

Asistăm la cea mai mare rată de angajabilitate în rândul absolvenților Universității Politehnica Timișoara.

1. [Cea mai mare rată de angajabilitate în rândul absolvenților Universității Politehnica Timișoara](#)

**BANATUL** **AZI**  
Libertatea începe în vest!

Administrație Politică Educație Economie Eveniment Sănătate Social Sport C

Acasă • Administrație • Cea mai mare rată de angajabilitate în rândul absolvenților Universității Politehnica Timișoara

Administrație Educație Eveniment Info Utile Life-show Politehnica Social Uncategorized

## Cea mai mare rată de angajabilitate în rândul absolvenților Universității Politehnica Timișoara

Rata de angajabilitate a absolvenților Universității Politehnica Timișoara din acest an a depășit 90%. Vorbim despre generația care a finalizat studiile de licență sau master în 2022;

În calcul au fost incluși cei 1780 de absolvenți ai ciclului de licență și 920 de absolvenți de masterat din acest an. Pentru o foarte bună acuratețe a datelor a fost interogat Registrul de Evidență a Salariaților pentru a afla dacă absolvenții au un contract de muncă activ în această lună;

Cea mai mare creștere este în domeniul ingineriei, unde rata de angajabilitate este cu 10% mai mare decât în 2020.

Universitatea Politehnica Timișoara este în permanentă preocupată de evoluția absolvenților săi. Astfel că, frecvent, specialiștii universității doresc să afle unde se situează pe piața muncii cei care au terminat deja studiile. Cel mai recent studiu oferă o perspectivă clară a specializărilor, precum și parcursul din piața muncii al tinerilor. Majoritatea lucrează în domeniul în care au studiat.

În acest an, rata medie de angajabilitate a absolvenților Universității Politehnica Timișoara a depășit 90%. Este cel mai mare procent din ultimii zece ani, de când este realizată această analiză. Specializările cu cei mai mulți absolvenți angajați sunt Automatică și Calculatoare, respectiv Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale. Aici, 91.5% dintre cei care au finalizat studiile de licență și masterat în această vară, au în acest moment un contract activ de muncă. Rata de angajabilitate poate fi mai mare pentru că studiul nu îi cuprinde pe absolvenții care lucrează individual prin PFA-uri sau dețin o firmă și au doar funcția de administrator, nu și de angajat.

„Principala concluzie a studiului este că ingineria, pe toate specializările, a avut o creștere fulminantă. De exemplu, în 2018 rata de angajabilitate a inginerilor era de 83%, în 2020, din cauza pandemiei a scăzut cu trei procente, însă după revenirea la normalitate a explodat cererea din piață. Acum, nouă din zece absolvenți de inginerie au un contract de muncă. Specializări precum Mecanica, Management sau Inginerie Electrică și Energetică au avut și ele creșteri care depășesc zece procente. De altfel, această evoluție este în oglindă cu ce se întâmplă în piața muncii. În vestul țării, în ultimii doi ani au venit investitori noi, companiile deja prezente aici au început să se extindă, așa că au avut nevoie de oameni bine pregătiți. Vestul țării deja începe să se desprindă de sintagma că „investitorii aleg România pentru că aici găsec forță de muncă ieftină”. Companiile s-au extins foarte mult pe zona de cercetare și inovare, așa că acum este o nevoie mai mare de bright minds și nu muncitori în producție cum era în trecut”, susține Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Absolvenții Facultăților de Management și Producție în Transporturi, respectiv de Construcții, au și ei o rată de angajabilitate de 90%, în timp ce tinerii care au terminat studiile la Facultatea de Mecanică și la Facultatea de Inginerie Electrică și Energetică au o rată de angajabilitate de 89%, respectiv 87%.

