

[Un milion de euro pentru stagii de practică în evoluția IA, cybersecurity și computing continuum, adresate studentilor UPT](#)

1. [Un milion de euro pentru stagii de practică în evoluția IA, cybersecurity și computing continuum, adresate studentilor UPT](#)



Centrul de conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit luni, 24 februarie 2025, conferința de lansare a proiectului „IA-PracticAC – Stagii de practică centrate pe student în domeniile Automatică și Calculatoare adaptate la evoluția IA, cybersecurity și computing continuum”, în valoare de aproximativ un milion de euro, ce are ca principal scop creșterea ratei de participare a studentilor AC la programele de învățare la locul de muncă prin centrarea ofertelor pe student și adaptarea cerințelor de practică la schimbările de paradigmă actuale datorate evoluției inteligenței artificiale, a provocării securității cibernetice și a dezvoltărilor infrastructurilor cloud, edge și IoT (continuum computing).

După cum sublinia, în deschiderea evenimentului, decanul Facultății de Automatică și Calculatoare a UPT, prof.univ.dr.ing. Marius Marcu, în condițiile actuale, cu un progres tehnologic accelerat și o piață a muncii care nu mai este la fel de ofertantă ca în trecut, proiectul își dovedește o dată în plus utilitatea, nu doar prin asigurarea practicii pentru studenți, ci o dezvoltare mult mai complexă a studentilor selectați, inclusiv prin servicii de consiliere și orientare în carieră, dar și o serie de workshop-uri de dezvoltare tehnică în cele trei direcții menționate.

Proiectul prevede pregătirea a minim 251 de studenți, din cadrul UPT interesați de domeniile Automatică și Calculatoare, prin implementarea de programe de formare /educaționale axate pe dezvoltarea competențelor tehnice pe cele trei axe, prin adaptarea competențelor și calificărilor studentilor în domeniile alese.

De asemenea, va fi organizată o campanie de promovare a inserției socio-profesionale a viitorilor absolvenți și informare a potențialilor participanți, care are drept scop promovarea dezvoltării programelor de studii terțiale de înaltă calitate, flexibile și corelate cu cerințele muncii.

Oportunitatea de a accesa informații relevante despre piața muncii și cerințele angajatorilor, consilierea profesională personalizată îi va ajuta pe studenți să își dezvolte planuri de carieră și să identifice oportunități potrivite, programele de formare/educaționale pentru dezvoltarea competențelor antreprenoriale îi vor ajuta să fie mai flexibili și adaptabili la schimbările din mediul de afaceri, workshopurile/sesiunile de coaching abordează nevoile specifice ale studentilor din diverse niveluri de educație, iar workshop-urile pe cele trei domenii de actualitate (inteligenței artificiale, securității cibernetice și al infrastructurilor de calcul continue), le dă asigurări că sunt pregătiți pentru cerințele actuale ale pieței muncii.

Nu în ultimul rând, în cadrul evenimentului a fost organizată și premiera studentilor câștigători ai celei de-a XIII-a ediții a Sesiunii de comunicări pentru aplicații mobile din UPT – SCMUPT 2025, care vor participa la Mobile World Congress Barcelona (MWC), cel mai mare eveniment european dedicat tehnologiei mobile.

2. [Timișoara: stagii de practică pentru studenți, de 1 milion de euro](#)



Universitatea Politehnica Timișoara oferă studenților săi stagii de practică, de un milion de euro, în evoluția IA, cybersecurity și computing continuum. Proiectul prevede pregătirea a minimum 251 de studenți, din cadrul UPT interesați de domeniile Automatică și Calculatoare.

„Proiectul <<IA-PracticAC – Stagii de practică centrate pe student în domeniile Automatică și Calculatoare adaptate la evoluția IA, cybersecurity și computing continuum>> are ca principal scop creșterea ratei de participare a studentilor AC la programele de învățare la locul de muncă prin centrarea ofertelor pe student și adaptarea cerințelor de practică la schimbările de paradigmă actuale datorate evoluției inteligenței artificiale, a provocării securității cibernetice și a dezvoltărilor infrastructurilor cloud, edge și IoT (continuum computing)”, aflăm de la UPT.

Studenții selectați vor primi și consiliere și orientare în carieră și vor participa la o serie de workshop-uri de dezvoltare tehnică.

