învățare la locul de muncă, prin dezvoltarea și implementarea unor parteneriate noi sau extinse între mediul de afaceri și universități. Scopul principal este facilitarea tranziției studenților de la statutul de studenți la cel de angajați, prin dobândirea de competențe practice și transversale în domenii precum mecatronică, robotică și modelarea CAD 3D.

Proiectul „ROBO-STEP: Stagii de practică în Mecatronică și Robotică la UPT” se adresează unui grup țintă format din 251 de studenți ai UPT și este ordonat de ș.l. univ. dr. ing. Robert Kristof.

Conf. univ. dr. ing. Florin Drăgan, rectorul UPT, a subliniat, din nou, importanța unor astfel de proiecte, mai ales acum, când piața muncii nu mai este la fel de ofertantă ca în trecut. Formarea unor abilități practice și a unor competențe tehnice și non-tehnice este deosebit de utilă pentru integrarea ulterioară a studenților.

Cei 251 de studenți vor participa la workshopuri și sesiuni de coaching și vor beneficia de servicii de consiliere și orientare profesională. Vor fi implementate, de asemenea, patru programe de training specializate, cum ar fi operarea roboților industriali colaborativi, utilizarea software-ului CAD, programarea Python și folosirea automatelor programabile.

Fiecare student participant va primi o subvenție de 1.440 lei, pentru participarea la stagii, și vor fi acordate 50 de premii de excelență pentru cei cu performanțe remarcabile.

Programul este finanțat prin Fondul Social European Plus (FSE+), în cadrul Programului de Educație și Ocupare, conform contractului de finanțare nr. G2024-99190/24.12.2024. Valoarea totală a proiectului este de 4.920.962,06 RON distribuit astfel:

Finanțare nerambursabilă în valoare de 4.822.532,92 RON echivalentul a 98% suportată de Uniunea Europeană
Cofinanțare în valoare de 98.429,14 RON echivalentul a 2% suportată de Universitatea Politehnică Timișoara.

5. [Universitatea Politehnică Timișoara a lansat un nou proiect de practică pentru studenți, în valoare de un milion de euro](#)



Universitatea Politehnică Timișoara a lansat joi, 16 ianuarie 2025, un nou proiect de practică pentru studenți, în valoare de aproximativ un milion de euro, finanțat prin Fondul Social European Plus (FSE+), în cadrul Programului de Educație și

Ocupare, conform contractului de finanțare nr. G2024-99190/24.12.2024. Intitulat „ROBO-STEP: Stagii de practică în Mecatronică și Robotică la UPT”, proiectul, coordonat de ș.l. univ. dr. ing. Robert Kristof, se adresează în primul rând studenților Facultății de Mecanică, dar poate fi accesat și de cei ai altor facultăți.

Prezent la conferința de lansare, rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a subliniat importanța deosebită a unor astfel de proiecte, mai ales acum, când piața muncii nu mai este la fel de ofertantă ca în trecut, iar formarea unor abilități practice și a unor competențe tehnice și non-tehnice este deosebit de utilă pentru integrarea ulterioară a studenților.

La rândul său, decanul Facultății de Mecanică, prof.univ.dr.ing. Dragoș Uțu, a adăugat că aceste proiecte (pentru Facultatea de Mecanică fiind al doilea) sunt avantajoase atât pentru studenți, care își formează astfel deprinderile practice necesare, cât și pentru companii, care vor putea recruta astfel specialiști bine pregătiți.

Proiectul, care se va încheia la 31 decembrie 2026, își propune să contribuie la creșterea ratei de participare a studenților la programe de învățare la locul de muncă prin dezvoltarea și implementarea unor parteneriate noi sau extinse între mediul de afaceri și universități. Scopul principal este facilitarea tranziției studenților de la statutul de studenți la cel de angajați, prin dobândirea de competențe practice și transversale relevante pentru piața muncii, în domenii precum mecatronică, robotică și modelarea CAD 3D.

Proiectul se adresează unui grup țintă format din 251 de studenți ai Universității Politehnica Timișoara, înmatriculați în programe de studii de nivel ISCED 6-8 (licență, masterat și doctorat), cu vârste între 18 și 35 de ani și care provin din regiunile mai puțin dezvoltate ale României (Vest, Nord-Vest și Sud-Vest Oltenia).

Principalele rezultate așteptate ale proiectului includ:

Participarea a 251 de studenți la stagii de practică în domeniile mecatronică, robotică și modelarea CAD 3D, contribuind la dezvoltarea competențelor lor practice și profesionale;

Organizarea de activități educaționale și de orientare profesională, inclusiv:

Workshop-uri și sesiuni de coaching pentru 251 de studenți, axate pe competențe tehnice și socio-emoționale;

Servicii de consiliere și orientare profesională, finalizate cu 251 de profiluri individuale pentru participanți.

Implementarea a patru programe de training specializate, cum ar fi operarea roboților industriali colaborativi, utilizarea software-ului CAD, programarea Python și folosirea automatelor programabile, la care vor participa toți cei 251 de studenți;

Semnarea și dezvoltarea de parteneriate noi și extinse între Universitatea Politehnica Timișoara și mediul de afaceri pentru a susține stagii de practică și a adapta oferta educațională la cerințele pieței muncii;

Finalizarea cu succes a stagiilor de practică de către 251 de studenți, cu acordarea a:

251 de subvenții pentru participarea la stagii în valoare de 1.440,00 RON pentru fiecare student;

50 de premii de excelență pentru studenții cu performanțe remarcabile.

Creșterea nivelului de pregătire al studenților pentru piața muncii, prin dobândirea de competențe digitale, antreprenoriale, tehnice și verzi, necesare pentru o economie modernă și sustenabilă.