„În cazul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, chiar dacă rata este mult peste ale multor alte domenii de studiu din țară, mă aștept ca peste trei-patru ani, odată cu finalizarea primilor absolvenți din noile programe de studiu introduse în Politehnică, să crească și mai mult. Aici am încercat să adaptăm specializările pentru că ingineria electrică și energetică sunt în prezent influențate de calculator și tehnologii de programare, așa că am adus aceste programe la un nivel apropiat de ce se întâmplă în piață. Asistăm la o creștere impresionantă și a domeniului Arhitectură. În trecut, în acest caz, prezența în bazele de date era mai mică din cauza specificului profesiei – mulți lucrau ca freelanceri. În acest an, și aici rata angajabilității a ajuns la 90%, iar trei sferturi dintre ei au rămas în Timișoara și nu s-au mai întors în orașele de unde provin”, a completat Florin Drăgan.

Facultatea de Automatică și Calculatoare și Facultatea de Construcții sunt cele în care majoritatea absolvenților lucrează în domeniul pe care l-au studiat

Pe lângă rata de angajabilitate, specialiștii Universității Politehnica Timișoara au urmărit și domeniile în care lucrează absolvenții. Cei care au finalizat studiile la Facultatea de Automatică și Calculatoare, peste 95% dintre cei care s-au angajat lucrează în domeniul pe care l-au studiat. Ei au fost încadrați pe posturi precum: programator, inginer de sistem software sau manager de proiect informatic.

Facultatea de Construcții este a doua în ceea ce privește angajabilitatea tinerilor în domeniul în care au studiat. Aici, 92% dintre absolvenți lucrează pe posturi precum inginer construcții civile, inginer instalații pentru construcții sau inginer căi ferate, drumuri și poduri.

„Am căutat să vedem dacă cei care termină o facultate lucrează în domeniul respectiv. În trecut exista împământenită ideea că mulți dintre cei care fac o facultate, o fac degeaba. Nu, nu este adevărat! De exemplu, din cei peste 2700 de absolvenți de licență și masterat, sub 100 lucrează pe posturi pentru care nu îți trebuie studii superioare. Există în anumite cazuri o ocupație aparent diferită, adică am întâlnit situații ca un absolvent de inginerie electrică să lucreze ca inginer software, numai că în majoritatea cazurilor e vorba mai mult de o specializare într-un anumit software utilizat în domeniul respectiv”, a adăugat rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Două treimi dintre studenții care vin la UPT din alte județe, aleg să rămână în Timișoara

O altă linie pe care au urmărit-o specialiștii UPT a fost câți dintre tinerii care provin din alte județe rămân în Timișoara după finalizarea studiilor. Două treimi dintre cei care au finalizat studiile în acest an, în luna decembrie erau angajați la companii din județul Timiș.

„Ei își găsesc în mult mai ușor de lucru în Timișoara și localitățile apropiate, pot obține salarii mult mai bune, așa că dispare dorința de a se întoarce acasă. La creșterea ratei de angajabilitate, contribuie și faptul că a scăzut dorința de a pleca în străinătate după finalizarea studiilor. Cei care nu sunt în Registrul de Evidență a Salariaților nu înseamnă că sunt șomeri, ci poate au plecat în străinătate. Iar o rată ridicată de angajabilitate poate însemna și că absolvenții nu au plecat să lucreze în vestul Europei, ci au rămas în România pentru că în multe domenii și aici pot avea venituri foarte bune”, a încheiat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

În cadrul mai multor programe de masterat din domeniul ingineriei, rata de angajabilitate este de 100%, astfel că nu putem vorbi de ingineri cu masterat fără un loc de muncă.

## 2. [Rata de angajabilitate a absolvenților Universității Politehnica Timișoara a depășit 90%](#)



Peste 90% dintre absolvenții Universității Politehnica Timișoara (UPT), generația care a finalizat studiile de licență sau master în 2021, și-au găsit un job, majoritatea în domeniul în care au studiat, informează UPT.

Un studiu recent realizat de UPT arată că cea mai mare creștere este în domeniul ingineriei, unde rata de angajabilitate este cu 10% mai mare decât în 2020. În calcul au fost incluși cei 1.780 de absolvenți ai ciclului de licență și 920 de absolvenți de masterat de anul trecut. Este

cel mai mare procent din ultimii zece ani, de când este realizată această analiză.