3. [Un milion de euro pentru stagii de practică în evoluția IA, cybersecurity și computing continuum, adresate studenților UPT](#)



Centrul de conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit luni, 24 februarie, conferința de lansare a proiectului „IA-PracticAC – Stagii de practică centrate pe student în domeniile Automatică și Calculatoare adaptate la evoluția IA, cybersecurity și computing continuum”, în valoare de aproximativ un milion de euro, ce are ca principal scop creșterea ratei de participare a studentilor AC la programele de învățare la locul de muncă prin centrarea ofertelor pe student și adaptarea cerințelor de practică la schimbările de paradigmă actuale datorate evoluției inteligenței artificiale, a provocării securității cibernetice și a dezvoltărilor infrastructurilor cloud, edge și IoT (continuum computing).

După cum sublinia, în deschiderea evenimentului, decanul Facultății de Automatică și Calculatoare a UPT, prof.univ.dr.ing. Marius Marcu, în condițiile actuale, cu un progres tehnologic accelerat și o piață a muncii care nu mai este la fel de ofertantă ca în trecut, proiectul își dovedește o dată în plus utilitatea, nu doar prin asigurarea practicii pentru studenți, ci o dezvoltare mult mai complexă a studenților selectați, inclusiv prin servicii de consiliere și orientare în carieră, dar și o serie de workshop-uri de dezvoltare tehnică în cele trei direcții menționate.

Proiectul prevede pregătirea a minim 251 de studenți, din cadrul UPT interesați de domeniile Automatică și Calculatoare, prin implementarea de programe de formare /educaționale axate pe dezvoltarea competențelor tehnice pe cele trei axe, prin adaptarea competențelor și calificărilor studenților în domeniile alese.

De asemenea, va fi organizată o campanie de promovare a inserției socio-profesionale a viitorilor absolvenți și informare a potențialilor participanți, care are drept scop promovarea dezvoltării programelor de studii terțiale de înaltă calitate, flexibile și corelate cu cerințele muncii.

Oportunitatea de a accesa informații relevante despre piața muncii și cerințele angajatorilor, consilierea profesională personalizată îi va ajuta pe studenți să își dezvolte planuri de carieră și să identifice oportunități potrivite, programele de formare/educationale pentru dezvoltarea competențelor antreprenoriale îi vor ajuta să fie mai flexibili și adaptabili la schimbările din mediul de afaceri, workshopurile/sesiunile de coaching abordează nevoile specifice ale studenților din diverse niveluri de educație, iar workshop-urile pe cele trei domenii de actualitate (inteligenței artificiale, securității cibernetice și al infrastructurilor de calcul continue), le dă asigurări că sunt pregătiți pentru cerințele actuale ale pieței muncii.

Nu în ultimul rând, în cadrul evenimentului a fost organizată și premiera studenților câștigători ai celei de-a XIII-a ediții a Sesiunii de comunicări pentru aplicații mobile din UPT – SCMUPT 2025, care vor participa la Mobile World Congress Barcelona (MWC), cel mai mare eveniment european dedicat tehnologiei mobile.

4. [Un milion de euro pentru stagii de practică în evoluția IA, cybersecurity și computing continuum, adresate studenților UPT](#)



Conferința de lansare a proiectului 'IA-PracticAC' a avut loc pe 24 februarie 2025 la Universitatea Politehnica Timișoara, având ca scop creșterea participării studenților în programele de practică adaptate la evoluțiile în inteligență artificială și cybersecurity.

Decanul facultății, prof.univ.dr.ing. Marius Marcu, a subliniat importanța proiectului în contextul unei piețe a muncii mai puțin ofertante și a evidențiat rolul acestuia în dezvoltarea complexă a studenților prin servicii de consiliere și workshop-uri tehnice.

Proiectul își propune să pregătească minimum 251 de studenți din domeniile Automatică și Calculatoare, oferind programe educationale axate pe dezvoltarea competențelor tehnice relevante.

Se va desfășura o campanie de promovare a inserției socio-profesionale, având ca obiectiv sprijinirea absolvenților în găsirea oportunităților de muncă și în dezvoltarea programelor de studii de înaltă calitate.

Evenimentul a inclus și premiera studenților câștigători ai Sesiunii de comunicări pentru aplicații mobile SCMUPT 2025, care vor participa la Mobile World Congress Barcelona.