Valoarea totală a proiectului este de 4.920.962,06 RON distribuit astfel:

– Finanțare nerambursabilă în valoare de 4.822.532,92 RON echivalentul a 98% suportată de Uniunea Europeană

– Cofinanțare în valoare de 98.429,14 RON echivalentul a 2% suportată de Universitatea Politehnica Timișoara

6. [ROBO-STEP: Universitatea Politehnica Timisoara, un nou proiect de practica pentru student, in valoare de 1 milion de euro](#)

Impact Press
entru ca ai dreptul sa fii informat!

Intitulat „ROBO-STEP: Stagii de practica in Mecatronica si Robotica la UPT”, proiectul, coordonat de s.l. univ. dr. ing. Robert Kristof, se adreseaza in primul rand studentilor Facultatii de Mecanica, dar poate fi accesat si de cei ai altor facultati.

Prezent la conferinta de lansare, rectorul Universitatii Politehnica Timisoara, conf.univ.dr.ing. Florin Dragan, a subliniat importanta deosebita a unor astfel de proiecte, mai ales acum, cand piata muncii nu mai este la fel de ofertanta ca in trecut, iar formarea unor abilitati practice si a unor competente tehnice si non-tehnice este deosebit de utila pentru integrarea ulterioara a studentilor.

La randul sau, decanul Facultatii de Mecanica, prof.univ.dr.ing. Dragos Utu, a adaugat ca aceste proiecte (pentru Facultatea de Mecanica fiind al doilea) sunt avantajoase atat pentru studenti, care isi formeaza astfel deprinderile practice necesare, cat si pentru companii, care vor putea recruta astfel specialisti bine pregatiti.

Proiectul, care se va incheia la 31 decembrie 2026, isi propune sa contribuie la cresterea ratei de participare a studentilor la programe de invatare la locul de munca prin dezvoltarea si implementarea unor parteneriate noi sau extinse intre mediul de afaceri si universitati.

Scopul principal este facilitarea tranzitiei studentilor de la statutul de studenti la cel de angajati, prin dobandirea de competente practice si transversale relevante pentru piata muncii, in domenii precum mecatronica, robotica si modelarea CAD 3D.

Proiectul se adreseaza unui grup tinta format din 251 de studenti ai Universitatii Politehnica Timisoara, inmatriculati in programe de studii de nivel ISCED 6-8 (licenta, masterat si doctorat), cu varste intre 18 si 35 de ani si care provin din regiunile mai putin dezvoltate ale Romaniei (Vest, Nord-Vest si Sud-Vest Oltenia).

Principalele rezultate asteptate ale proiectului includ:

Participarea a 251 de studenti la stagii de practica in domeniile mecatronica, robotica si modelarea CAD 3D, contribuind la dezvoltarea competentelor lor practice si profesionale;

Organizarea de activitati educationale si de orientare profesionala, inclusiv:

Workshop-uri si sesiuni de coaching pentru 251 de studenti, axate pe competente tehnice si socio-emotionale;

Servicii de consiliere si orientare profesionala, finalizate cu 251 de profiluri individuale pentru participanti.

Implementarea a patru programe de training specializate, cum ar fi operarea robotilor industriali colaborativi, utilizarea software-ului CAD, programarea Python si folosirea automatelor programabile, la care vor participa toti cei 251 de studenti;

Semnarea si dezvoltarea de parteneriate noi si extinse intre Universitatea Politehnica Timisoara si mediul de afaceri pentru a sustine stagii de practica si a adapta oferta educationala la cerintele pietei muncii;

Finalizarea cu succes a stagiilor de practica de catre 251 de studenti, cu acordarea a:

251 de subventii pentru participarea la stagii in valoare de 1.440,00 RON pentru fiecare student;

50 de premii de excelenta pentru studentii cu performante remarcabile.

Cresterea nivelului de pregatire al studentilor pentru piata muncii, prin dobandirea de competente digitale, antreprenoriale, tehnice si verzi, necesare pentru o economie moderna si sustenabila.

Valoarea totala a proiectului este de 4.920.962,06 RON distribuit astfel:

Finantare nerambursabila in valoare de 4.822.532,92 RON echivalentul a 98% suportata de Uniunea Europeana
Cofinantare in valoare de 98.429,14 RON echivalentul a 2% suportata de Universitatea Politehnica Timisoara.

7. [UPT a lansat un nou proiect de practică pentru studenți, în valoare de un milion de euro](#)



Universitatea Politehnica Timișoara a lansat joi, 16 ianuarie 2025, un nou proiect de practică pentru studenți, în valoare de aproximativ un milion de euro, finanțat prin Fondul Social European Plus (FSE+), în cadrul Programului de Educație și Ocupare, conform contractului de finanțare nr. G2024-99190/ 24.12.2024. Intitulat 'ROBO-STEP: Stagii de practică în Mecatronică și Robotică la UPT', proiectul, coordonat de s.l. univ. Dr. ing. Robert Kristof, se adresează în primul rând studenților Facultății de Mecanică, dar poate fi accesat și de cei aiaților facultăți.

Prezent la conferința de lansare, rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf. Univ. Dr. ing. Florin Drăgan, a subliniat importanța deosebită a unor astfel de proiecte, mai ales acum, când piața muncii nu mai este la fel de

oferantă ca în trecut, iar formarea unor abilități practice și a unor competențe tehnice și non-tehnice este deosebit de utilă pentru integrarea ulterioară a studenților.

La rândul său, decanul Facultății de Mecanică, prof. Univ. Dr. ing. Dragoș Uțu, a adăugat că aceste proiecte (pentru Facultatea de Mecanică fiind al doilea) sunt avantajoase atât pentru studenți, care își formează astfel deprinderile practice necesare, cât și pentru companii, care vor putea recruta astfel specialiști bine pregătiți.