Specializările cu cei mai mulți absolvenți angajați sunt Automatică și Calculatoare, respectiv Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale. Aici, 91.5% dintre cei care au finalizat studiile de licență și masterat în această vară, au în acest moment un contract activ de muncă. Rata de angajabilitate poate fi mai mare pentru că studiul nu îi cuprinde pe absolvenții care lucrează individual prin PFA-uri sau dețin o firmă și au doar funcția de administrator, nu și de angajat.

„Principala concluzie a studiului este că ingineria, pe toate specializările, a avut o creștere fulminantă. De exemplu, în 2018 rata de angajabilitate a inginerilor era de 83%, în 2020, din cauza pandemiei a scăzut cu trei procente, însă după revenirea la normalitate a explodat cererea din piață. Acum, nouă din zece absolvenți de inginerie au un contract de muncă. De altfel, această evoluție este în oglindă cu ce se întâmplă în piața muncii. În vestul țării, în ultimii doi ani au venit investitori noi, companiile deja prezente aici au început să se extindă, așa că au avut nevoie de oameni bine pregătiți”, susține Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Absolvenții Facultăților de Management și Producție în Transporturi, respectiv de Construcții, au și ei o rată de angajabilitate de 90%, în timp ce tinerii care au terminat studiile la Facultatea de Mecanică și la Facultatea de Inginerie Electrică și Energetică au o rată de angajabilitate de 89%, respectiv 87%.

Pe lângă rata de angajabilitate, specialiștii Universității Politehnica Timișoara au urmărit și domeniile în care lucrează absolvenții. Cei care au finalizat studiile la Facultatea de Automatică și Calculatoare, peste 95% dintre cei care s-au angajat lucrează în domeniul pe care l-au studiat. Ei au fost încadrați pe posturi precum: programator, inginer de sistem software sau manager de proiect informatic.

Facultatea de Construcții este a doua în ceea ce privește angajabilitatea tinerilor în domeniul în care au studiat. Aici, 92% dintre absolvenți lucrează pe posturi precum inginer construcții civile, inginer instalații pentru construcții sau inginer căi ferate, drumuri și poduri.

O altă linie pe care au urmărit-o specialiștii UPT a fost câți dintre tinerii care provin din alte județe rămân în Timișoara după finalizarea studiilor. Două treimi dintre cei care au finalizat studiile în acest an, în luna decembrie erau angajați la companii din județul Timiș.

„Ei își găsesc în mult mai ușor de lucru în Timișoara și localitățile apropiate, pot obține salarii mult mai bune, așa că dispare dorința de a se întoarce acasă. La creșterea ratei de angajabilitate, contribuie și faptul că a scăzut dorința de a pleca în străinătate după finalizarea studiilor. Cei care nu sunt în Registrul de Evidență a Salariaților nu înseamnă că sunt șomeri, ci poate au plecat în străinătate. Iar o rată ridicată de angajabilitate poate însemna și că absolvenții nu au plecat să lucreze în vestul Europei, ci au rămas în România pentru că în multe domenii și aici pot avea venituri foarte bune”, a încheiat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

3. [STUDIU: Rata de angajabilitate a absolventilor Universitatii Politehnica Timisoara din acest an a depasit 90%. Doua treimi din cei veniti din alte judete aleg sa ramana la Timisoara](#)



Un studiu efectuat de specialistii in Resurse Umane din cadrul Universitatii Politehnica Timisoara arata ca, in acest an, rata de angajabilitate a absolventilor Universitatii Politehnica Timisoara din acest an a depasit 90%.

In calcul au fost inclusi cei 1780 de absolventi ai ciclului de licenta si 920 de absolventi de masterat din acest an. Pentru o foarte buna acuratete a datelor a fost interogat Registrul de Evidenta a Salariatilor pentru a afla daca absolventii au un contract de munca activ in aceasta luna.

Cea mai mare crestere este in domeniul ingineriei, unde rata de angajabilitate este cu 10% mai mare decat in 2020.

Universitatea Politehnica Timisoara este in permanenta preocupata de evolutia absolventilor sai. Astfel ca, frecvent, specialistii universitatii doresc sa afle unde se situeaza pe piata muncii cei care au terminat deja studiile. Acest studiu ofera o perspectiva clara a specializarilor, precum si parcursul din piata muncii al tinerilor.