Centrul de conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit luni, 24 februarie 2025, conferința de lansare a proiectului „IA-PracticAC – Stagii de practică centrate pe student în domeniile Automatică și Calculatoare adaptate la evoluția IA, cybersecurity și computing continuum”, în valoare de aproximativ un milion de euro, ce are ca principal scop creșterea ratei de participare a studenților AC la programele de învățare la locul de muncă prin centrarea ofertelor pe student și adaptarea cerințelor de practică la schimbările de paradigmă actuale datorate evoluției inteligenței artificiale, a provocării securității cibernetice și a dezvoltărilor infrastructurilor cloud, edge și IoT (continuum computing).

După cum sublinia, în deschiderea evenimentului, decanul Facultății de Automatică și Calculatoare a UPT, prof.univ.dr.ing. Marius Marcu, în condițiile actuale, cu un progres tehnologic accelerat și o piață a muncii care nu mai este la fel de ofertantă ca în trecut, proiectul își dovedește o dată în plus utilitatea, nu doar prin asigurarea practicii pentru studenți, ci o dezvoltare mult mai complexă a studenților selectați, inclusiv prin servicii de consiliere și orientare în carieră, dar și o serie de workshop-uri de dezvoltare tehnică în cele trei direcții menționate.

Proiectul prevede pregătirea a minim 251 de studenți, din cadrul UPT interesați de domeniile Automatică și Calculatoare, prin implementarea de programe de formare /educaționale axate pe dezvoltarea competențelor tehnice pe cele trei axe, prin adaptarea competențelor și calificărilor studenților în domeniile alese.

De asemenea, va fi organizată o campanie de promovare a inserției socio-profesionale a viitorilor absolvenți și informare a potențialilor participanți, care are drept scop promovarea dezvoltării programelor de studii terțiale de înaltă calitate, flexibile și corelate cu cerințele muncii.

Oportunitatea de a accesa informații relevante despre piața muncii și cerințele angajatorilor, consilierea profesională personalizată îi va ajuta pe studenți să își dezvolte planuri de carieră și să identifice oportunități potrivite, programele de formare/educaționale pentru dezvoltarea competențelor antreprenoriale îi vor ajuta să fie mai flexibili și adaptabili la schimbările din mediul de afaceri, workshopurile/sesiunile de coaching abordează nevoile specifice ale studenților din diverse niveluri de educație, iar workshop-urile pe cele trei domenii de actualitate (inteligenței artificiale, securității cibernetice și al infrastructurilor de calcul continue), le dă asigurări că sunt pregătiți pentru cerințele actuale ale pieței muncii.

Nu în ultimul rând, în cadrul evenimentului a fost organizată și premiera studenților câștigători ai celei de-a XIII-a ediții a Sesiunii de comunicări pentru aplicații mobile din UPT – SCMUPT 2025, care vor participa la Mobile World Congress Barcelona (MWC), cel mai mare eveniment european dedicat tehnologiei mobile.

5. [Un milion de euro pentru stagii de practică în evoluția IA, cybersecurity și computing continuum, adresate studenților UPT](#)



Un milion de euro pentru stagii de practică în evoluția IA, cybersecurity și computing continuum, adresate studenților UPT

Centrul de conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit luni conferința de lansare a proiectului „IA-PracticAC – Stagii de practică centrate pe student în domeniile Automatică și Calculatoare adaptate la evoluția IA, cybersecurity și computing continuum”.

Are ca principal scop creșterea ratei de participare a studenților AC la programele de învățare la locul de muncă prin centrarea ofertelor pe student și adaptarea cerințelor de practică la schimbările de paradigmă actuale datorate evoluției inteligenței artificiale, a provocării securității cibernetice și a dezvoltărilor infrastructurilor cloud, edge și IoT (continuum computing).

După cum sublinia, în deschiderea evenimentului, decanul Facultății de Automatică și Calculatoare a UPT, prof.univ.dr.ing. Marius Marcu, în condițiile actuale, cu un progres tehnologic accelerat și o piață a muncii care nu mai este la fel de ofertantă ca în trecut, proiectul își dovedește o dată în plus utilitatea, nu doar prin asigurarea practicii pentru studenți, ci o dezvoltare mult mai complexă a studenților selectați, inclusiv prin servicii de consiliere și orientare în carieră, dar și o serie de workshop-uri de dezvoltare tehnică în cele trei direcții menționate.