Proiectul, care se va încheia la 31 decembrie 2026, își propune să contribuie la creșterea ratei de participare a studenților la programe de învățare la locul de muncă prin dezvoltarea și implementarea unor parteneriate noi sau extinse între mediul de afaceri și universități. Scopul principal este facilitarea tranziției studenților de la statutul de studenți la cel de angajați, prin dobândirea de competențe practice și transversale relevante pentru piața muncii, în domenii precum mecatronică, robotică și modelarea CAD 3D.

Proiectul se adresează unui grup țintă format din 251 de studenți ai Universității Politehnica Timișoara, înmatriculați în programe de studii de nivel ISCED 6-8 (licență, masterat și doctorat), cu vârste între 18 și 35 de ani și care provin din regiunile mai puțin dezvoltate ale României (Vest, Nord-Vest și Sud-Vest Oltenia).

Principalele rezultate așteptate ale proiectului includ:

Participarea a 251 de studenți la stagii de practică în domeniile mecatronică, robotică și modelarea CAD 3D, contribuind la dezvoltarea competențelor lor practice și profesionale;

Organizarea de activități educaționale și de orientare profesională, inclusiv:

Workshop-uri și sesiuni de coaching pentru 251 de studenți, axate pe competențe tehnice și socio-emoționale;

Servicii de consiliere și orientare profesională, finalizate cu 251 de profiluri individuale pentru participanți.

Implementarea a patru programe de training specializate, cum ar fi operarea roboților industriali colaborativi, utilizarea software-ului CAD, programarea Python și folosirea automatelor programabile, la care vor participa toți cei 251 de studenți;

Semnarea și dezvoltarea de parteneriate noi și extinse între Universitatea Politehnică Timișoara și mediul de afaceri pentru a susține stagii de practică și a adapta oferta educațională la cerințele pieței muncii;

Finalizarea cu succes a stagiilor de practică de către 251 de studenți, cu acordarea a:

251 de subvenții pentru participarea la stagii în valoare de 1.440,00 RON pentru fiecare student;

50 de premii de excelență pentru studenții cu performanțe remarcabile.

Creșterea nivelului de pregătire al studenților pentru piața muncii, prin dobândirea de competențe digitale, antreprenoriale, tehnice și verzi, necesare pentru o economie modernă și sustenabilă.

Valoarea totală a proiectului este de 4.920.962,06 RON distribuit astfel:

– Finanțare nerambursabilă în valoare de 4.822.532,92 RON echivalentul a 98% suportată de Uniunea Europeană

– Cofinanțare în valoare de 98.429,14 RON echivalentul a 2% suportată de Universitatea Politehnică Timișoara

8. [UPT a lansat un nou proiect de practică pentru studenți, în valoare de un milion de euro](#)



Universitatea Politehnică Timișoara a lansat joi, 16 ianuarie 2025, un nou proiect de practică pentru studenți, în valoare de aproximativ un milion de euro, finanțat prin Fondul Social European Plus (FSE+), în cadrul Programului de Educație și Ocupare, conform contractului de finanțare nr. G2024-99190/24.12.2024. Intitulat „ROBO-STEP: Stagii de practică în Mecatronică și Robotică la UPT”, proiectul, coordonat de ș.l. univ. dr. ing. Robert Kristof, se adresează în primul rând studenților Facultății de Mecanică, dar poate fi accesat și de cei ai altor facultăți.

Prezent la conferința de lansare, rectorul Universității Politehnice Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a subliniat importanța deosebită a unor astfel de proiecte, mai ales acum, când piața muncii nu mai este la fel de ofertantă ca în trecut, iar formarea unor abilități practice și a unor competențe tehnice și non-tehnice este deosebit de utilă pentru integrarea ulterioară a studenților.

La rândul său, decanul Facultății de Mecanică, prof.univ.dr.ing. Dragoș Uțu, a adăugat că aceste proiecte (pentru Facultatea de Mecanică fiind al doilea) sunt avantajoase atât pentru studenți, care își formează astfel deprinderile practice necesare, cât și pentru companii, care vor putea recruta astfel specialiști bine pregătiți.

Proiectul, care se va încheia la 31 decembrie 2026, își propune să contribuie la creșterea ratei de participare a studenților la programe de învățare la locul de muncă prin dezvoltarea și implementarea unor parteneriate noi sau extinse între mediul de afaceri și universități. Scopul principal este facilitarea tranziției studenților de la statutul de studenți la cel de angajați, prin dobândirea de competențe practice și transversale relevante pentru piața muncii, în domenii precum mecatronică, robotică și modelarea CAD 3D.

Proiectul se adresează unui grup țintă format din 251 de studenți ai Universității Politehnice Timișoara, înmatriculați în programe de studii de nivel ISCED 6-8 (licență, masterat și doctorat), cu vârste între 18 și 35 de ani și care provin din regiunile mai puțin dezvoltate ale României (Vest, Nord-Vest și Sud-Vest Oltenia).

Principalele rezultate așteptate ale proiectului includ:

- Participarea a 251 de studenți la stagii de practică în domeniile mecatronică, robotică și modelarea CAD 3D, contribuind la dezvoltarea competențelor lor practice și profesionale;
- Organizarea de activități educaționale și de orientare profesională, inclusiv:
 - Workshop-uri și sesiuni de coaching pentru 251 de studenți, axate pe competențe tehnice și socio-emoționale;
 - Servicii de consiliere și orientare profesională, finalizate cu 251 de profiluri individuale pentru participanți.
- Implementarea a patru programe de training specializate, cum ar fi operarea roboților industriali colaborativi, utilizarea software-ului CAD, programarea Python și folosirea automatelor programabile, la care vor participa toți cei 251 de studenți;
- Semnarea și dezvoltarea de parteneriate noi și extinse între Universitatea Politehnică Timișoara și mediul de afaceri pentru a susține stagii de practică și a adapta oferta educațională la cerințele pieței muncii;

- Finalizarea cu succes a stagiilor de practică de către 251 de studenți, cu acordarea a:
 - 251 de subvenții pentru participarea la stagii în valoare de 1.440,00 RON pentru fiecare student;
 - 50 de premii de excelență pentru studenții cu performanțe remarcabile.
- Creșterea nivelului de pregătire al studenților pentru piața muncii, prin dobândirea de competențe digitale, antreprenoriale, tehnice și verzi, necesare pentru o economie modernă și sustenabilă.