In acest an, rata medie de angajabilitate a absolventilor Universitatii Politehnica Timisoara a depasit 90%. Este cel mai mare procent din ultimii zece ani, de cand este realizata aceasta analiza. Specializarile cu cei mai multi absolventi angajati sunt Automatica si Calculatoare, respectiv Electronica, Telecomunicatii si Tehnologii Informationale. Aici, 91.5% dintre cei care au finalizat studiile de licenta si masterat in aceasta vara, au in acest moment un contract activ de munca. Rata de angajabilitate poate fi mai mare pentru ca studiul nu ii cuprinde pe absolventii care lucreaza individual prin PFA-uri sau detin o firma si au doar functia de administrator, nu si de angajat.

**„Principala concluzie a studiului este ca ingineria, pe toate specializarile, a avut o crestere fulminanta. De exemplu, in 2018 rata de angajabilitate a inginerilor era de 83%, in 2020, din cauza pandemiei a scazut cu trei procente, insa dupa revenirea**

la normalitate a explodat cererea din piața. Acum, noua din zece absolvenți de inginerie au un contract de muncă. Specializări precum Mecanica, Management sau Inginerie Electrică și Energetică au avut și ele creșteri care depășesc zece procente. De altfel, această evoluție este în oglindă cu ce se întâmplă în piața muncii. În vestul țării, în ultimii doi ani au venit investitori noi, companiile deja prezente aici au început să se extindă, așa că au avut nevoie de oameni bine pregătiți. Vestul țării deja începe să se desprindă de sintagma că <<investitorii aleg România pentru că aici găsesc forța de muncă ieftină>>. Companiile s-au extins foarte mult pe zona de cercetare și inovare, așa că acum este o nevoie mai mare de bright minds și nu muncitori în producție **cum era în trecut**”, sustine Florin Dragan, rectorul Universității Politehnice Timisoara.

Absolvenții Facultăților de Management și Producție în Transporturi, respectiv de Construcții, au și ei o rată de angajabilitate de 90%, în timp ce tinerii care au terminat studiile la Facultatea de Mecanică și la Facultatea de Inginerie Electrică și Energetică au o rată de angajabilitate de 89%, respectiv 87%.

„**In cazul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, chiar dacă rata este mult peste ale multor** alte domenii de studiu din țară, mă aștept ca peste trei-patru ani, odată cu finalizarea primilor absolvenți din noile programe de studiu introduse în Politehnică, să crească și mai mult. Aici am încercat să adaptăm specializările pentru că ingineria electrică și energetică sunt în prezent influențate de calculator și tehnologii de programare, așa că am adus aceste programe la un nivel apropiat de ce se întâmplă în piață. Asistăm la o creștere impresionantă și a domeniului Arhitectură. În trecut, în acest caz, prezenta în bazele de date era mai mică din cauza specificului profesiei – mulți lucrau ca freelanceri. În acest an, și aici rata angajabilității a ajuns la 90%, iar trei sferturi dintre ei au rămas în Timisoara și nu s-au mai întors în orașele de unde **provin**”, a completat Florin Dragan.

Facultatea de Automatică și Calculatoare și Facultatea de Construcții sunt cele în care majoritatea absolvenților lucrează în domeniul pe care l-au studiat

Pe lângă rata de angajabilitate, specialiștii Universității Politehnice Timisoara au urmărit și domeniile în care lucrează absolvenții. Cei care au finalizat studiile la Facultatea de Automatică și Calculatoare, peste 95% dintre cei care s-au angajat lucrează în domeniul pe care l-au studiat. Ei au fost încadrați pe posturi precum: programator, inginer de sistem software sau manager de proiect informatic.

Facultatea de Construcții este a doua în ceea ce privește angajabilitatea tinerilor în domeniul în care au studiat. Aici, 92% dintre absolvenți lucrează pe posturi precum inginer construcții civile, inginer instalații pentru construcții sau inginer cai ferate, drumuri și poduri.