Proiectul prevede pregătirea a minim 251 de studenți, din cadrul UPT interesați de domeniile Automatică și Calculatoare, prin implementarea de programe de formare /educaționale axate pe dezvoltarea competențelor tehnice pe cele trei axe, prin adaptarea competențelor și calificărilor studenților în domeniile alese.

De asemenea, va fi organizată o campanie de promovare a inserției socio-profesionale a viitorilor absolvenți și informare a potențialilor participanți, care are drept scop promovarea dezvoltării programelor de studii terțiale de înaltă calitate, flexibile și corelate cu cerințele muncii.

Oportunitatea de a accesa informații relevante despre piața muncii și cerințele angajatorilor, consilierea profesională personalizată îi va ajuta pe studenți să își dezvolte planuri de carieră și să identifice oportunități potrivite, programele de formare/educationale pentru dezvoltarea competențelor antreprenoriale îi vor ajuta să fie mai flexibili și adaptabili la schimbările din mediul de afaceri, workshopurile/sesiunile de coaching abordează nevoile specifice ale studenților din diverse niveluri de educație, iar workshop-urile pe cele trei domenii de actualitate (inteligentei artificiale, securității cibernetice și al infrastructurilor de calcul continue), le dă asigurări că sunt pregătiți pentru cerințele actuale ale pieței muncii.

Nu în ultimul rând, în cadrul evenimentului a fost organizată și premierea studenților câștigători ai celei de-a XIII-a ediții a Sesiunii de comunicări pentru aplicații mobile din UPT – SCMUPT 2025, care vor participa la Mobile World Congress Barcelona (MWC), cel mai mare eveniment european dedicat tehnologiei mobile.

6. Miză pe viitor. Bani pentru stagii de practică în evoluția IA, cybersecurity și computing continuum, adresate studentilor UPT

Centrul de conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit luni, 24 februarie 2025, evenimentul „IA-PracticAC – Stagiile de practică centrate pe student în domeniile Automatică și Calculatoare adaptate la evoluția IA, cybersecurity și computing continuum”, în valoare de aproximativ un milion de euro.

Acest proiect are ca principal scop creșterea ratei de participare a studentilor AC la programele de învățare la locul de muncă prin centrarea ofertelor pe student și adaptarea cerințelor de practică la schimbările de paradigmă actuale datorate evoluției inteligenței artificiale, a provocării securității cibernetice și a dezvoltărilor infrastructurilor cloud, edge și IoT (continuum computing).

După cum sublinia, în deschiderea evenimentului, decanul Facultății de Automatică și Calculatoare a UPT, prof.univ.dr.ing. Marius Marcu, în condițiile actuale, cu un progres tehnologic accelerat și o piață a muncii care nu mai este la fel de ofertantă ca în trecut, proiectul își dovedește o dată în plus utilitatea, nu doar prin asigurarea practicii pentru studenți, ci și dezvoltare mult mai complexă a studenților selectați, inclusiv prin servicii de consiliere și orientare în carieră, dar și o serie de workshop-uri de dezvoltare tehnică în cele trei direcții menționate.

Proiectul prevede pregătirea a minim 251 de studenți, din cadrul UPT interesați de domeniile Automatică și Calculatoare, prin implementarea de programe de formare /educaționale axate pe dezvoltarea competențelor tehnice pe cele trei axe, prin adaptarea competențelor și calificărilor studentilor în domeniile alese.

De asemenea, va fi organizată o campanie de promovare a inserției socio-profesionale a viitorilor absolvenți și informare a potențialilor participanți, care are drept scop promovarea dezvoltării programelor de studii terțiale de înaltă calitate, flexibile și corelate cu cerințele muncii.

Oportunitatea de a accesa informații relevante despre piața muncii și cerințele angajatorilor, consilierea profesională personalizată îi va ajuta pe studenți să își dezvolte planuri de carieră și să identifice oportunități potrivite, programele de formare/educaționale pentru dezvoltarea competențelor antreprenoriale îi vor ajuta să fie mai flexibili și adaptabili la schimbările din mediul de afaceri, workshopurile/sesiunile de coaching abordează nevoile specifice ale studenților din diverse niveluri de educație, iar workshop-urile pe cele trei domenii de actualitate (inteligenței artificiale, securității cibernetice și al infrastructurilor de calcul continue), le dă asigurări că sunt pregătiți pentru cerințele actuale ale pieței muncii.