Valoarea totală a proiectului este de 4.920.962,06 RON distribuit astfel:

- Finanțare nerambursabilă în valoare de 4.822.532,92 RON echivalentul a 98% suportată de Uniunea Europeană
- Cofinanțare în valoare de 98.429,14 RON echivalentul a 2% suportată de Universitatea Politehnică Timișoara.

9. [UPT a lansat un nou proiect de practică pentru studenți, în valoare de un milion de euro](#)



Universitatea Politehnică Timișoara a lansat joi, 16 ianuarie 2025, un nou proiect de practică pentru studenți, în valoare de aproximativ un milion de euro, finanțat prin Fondul Social European Plus (FSE+), în cadrul Programului de Educație și Ocupare, conform contractului de finanțare nr. G2024-99190/24.12.2024. Intitulat „ROBO-STEP: Stagii de practică în Mecatronică și Robotică la UPT”, proiectul, coordonat de ș.l. univ. dr. ing. Robert Kristof, se adresează în primul rând studenților Facultății de Mecanică, dar poate fi accesat și de cei ai altor facultăți.

Prezent la conferința de lansare, rectorul Universității Politehnice Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a subliniat importanța deosebită a unor astfel de proiecte, mai ales acum, când piața muncii nu mai este la fel de ofertantă ca în trecut, iar formarea unor abilități practice și a unor competențe tehnice și non-tehnice este deosebit de utilă pentru integrarea ulterioară a studenților.

La rândul său, decanul Facultății de Mecanică, prof.univ.dr.ing. Dragoș Uțu, a adăugat că aceste proiecte (pentru Facultatea de Mecanică fiind al doilea) sunt avantajoase atât pentru studenți, care își formează astfel deprinderile practice necesare, cât și pentru companii, care vor putea recruta astfel specialiști bine pregătiți.

Proiectul, care se va încheia la 31 decembrie 2026, își propune să contribuie la creșterea ratei de participare a studenților la programe de învățare la locul de muncă prin dezvoltarea și implementarea unor parteneriate noi sau extinse între mediul de afaceri și universități. Scopul principal este facilitarea tranziției studenților de la statutul de studenți la cel de angajați, prin dobândirea de competențe practice și transversale relevante pentru piața muncii, în domenii precum mecatronică, robotică și modelarea CAD 3D.

Proiectul se adresează unui grup țintă format din 251 de studenți ai Universității Politehnice Timișoara, înmatriculați în programe de studii de nivel ISCED 6-8 (licență, masterat și doctorat), cu vârste între 18 și 35 de ani și care provin din regiunile mai puțin dezvoltate ale României (Vest, Nord-Vest și Sud-Vest Oltenia).

Principalele rezultate așteptate ale proiectului includ:

Participarea a 251 de studenți la stagii de practică în domeniile mecatronică, robotică și modelarea CAD 3D, contribuind la dezvoltarea competențelor lor practice și profesionale;

Organizarea de activități educaționale și de orientare profesională, inclusiv:

Workshop-uri și sesiuni de coaching pentru 251 de studenți, axate pe competențe tehnice și socio-emoționale;

Servicii de consiliere și orientare profesională, finalizate cu 251 de profiluri individuale pentru participanți.

Implementarea a patru programe de training specializate, cum ar fi operarea roboților industriali colaborativi, utilizarea software-ului CAD, programarea Python și folosirea automatelor programabile, la care vor participa toți cei 251 de studenți;

Semnarea și dezvoltarea de parteneriate noi și extinse între Universitatea Politehnică Timișoara și mediul de afaceri pentru a susține stagii de practică și a adapta oferta educațională la cerințele pieței muncii;

Finalizarea cu succes a stagiilor de practică de către 251 de studenți, cu acordarea a:

251 de subvenții pentru participarea la stagii în valoare de 1.440,00 RON pentru fiecare student;

50 de premii de excelență pentru studenții cu performanțe remarcabile.

Creșterea nivelului de pregătire al studenților pentru piața muncii, prin dobândirea de competențe digitale, antreprenoriale, tehnice și verzi, necesare pentru o economie modernă și sustenabilă.

Valoarea totală a proiectului este de 4.920.962,06 RON distribuit astfel:

– Finanțare nerambursabilă în valoare de 4.822.532,92 RON echivalentul a 98% suportată de Uniunea Europeană

– Cofinanțare în valoare de 98.429,14 RON echivalentul a 2% suportată de Universitatea Politehnică Timișoara

10. [UPT a lansat un nou proiect de practică pentru studenți, în valoare de un milion de euro](#)



banatulmeu.ro
Informația înseamnă putere

Universitatea Politehnică Timișoara a lansat joi, 16 ianuarie, un nou proiect de practică pentru studenți, în valoare de aproximativ un milion de euro, finanțat prin Fondul Social European Plus (FSE+), în cadrul Programului de Educație și Ocupare, conform contractului de finanțare nr. G2024-99190/24.12.2024.

Intitulat „ROBO-STEP: Stagii de practică în Mecatronică și Robotică la UPT”, proiectul, coordonat de ș.l. univ. dr. ing. Robert Kristof, se adresează în primul rând studenților Facultății de Mecanică, dar poate fi accesat și de cei ai altor facultăți.