„**Am cautat să vedem dacă cei care termină o facultate lucrează în domeniul respectiv. În trecut exista împănțenita idee** că mulți dintre cei care fac o facultate, o fac degeaba. Nu, nu este adevărat! De exemplu, din cei peste 2700 de absolvenți de licență și masterat, sub 100 lucrează pe posturi pentru care nu îți trebuie studii superioare. Există în anumite cazuri o ocupație aparent diferită, adică am întâlnit situații ca un absolvent de inginerie electrică să lucreze ca inginer software, numai că în majoritatea cazurilor e vorba mai mult de o specializare într-**un anumit software utilizat în domeniul respectiv**”, a adăugat rectorul Universității Politehnice Timisoara.



Doua treimi dintre studentii care vin la UPT din alte judete, aleg sa ramana in Timisoara

O alta linie pe care au urmarit-o specialistii UPT a fost cati dintre tinerii care provin din alte judete raman in Timisoara dupa finalizarea studiilor. Doua treimi dintre cei care au finalizat studiile in acest an, in luna decembrie erau angajati la companii din judetul Timis.

„**Ei isi gasesc in mult mai usor de lucru in Timisoara si localitatile apropiate, pot obtine salarii mult mai bune, asa ca dispare dorinta de a se intoarce acasa. La cresterea ratei de angajabilitate, contribuie si faptul ca a scazut dorinta de a pleca in strainatate dupa finalizarea studiilor. Cei care nu sunt in Registrul de Evidenta a Salariatilor nu inseamna ca sunt someri, ci poate au plecat in strainatate. Iar o rata ridicata de angajabilitate poate insemna si ca absolventii nu au plecat sa lucreze in vestul Europei, ci au ramas in Romania pentru ca in multe domenii si aici pot avea venituri foarte bune**”, a incheiat Florin Dragan, rectorul Universitatii Politehnica Timisoara.

In cadrul mai multor programe de masterat din domeniul ingineriei, rata de angajabilitate este de 100%, astfel ca nu putem vorbi de ingineri cu masterat fara un loc de munca. (I.P.)

4. [Rata de angajare a absolvenților Politehnicii Timișoara depășește 90% – cea mai mare valoare din ultimii 10 ani – studiu](#)

ECONOMICA.NET  
BUSINESS LA MINUT

NEWS    EXTERN    FINANȚE ȘI BĂNCI    COMPANII    AUTO    IMOBILIARE    BANII TĂI    IT

## **Rata de angajare a absolvenților Politehnicii Timișoara depășește 90% – cea mai mare valoare din ultimii 10 ani – studiu**

Rata medie de angajare a absolvenților Universității Politehnica Timișoara care au finalizat studiile de licență sau masterat în anul 2021 a depășit 90%. Acesta este cea mai mare valoare a acestui indicator din ultimii zece ani, de când Universitatea Politehnica Timișoara realizează această analiză.

Economica.net - mie, 28 dec. 2022, 10:57

Trimite pe:

**Rata de angajare a absolvenților Politehnicii Timișoara depășește 90%** - cea mai mare valoare din ultimii 10 ani - studiu  
Specializările cu cei mai mulți absolvenți ai Universității Politehnica Timișoara (UPT), care au finalizat studiile de licență sau masterat în 2021, și care sunt angajați cu contract de muncă în prezent sunt Automatică și Calculatoare, respectiv Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale.

91,5% dintre cei care au finalizat studiile de licență și masterat la Universitatea Politehnică Timișoara în 2021 au în acest moment contracte active de muncă. Angajabilitatea poate fi mai mare decât valoarea antemenționată, pentru că studiul nu îi cuprinde pe absolvenții care lucrează individual prin PFA-uri sau dețin o firmă și au doar funcția de administrator, nu și de angajat.