Nu în ultimul rând, în cadrul evenimentului a fost organizată și premiera studenților câștigători ai celei de-a XIII-a ediții a Sesiunii de comunicări pentru aplicații mobile din UPT – SCMUPT 2025, care vor participa la Mobile World Congress Barcelona (MWC), cel mai mare eveniment european dedicat tehnologiei mobile.

7. [Un milion de euro pentru stagii de practică în evoluția IA, cybersecurity și computing continuum, adresate studenților UPT](#)



Centrul de conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit luni, 24 februarie 2025, conferința de lansare a proiectului „IA-PracticAC – Stagii de practică centrate pe student în domeniile Automatică și Calculatoare adaptate la evoluția IA, cybersecurity și computing continuum”, în valoare de aproximativ un milion de euro, ce are ca principal scop creșterea ratei de participare a studentilor AC la programele de învățare la locul de muncă prin centrarea ofertelor pe student și adaptarea cerințelor de practică la schimbările de paradigmă actuale datorate evoluției inteligenței artificiale, a provocării securității cibernetice și a dezvoltărilor infrastructurilor cloud, edge și IoT (continuum computing).

După cum sublinia, în deschiderea evenimentului, decanul Facultății de Automatică și Calculatoare a UPT, prof.univ.dr.ing. Marius Marcu, în condițiile actuale, cu un progres tehnologic accelerat și o piață a muncii care nu mai este la fel de oferită ca în trecut, proiectul își dovedește o dată în plus utilitatea, nu doar prin asigurarea practicii pentru studenți, ci o dezvoltare mult mai complexă a studenților selectați, inclusiv prin servicii de consiliere și orientare în carieră, dar și o serie de workshop-uri de dezvoltare tehnică în cele trei direcții menționate.

Proiectul prevede pregătirea a minim 251 de studenți, din cadrul UPT interesați de domeniile Automatică și Calculatoare, prin implementarea de programe de formare /educaționale axate pe dezvoltarea competențelor tehnice pe cele trei axe, prin adaptarea competențelor și calificărilor studenților în domeniile alese.

De asemenea, va fi organizată o campanie de promovare a inserției socio-profesionale a viitorilor absolvenți și informare a potențialilor participanți, care are drept scop promovarea dezvoltării programelor de studii terțiale de înaltă calitate, flexibile și corelate cu cerințele muncii.

Oportunitatea de a accesa informații relevante despre piața muncii și cerințele angajatorilor, consilierea profesională personalizată îi va ajuta pe studenți să își dezvolte planuri de carieră și să identifice oportunități potrivite, programele de formare/educaționale pentru dezvoltarea competențelor antreprenoriale îi vor ajuta să fie mai flexibili și adaptabili la schimbările din mediul de afaceri, workshopurile/sesiunile de coaching abordează nevoile specifice ale studenților din diverse niveluri de educație, iar workshop-urile pe cele trei domenii de actualitate (inteligenta artificială, securitatea cibernetice și a infrastructurilor de calcul continuu), le dă asigurări că sunt pregătiți pentru cerințele actuale ale pieței muncii.

Nu în ultimul rând, în cadrul evenimentului a fost organizată și premiera studenților câștigători ai celei de-a XIII-a ediții a Sesiunii de comunicări pentru aplicații mobile din UPT – SCMUPT 2025, care vor participa la Mobile World Congress Barcelona (MWC), cel mai mare eveniment european dedicat tehnologiei mobile.

8. [Un milion de euro pentru stagii de practică în evoluția IA, cybersecurity și computing continuum, adresate studenților UPT](#)



Centrul de conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit luni, 24 februarie 2025, conferința de lansare a proiectului „IA-PracticAC – Stagii de practică centrate pe student în domeniile Automatică și

Calculatoare adaptate la evoluția IA, cybersecurity și computing continuum”, în valoare de aproximativ un milion de euro, ce are ca principal scop creșterea ratei de participare a studentilor AC la programele de învățare la locul de muncă prin centrarea ofertelor pe student și adaptarea cerințelor de practică la schimbările de paradigmă actuale datorate evoluției inteligenței artificiale, a provocării securității cibernetice și a dezvoltărilor infrastructurilor cloud, edge și IoT (continuum computing).