Prezent la conferința de lansare, rectorul Universității Politehnică Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a subliniat importanța deosebită a unor astfel de proiecte, mai ales acum, când piața muncii nu mai este la fel de ofertantă ca în trecut, iar formarea unor abilități practice și a unor competențe tehnice și non-tehnice este deosebit de utilă pentru integrarea ulterioară a studenților.

La rândul său, decanul Facultății de Mecanică, prof.univ.dr.ing. Dragoș Uțu, a adăugat că aceste proiecte (pentru Facultatea de Mecanică fiind al doilea) sunt avantajoase atât pentru studenți, care își formează astfel deprinderile practice necesare, cât și pentru companii, care vor putea recruta astfel specialiști bine pregătiți.

Proiectul, care se va încheia la 31 decembrie 2026, își propune să contribuie la creșterea ratei de participare a studenților la programe de învățare la locul de muncă prin dezvoltarea și implementarea unor parteneriate noi sau extinse între mediul de afaceri și universități. Scopul principal este facilitarea tranziției studenților de la statutul de studenți la cel de angajați, prin dobândirea de competențe practice și transversale relevante pentru piața muncii, în domenii precum mecatronică, robotică și modelarea CAD 3D.

Proiectul se adresează unui grup țintă format din 251 de studenți ai Universității Politehnica Timișoara, înmatriculați în programe de studii de nivel ISCED 6-8 (licență, masterat și doctorat), cu vârste între 18 și 35 de ani și care provin din regiunile mai puțin dezvoltate ale României (Vest, Nord-Vest și Sud-Vest Oltenia).

Principalele rezultate așteptate ale proiectului includ:

Participarea a 251 de studenți la stagii de practică în domeniile mecatronică, robotică și modelarea CAD 3D, contribuind la dezvoltarea competențelor lor practice și profesionale;

Organizarea de activități educaționale și de orientare profesională, inclusiv:

Workshop-uri și sesiuni de coaching pentru 251 de studenți, axate pe competențe tehnice și socio-emoționale;

Servicii de consiliere și orientare profesională, finalizate cu 251 de profiluri individuale pentru participanți.

Implementarea a patru programe de training specializate, cum ar fi operarea roboților industriali colaborativi, utilizarea software-ului CAD, programarea Python și folosirea automatelor programabile, la care vor participa toți cei 251 de studenți;

Semnarea și dezvoltarea de parteneriate noi și extinse între Universitatea Politehnica Timișoara și mediul de afaceri pentru a susține stagii de practică și a adapta oferta educațională la cerințele pieței muncii;

Finalizarea cu succes a stagiilor de practică de către 251 de studenți, cu acordarea a:

251 de subvenții pentru participarea la stagii în valoare de 1.440,00 RON pentru fiecare student;

50 de premii de excelență pentru studenții cu performanțe remarcabile.

Creșterea nivelului de pregătire al studenților pentru piața muncii, prin dobândirea de competențe digitale, antreprenoriale, tehnice și verzi, necesare pentru o economie modernă și sustenabilă.

Valoarea totală a proiectului este de 4.920.962,06 RON distribuit astfel:

– Finanțare nerambursabilă în valoare de 4.822.532,92 RON echivalentul a 98% suportată de Uniunea Europeană

– Cofinanțare în valoare de 98.429,14 RON echivalentul a 2% suportată de Universitatea Politehnica Timișoara

11. [Universitatea Politehnica Timișoara lansează proiect de practică în valoare de un milion de euro; Oportunități pentru studenți în mecatronică și robotică](#)



Universitatea Politehnica Timișoara a lansat un nou proiect de practică pentru studenți, în valoare de aproximativ un milion de euro. Proiectul, intitulat „ROBO-STEP: Stagii de practică în Mecatronică și Robotică la UPT”, este finanțat prin Fondul Social European Plus (FSE+) și va fi implementat până la 31 decembrie 2026. Acesta vizează 251 de studenți din facultăți diferite, în special din Facultatea de Mecanică, și are ca scop facilitarea tranziției acestora de la statutul de studenți la cel de angajați, prin dobândirea de competențe practice în domenii precum mecatronică

și robotică. Rectorul UPT, Florin Drăgan, a subliniat importanța acestor inițiative în contextul actual al pieței muncii, iar decanul Facultății de Mecanică, Dragoș Uțu, a menționat beneficiile pentru studenți și companii.

12. [UPT a lansat un nou proiect de practică pentru studenți, în valoare de un milion de euro](#)

Accent Media

Universitatea Politehnica Timișoara a lansat joi, 16 ianuarie 2025, un nou proiect de practică pentru studenți, în valoare de aproximativ un milion de euro, finanțat prin Fondul Social European Plus (FSE+), în cadrul Programului de Educație și Ocupare, conform contractului de finanțare nr. G2024-99190/24.12.2024.

Intitulat „ROBO-STEP: Stagii de practică în Mecatronică și Robotică la UPT”, proiectul, coordonat de ș.l. univ. dr. ing. Robert Kristof, se adresează în primul rând studenților Facultății de Mecanică, dar poate fi accesat și de cei ai altor facultăți.

Prezent la conferința de lansare, rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a subliniat importanța deosebită a unor astfel de proiecte, mai ales acum, când piața muncii nu mai este la fel de ofertantă ca în trecut, iar formarea unor abilități practice și a unor competențe tehnice și non-tehnice este deosebit de utilă pentru integrarea ulterioară a studenților.

La rândul său, decanul Facultății de Mecanică, prof.univ.dr.ing. Dragoș Uțu, a adăugat că aceste proiecte (pentru Facultatea de Mecanică fiind al doilea) sunt avantajoase atât pentru studenți, care își formează astfel deprinderile practice necesare, cât și pentru companii, care vor putea recruta astfel specialiști bine pregătiți.

Proiectul, care se va încheia la 31 decembrie 2026, își propune să contribuie la creșterea ratei de participare a studenților la programe de învățare la locul de muncă prin dezvoltarea și implementarea unor parteneriate noi sau extinse între mediul de afaceri și universități. Scopul principal este facilitarea tranziției studenților de la statutul de studenți la cel de angajați, prin dobândirea de competențe practice și transversale relevante pentru piața muncii, în domenii precum mecatronică, robotică și modelarea CAD 3D.

Proiectul se adresează unui grup țintă format din 251 de studenți ai Universității Politehnica Timișoara, înmatriculați în programe de studii de nivel ISCED 6-8 (licență, masterat și doctorat), cu vârste între 18 și 35 de ani și care provin din regiunile mai puțin dezvoltate ale României (Vest, Nord-Vest și Sud-Vest Oltenia).

Principalele rezultate așteptate ale proiectului includ:

Participarea a 251 de studenți la stagii de practică în domeniile mecatronică, robotică și modelarea CAD 3D, contribuind la dezvoltarea competențelor lor practice și profesionale;

Organizarea de activități educaționale și de orientare profesională, inclusiv:

Workshop-uri și sesiuni de coaching pentru 251 de studenți, axate pe competențe tehnice și socio-emoționale;

Servicii de consiliere și orientare profesională, finalizate cu 251 de profiluri individuale pentru participanți.
Implementarea a patru programe de training specializate, cum ar fi operarea roboților industriali colaborativi, utilizarea software-ului CAD, programarea Python și folosirea automatelor programabile, la care vor participa toți cei 251 de studenți;

Semnarea și dezvoltarea de parteneriate noi și extinse între Universitatea Politehnică Timișoara și mediul de afaceri pentru a susține stagiile de practică și a adapta oferta educațională la cerințele pieței muncii;

Finalizarea cu succes a stagiilor de practică de către 251 de studenți, cu acordarea a:

251 de subvenții pentru participarea la stagii în valoare de 1.440,00 RON pentru fiecare student;

50 de premii de excelență pentru studenții cu performanțe remarcabile.

Creșterea nivelului de pregătire al studenților pentru piața muncii, prin dobândirea de competențe digitale, antreprenoriale, tehnice și verzi, necesare pentru o economie modernă și sustenabilă.

Valoarea totală a proiectului este de 4.920.962,06 RON distribuit astfel:

– Finanțare nerambursabilă în valoare de 4.822.532,92 RON echivalentul a 98% suportată de Uniunea Europeană

– Cofinanțare în valoare de 98.429,14 RON echivalentul a 2% suportată de Universitatea Politehnică Timișoara

13. [UPT a lansat un nou proiect de practică pentru studenți, în valoare de un milion de euro](#)



Universitatea Politehnică Timișoara a lansat joi, 16 ianuarie 2025, un nou proiect de practică pentru studenți, în valoare de aproximativ un milion de euro, finanțat prin Fondul Social European Plus (FSE+), în cadrul Programului de Educație și Ocupare, conform contractului de finanțare nr. G2024-99190/24.12.2024. Intitulat „ROBO-STEP: Stagii de practică în Mecatronică și Robotică la UPT”, proiectul, coordonat de ș.l. univ. dr. ing. Robert Kristof, se adresează în primul rând studenților Facultății de Mecanică, dar poate fi accesat și de cei ai altor facultăți.

Prezent la conferința de lansare, rectorul Universității Politehnice Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a subliniat importanța deosebită a unor astfel de proiecte, mai ales acum, când piața muncii nu mai este la fel de ofertantă ca în trecut, iar formarea unor abilități practice și a unor competențe tehnice și non-tehnice este deosebit de utilă pentru integrarea ulterioară a studenților.

La rândul său, decanul Facultății de Mecanică, prof.univ.dr.ing. Dragoș Uțu, a adăugat că aceste proiecte (pentru Facultatea de Mecanică fiind al doilea) sunt avantajoase atât pentru studenți, care își formează astfel deprinderile practice necesare, cât și pentru companii, care vor putea recruta astfel specialiști bine pregătiți.

Proiectul, care se va încheia la 31 decembrie 2026, își propune să contribuie la creșterea ratei de participare a studenților la programe de învățare la locul de muncă prin dezvoltarea și implementarea unor parteneriate noi

sau extinse între mediul de afaceri și universități. Scopul principal este facilitarea tranziției studenților de la statutul de studenți la cel de angajați, prin dobândirea de competențe practice și transversale relevante pentru piața muncii, în domenii precum mecatronică, robotică și modelarea CAD 3D.

Proiectul se adresează unui grup țintă format din 251 de studenți ai Universității Politehnica Timișoara, înmatriculați în programe de studii de nivel ISCED 6-8 (licență, masterat și doctorat), cu vârste între 18 și 35 de ani și care provin din regiunile mai puțin dezvoltate ale României (Vest, Nord-Vest și Sud-Vest Oltenia).

14. [Proiect de un milion de euro la UPT: Studenții sunt chemați să facă practică](#)



Universitatea Politehnica Timișoara a lansat joi, 16 ianuarie 2025, un nou proiect de practică pentru studenți, în valoare de aproximativ un milion de euro, finanțat prin Fondul Social European Plus (FSE+), în cadrul Programului de Educație și Ocupare, conform contractului de finanțare nr. G2024-99190/24.12.2024. Intitulat „ROBO-STEP: Stagii de practică în Mecatronică și Robotică la UPT”.

Proiectul, coordonat de ș.l. univ. dr. ing. Robert Kristof, se adresează în primul rând studenților Facultății de Mecanică, dar poate fi accesat și de cei ai altor facultăți.