După cum sublinia, în deschiderea evenimentului, decanul Facultății de Automatică și Calculatoare a UPT, prof.univ.dr.ing. Marius Marcu, în condițiile actuale, cu un progres tehnologic accelerat și o piață a muncii care nu mai este la fel de oferită ca în trecut, proiectul își dovedește o dată în plus utilitatea, nu doar prin asigurarea practicii pentru studenți, ci o dezvoltare mult mai complexă a studenților selectați, inclusiv prin servicii de consiliere și orientare în carieră, dar și o serie de workshop-uri de dezvoltare tehnică în cele trei direcții menționate.

Proiectul prevede pregătirea a minim 251 de studenți, din cadrul UPT interesați de domeniile Automatică și Calculatoare, prin implementarea de programe de formare /educaționale axate pe dezvoltarea competențelor tehnice pe cele trei axe, prin adaptarea competențelor și calificărilor studenților în domeniile alese.

De asemenea, va fi organizată o campanie de promovare a inserției socio-profesionale a viitorilor absolvenți și informare a potențialilor participanți, care are drept scop promovarea dezvoltării programelor de studii terțiale de înaltă calitate, flexibile și corelate cu cerințele muncii.

Oportunitatea de a accesa informații relevante despre piața muncii și cerințele angajatorilor, consilierea profesională personalizată îi va ajuta pe studenți să își dezvolte planuri de carieră și să identifice oportunități potrivite, programele de formare/educaționale pentru dezvoltarea competențelor antreprenoriale îi vor ajuta să fie mai flexibili și adaptabili la schimbările din mediul de afaceri, workshopurile/sesiunile de coaching abordează nevoile specifice ale studenților din diverse niveluri de educație, iar workshop-urile pe cele trei

domenii de actualitate (inteligentei artificiale, securității cibernetice și al infrastructurilor de calcul continuu), le dău asigurări că sunt pregătiți pentru cerințele actuale ale pieței muncii.

Nu în ultimul rând, în cadrul evenimentului a fost organizată și premieră studenților câștigători ai celei de-a XIII-a ediții a Sesiunii de comunicări pentru aplicații mobile din UPT – SCMUPT 2025, care vor participa la Mobile World Congress Barcelona (MWC), cel mai mare eveniment european dedicat tehnologiei mobile.

9. [Un milion de euro pentru stagii de practică în evoluția IA, cybersecurity și computing continuum, adresate studenților UPT](#)



Centrul de conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit luni, 24 februarie 2025, conferința de lansare a proiectului „IA-PracticAC – Stagii de practică centrate pe student în domeniile Automatică și Calculatoare adaptate la evoluția IA, cybersecurity și computing continuum”, în valoare de aproximativ un milion de euro, ce are ca principal scop creșterea ratei de participare a studentilor AC la programele de învățare la locul de muncă prin centrarea ofertelor pe student și adaptarea cerințelor de practică la schimbările de paradigmă actuale datorate evoluției inteligentei artificiale, a provocării securității cibernetice și a dezvoltărilor infrastructurilor cloud, edge și IoT (continuum computing).

După cum sublinia, în deschiderea evenimentului, decanul Facultății de Automatică și Calculatoare a UPT, prof.univ.dr.ing. Marius Marcu, în condițiile actuale, cu un progres tehnologic accelerat și o piață a muncii care nu mai este la fel de ofertantă ca în trecut, proiectul își dovedește o dată în plus utilitatea, nu doar prin asigurarea practicii pentru studenți, ci o dezvoltare mult mai complexă a studenților selectați, inclusiv prin servicii de consiliere și orientare în carieră, dar și o serie de workshop-uri de dezvoltare tehnică în cele trei direcții menționate.

Proiectul prevede pregătirea a minim 251 de studenți, din cadrul UPT interesați de domeniile Automatică și Calculatoare, prin implementarea de programe de formare /educaționale axate pe dezvoltarea competențelor tehnice pe cele trei axe, prin adaptarea competențelor și calificărilor studenților în domeniile alese.