Prezent la conferința de lansare, rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a subliniat importanța deosebită a unor astfel de proiecte, mai ales acum, când piața muncii nu mai este la fel de ofertantă ca în trecut, iar formarea unor abilități practice și a unor competențe tehnice și non-tehnice este deosebit de utilă pentru integrarea ulterioară a studenților.

La rândul său, decanul Facultății de Mecanică, prof.univ.dr.ing. Dragoș Uțu, a adăugat că aceste proiecte (pentru Facultatea de Mecanică fiind al doilea) sunt avantajoase atât pentru studenți, care își formează astfel deprinderile practice necesare, cât și pentru companii, care vor putea recruta astfel specialiști bine pregătiți.

Proiectul, care se va încheia la 31 decembrie 2026, își propune să contribuie la creșterea ratei de participare a studenților la programe de învățare la locul de muncă prin dezvoltarea și implementarea unor parteneriate noi sau extinse între mediul de afaceri și universități. Scopul principal este facilitarea tranziției studenților de la statutul de studenți la cel de angajați, prin dobândirea de competențe practice și transversale relevante pentru piața muncii, în domenii precum mecatronică, robotică și modelarea CAD 3D.

Proiectul se adresează unui grup țintă format din 251 de studenți ai Universității Politehnica Timișoara, înmatriculați în programe de studii de nivel ISCED 6-8 (licență, masterat și doctorat), cu vârste între 18 și 35 de ani și care provin din regiunile mai puțin dezvoltate ale României (Vest, Nord-Vest și Sud-Vest Oltenia).

15. [UPT a lansat un nou proiect de practică pentru studenți, în valoare de un milion de euro](#)



Universitatea Politehnică Timișoara a lansat joi, 16 ianuarie 2025, un nou proiect de practică pentru studenți, în valoare de aproximativ un milion de euro, finanțat prin Fondul Social European Plus (FSE+), în cadrul Programului de Educație și Ocupare, conform contractului de finanțare nr. G2024-99190/24.12.2024. Intitulat „ROBO-STEP: Stagii de practică în Mecatronică și Robotică la UPT”, proiectul, coordonat de ș.l. univ. dr. ing. Robert Kristof, se adresează în primul rând studenților Facultății de Mecanică, dar poate fi accesat și de cei ai altor facultăți.

Prezent la conferința de lansare, rectorul Universității Politehnică Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a subliniat importanța deosebită a unor astfel de proiecte, mai ales acum, când piața muncii nu mai este la fel de ofertantă ca în trecut, iar formarea unor abilități practice și a unor competențe tehnice și non-tehnice este deosebit de utilă pentru integrarea ulterioară a studenților.

La rândul său, decanul Facultății de Mecanică, prof.univ.dr.ing. Dragoș Uțu, a adăugat că aceste proiecte (pentru Facultatea de Mecanică fiind al doilea) sunt avantajoase atât pentru studenți, care își formează astfel deprinderile practice necesare, cât și pentru companii, care vor putea recruta astfel specialiști bine pregătiți.

Proiectul, care se va încheia la 31 decembrie 2026, își propune să contribuie la creșterea ratei de participare a studenților la programe de învățare la locul de muncă prin dezvoltarea și implementarea unor parteneriate noi sau extinse între mediul de afaceri și universități. Scopul principal este facilitarea tranziției studenților de la statutul de studenți la cel de angajați, prin dobândirea de competențe practice și transversale relevante pentru piața muncii, în domenii precum mecatronică, robotică și modelarea CAD 3D.

Proiectul se adresează unui grup țintă format din 251 de studenți ai Universității Politehnică Timișoara, înmatriculați în programe de studii de nivel ISCED 6-8 (licență, masterat și doctorat), cu vârste între 18 și 35 de ani și care provin din regiunile mai puțin dezvoltate ale României (Vest, Nord-Vest și Sud-Vest Oltenia).

Principalele rezultate așteptate ale proiectului includ:

Participarea a 251 de studenți la stagii de practică în domeniile mecatronică, robotică și modelarea CAD 3D, contribuind la dezvoltarea competențelor lor practice și profesionale;

Organizarea de activități educaționale și de orientare profesională, inclusiv:

Workshop-uri și sesiuni de coaching pentru 251 de studenți, axate pe competențe tehnice și socio-emoționale;

Servicii de consiliere și orientare profesională, finalizate cu 251 de profiluri individuale pentru participanți.

Implementarea a patru programe de training specializate, cum ar fi operarea roboților industriali colaborativi, utilizarea software-ului CAD, programarea Python și folosirea automatelor programabile, la care vor participa toți cei 251 de studenți;

Semnarea și dezvoltarea de parteneriate noi și extinse între Universitatea Politehnică Timișoara și mediul de afaceri pentru a susține stagii de practică și a adapta oferta educațională la cerințele pieței muncii;

Finalizarea cu succes a stagiilor de practică de către 251 de studenți, cu acordarea a:

251 de subvenții pentru participarea la stagii în valoare de 1.440,00 RON pentru fiecare student;

50 de premii de excelență pentru studenții cu performanțe remarcabile.

Creșterea nivelului de pregătire al studenților pentru piața muncii, prin dobândirea de competențe digitale, antreprenoriale, tehnice și verzi, necesare pentru o economie modernă și sustenabilă.

Valoarea totală a proiectului este de 4.920.962,06 RON distribuit astfel:

– Finanțare nerambursabilă în valoare de 4.822.532,92 RON echivalentul a 98% suportată de Uniunea Europeană

– Cofinanțare în valoare de 98.429,14 RON echivalentul a 2% suportată de Universitatea Politehnică Timișoara

16. [Comunicat de presă - Universitatea Politehnică Timișoara](#)



AGENȚIA NAȚIONALĂ DE PRESĂ
AGERPRES
Actualizează lumea.

UPT a lansat un nou proiect de practică pentru studenți, în valoare de un milion de euro. Universitatea Politehnică Timișoara a lansat joi, 16 ianuarie 2025, un nou proiect de practică pentru studenți, în valoare de aproximativ un milion de euro, finanțat prin Fondul Social

European Plus (FSE+), în cadrul Programului de Educație și Ocupare, conform contractului de finanțare nr. G2024-99190/ 24.12.2024. Intitulat 'ROBO-STEP: Stagii de practică în Mecatronică și Robotică la UPT', proiectul, coordonat de s.l. univ. Dr. ing. Robert Kristof, se adresează în primul rând studenților Facultății de Mecanică, dar poate fi accesat și de cei ai altor facultăți.

Prezent la conferința de lansare, rectorul Universității Politehnică Timișoara, conf. Univ. Dr. ing. Florin Drăgan, a subliniat importanța deosebită a unor astfel de proiecte, mai ales acum, când piața muncii nu mai este la fel de ofertantă ca în trecut, iar formarea unor abilități practice și a unor competențe tehnice și non-tehnice este deosebit de utilă pentru integrarea ulterioară a studenților.

La rândul său, decanul Facultății de Mecanică, prof. Univ. Dr. ing. Dragoș Uțu, a adăugat că aceste proiecte (pentru Facultatea de Mecanică fiind al doilea) sunt avantajoase atât pentru studenți, care își formează astfel deprinderile practice necesare, cât și pentru companii, care vor putea recruta astfel specialiști bine pregătiți.

Proiectul, care se va încheia la 31 decembrie 2026, își propune să contribuie la creșterea ratei de participare a studenților la programe de învățare la locul de muncă prin dezvoltarea și implementarea unor parteneriate noi sau extinse între mediul de afaceri și universități. Scopul principal este facilitarea tranziției studenților de la statutul de studenți la cel de angajați, prin dobândirea de competențe practice și transversale relevante pentru piața muncii, în domenii precum mecatronică, robotică și modelarea CAD 3D.

Proiectul se adresează unui grup țintă format din 251 de studenți ai Universității Politehnica Timișoara, înmatriculați în programe de studii de nivel ISCED 6-8 (licență, masterat și doctorat), cu vârste între 18 și 35 de ani și care provin din regiunile mai puțin dezvoltate ale României (Vest, Nord-Vest și Sud-Vest Oltenia).

Principalele rezultate așteptate ale proiectului includ:

Participarea a 251 de studenți la stagii de practică în domeniile mecatronică, robotică și modelarea CAD 3D, contribuind la dezvoltarea competențelor lor practice și profesionale;

Organizarea de activități educaționale și de orientare profesională, inclusiv:

Workshop-uri și sesiuni de coaching pentru 251 de studenți, axate pe competențe tehnice și socio-emoționale;

Servicii de consiliere și orientare profesională, finalizate cu 251 de profiluri individuale pentru participanți.

Implementarea a patru programe de training specializate, cum ar fi operarea roboților industriali colaborativi, utilizarea software-ului CAD, programarea Python și folosirea automatelor programabile, la care vor participa toți cei 251 de studenți;

Semnarea și dezvoltarea de parteneriate noi și extinse între Universitatea Politehnică Timișoara și mediul de afaceri pentru a susține stagii de practică și a adapta oferta educațională la cerințele pieței muncii;

Finalizarea cu succes a stagiilor de practică de către 251 de studenți, cu acordarea a:

251 de subvenții pentru participarea la stagii în valoare de 1.440,00 RON pentru fiecare student;

50 de premii de excelență pentru studenții cu performanțe remarcabile.

Creșterea nivelului de pregătire al studenților pentru piața muncii, prin dobândirea de competențe digitale, antreprenoriale, tehnice și verzi, necesare pentru o economie modernă și sustenabilă.

Valoarea totală a proiectului este de 4.920.962,06 RON distribuit astfel:

- Finanțare nerambursabilă în valoare de 4.822.532,92 RON echivalentul a 98% suportată de Uniunea Europeană

- Cofinanțare în valoare de 98.429,14 RON echivalentul a 2% suportată de Universitatea Politehnică Timișoara

17. [Proiect de Practica in Mecatronica si Robotica la UPT](#)



Universitatea Politehnica Timișoara a anunțat joi, 16 ianuarie 2025, lansarea unui nou proiect de practică destinat studenților, în valoare de aproximativ un milion de euro, finanțat prin Fondul Social European Plus (FSE+), în cadrul Programului de Educație și Ocupare. Proiectul, intitulat "ROBO-STEP: Stagii de practică în Mecatronică și Robotică la UPT", este coordonat de s.l. univ. dr. ing. Robert Kristof și se adresează în primul rând studenților Facultății de Mecanică, dar poate fi accesat și de cei ai altor facultăți.

Rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Dragan, prezent la conferința de lansare a proiectului, a subliniat importanța acestor inițiative în contextul actual, când piața muncii nu mai oferă la fel de multe oportunități ca în trecut, iar formarea abilităților practice și a competențelor tehnice și non-tehnice este esențială pentru integrarea ulterioară a studenților.

Decanul Facultății de Mecanică, prof.univ.dr.ing. Dragos Utu, a menționat că aceste proiecte sunt benefice atât pentru studenți, care își pot dezvolta deprinderile practice necesare, cât și pentru companii, care vor putea recruta astfel specialiști bine pregătiți.

Proiectul, care se va desfășura până la 31 decembrie 2026, își propune să contribuie la creșterea ratei de participare a studenților la programele de învățare la locul de muncă prin dezvoltarea și implementarea unor parteneriate noi sau extinse între mediul de afaceri și universități. Scopul principal este facilitarea tranziției studenților de la statutul de studenți la cel de angajați, prin dobândirea de competențe practice și transversale relevante pentru piața muncii, în domenii precum mecatronică, robotică și modelarea CAD 3D.