De asemenea, va fi organizată o campanie de promovare a inserției socio- profesionale a viitorilor absolvenți și informare a potențialilor participanți, care are drept scop promovarea dezvoltării programelor de studii terțiale de înaltă calitate, flexibile și corelate cu cerințele muncii.

Oportunitatea de a accesa informații relevante despre piața muncii și cerințele angajatorilor, consilierea profesională personalizată îi va ajuta pe studenți să își dezvolte planuri de carieră și să identifice oportunități potrivite, programele de formare/educaționale pentru dezvoltarea competențelor antreprenoriale îi vor ajuta să fie mai flexibili și adaptabili la schimbările din mediul de afaceri, workshopurile/sesiunile de coaching abordează nevoile specifice ale studenților din diverse niveluri de educație, iar workshop-urile pe cele trei

domenii de actualitate (inteligenței artificiale, securității cibernetice și al infrastructurilor de calcul continue), le dău asigurări că sunt pregătiți pentru cerințele actuale ale pieței muncii.

Nu în ultimul rând, în cadrul evenimentului a fost organizată și premiera studenților câștigători ai celei de-a XIII-a ediții a Sesiunii de comunicări pentru aplicații mobile din UPT – SCMUPT 2025, care vor participa la Mobile World Congress Barcelona (MWC), cel mai mare eveniment european dedicat tehnologiei mobile.

10. [Un milion de euro pentru stagii de practică în evoluția IA, cybersecurity și computing continuum, adresate studenților UPT](#)



Centrul de conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit luni, 24 februarie 2025, conferința de lansare a proiectului „IA-PracticAC – Stagii de practică centrate pe student în domeniile Automatică și Calculatoare adaptate la evoluția IA, cybersecurity și computing continuum”, în valoare de aproximativ un milion de euro, ce are ca principal scop creșterea ratei de participare a studenților AC la programele de învățare la locul de muncă prin centrarea ofertelor pe student și adaptarea cerințelor de practică la schimbările de paradigmă actuale datorate evoluției inteligenței artificiale, a provocării securității cibernetice și a dezvoltărilor infrastructurilor cloud, edge și IoT (continuum computing).

După cum sublinia, în deschiderea evenimentului, decanul Facultății de Automatică și Calculatoare a UPT, prof.univ.dr.ing. Marius Marcu, în condițiile actuale, cu un progres tehnologic accelerat și o piață a muncii care nu mai este la fel de oferită ca în trecut, proiectul își dovedește o dată în plus utilitatea, nu doar prin asigurarea practicii pentru studenți, ci o dezvoltare mult mai complexă a studenților selectați, inclusiv prin servicii de consiliere și orientare în carieră, dar și o serie de workshop-uri de dezvoltare tehnică în cele trei direcții menționate.

Proiectul prevede pregătirea a minim 251 de studenți, din cadrul UPT interesați de domeniile Automatică și Calculatoare, prin implementarea de programe de formare /educaționale axate pe dezvoltarea competențelor tehnice pe cele trei axe, prin adaptarea competențelor și calificărilor studenților în domeniile alese.

De asemenea, va fi organizată o campanie de promovare a inserției socio-profesionale a viitorilor absolvenți și informare a potențialilor participanți, care are drept scop promovarea dezvoltării programelor de studii terțiale de înaltă calitate, flexibile și corelate cu cerințele muncii.

Oportunitatea de a accesa informații relevante despre piața muncii și cerințele angajatorilor, consilierea profesională personalizată îi va ajuta pe studenți să își dezvolte planuri de carieră și să identifice oportunități potrivite, programele de formare/educaționale pentru dezvoltarea competențelor antreprenoriale îi vor ajuta să fie mai flexibili și adaptabili la schimbările din mediul de afaceri, workshopurile/sesiunile de coaching abordează nevoile specifice ale studenților din diverse niveluri de educație, iar workshop-urile pe cele trei domenii de actualitate (inteligenței artificiale, securității cibernetice și al infrastructurilor de calcul continue), le dău asigurări că sunt pregătiți pentru cerințele actuale ale pieței muncii.

Nu în ultimul rând, în cadrul evenimentului a fost organizată și premierea studenților câștigători ai celei de-a XIII-a ediții a Sesiunii de comunicări pentru aplicații mobile din UPT – SCMUPT 2025, care vor participa la Mobile World Congress Barcelona (MWC), cel mai mare eveniment european dedicat tehnologiei mobile.