„Principala concluzie a studiului este că ingineria, pe toate specializările, a avut o creștere fulminantă. De exemplu, în 2018 rata de angajabilitate a inginerilor era de 83%, în 2020, din cauza pandemiei a scăzut cu trei procente, însă după revenirea la normalitate a explodat cererea din piață. Acum, nouă din zece absolvenți de inginerie au un contract de muncă. Specializări precum Mecanica, Management sau Inginerie Electrică și Energetică au avut și ele creșteri care depășesc zece procente. De altfel, această evoluție este în oglindă cu ce se întâmplă în piața muncii. În Vestul țării, în ultimii doi ani au venit investitori noi, companiile deja prezente aici au început să se extindă, așa că au avut nevoie de oameni bine pregătiți. Vestul țării deja începe să se desprindă de sintagma că „investitorii aleg România pentru că aici găsesc forță de muncă ieftină”. Companiile s-au extins foarte mult pe zona de cercetare și inovare, așa că acum este o nevoie mai mare de bright minds și nu doar muncitori în producție cum era în trecut”, a spus Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Absolvenții Facultăților de Management și Producție în Transporturi și de Construcții au angajabilitate de 90%, în timp ce absolvenții facultăților de Mecanică și la Facultatea de Inginerie Electrică și Energetică au angajabilitate de 89%, respectiv 87%.

„În cazul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, chiar dacă rata este mult peste ale multor alte domenii de studiu din țară, mă aștept ca peste trei-patru ani, odată cu finalizarea primilor absolvenți din noile programe de studiu introduse în Politehnică, să crească și mai mult. Aici am încercat să adaptăm specializările pentru că ingineria electrică și energetică sunt în prezent influențate de calculator și tehnologii de programare, așa că am adus aceste programe la un nivel apropiat de ce se întâmplă în piață. Asistăm la o creștere impresionantă și a domeniului Arhitectură. În trecut, în acest caz, prezența în bazele de date era mai mică din cauza specificului profesiei – mulți lucrau ca freelanceri. În acest an, și aici rata angajabilității a ajuns la 90%, iar trei sferturi dintre ei au rămas în Timișoara și nu s-au mai întors în orașele de unde provin”, a precizat Florin Drăgan.

Peste 95% dintre absolvenții Facultății de Automatică și Calculatoare ai UPT din 2021, care s-au angajat, lucrează în domeniul pe care l-au studiat. Ei au fost încadrați pe posturi precum programator, inginer de sistem software sau manager de proiect informatic.

92% dintre absolvenții Facultății de Construcții a UPT din anul 2021 lucrează în domeniul pentru care s-au pregătit, în posturi precum inginer construcții civile, inginer instalații pentru construcții sau inginer căi ferate, drumuri și poduri.

„Am căutat să vedem dacă cei care termină o facultate lucrează în domeniul respectiv. În trecut exista împământenită ideea că mulți dintre cei care fac o facultate o fac degeaba. Nu, nu este adevărat! De exemplu, din cei peste 2.700 de absolvenți de licență și masterat, sub 100 lucrează pe posturi pentru care nu îți trebuie studii superioare. Există în anumite cazuri o ocupație aparent diferită, adică am întâlnit situații ca un absolvent de inginerie electrică să lucreze ca inginer software, numai că în majoritatea cazurilor e vorba mai mult de o specializare într-un anumit software utilizat în domeniul respectiv”, a adăugat rectorul Universității Politehnica Timișoara.



Două treimi dintre studenții care vin la UPT din alte județe aleg să rămână în Timișoara, reiese din studiul citat.

În studiu au fost incluși cei 1.780 de absolvenți ai ciclului de licență și 920 de absolvenți de masterat ai UPT de anul trecut. Pentru o foarte bună acuratețe a datelor a fost interogat Registrul de Evidență a Salariaților pentru a afla dacă absolvenții au un contract de muncă activ în această lună;

5. [Rata de angajabilitate a absolvenților Universității Politehnica Timișoara din acest an a depășit 90%](#)



Rata de angajabilitate a absolvenților Universității Politehnica Timișoara din acest an a depășit 90%

Asistăm la cea mai mare rata de angajabilitate în rândul absolvenților Universității Politehnica Timișoara. Majoritatea lucrează în domeniul în care au studiat. Rata de angajabilitate a absolvenților Universității Politehnica Timișoara din acest an a depășit 90%. Vorbim despre generația care a finalizat studiile de licență sau master în 2021; în

calcul au fost incluși cei 1780 de absolvenți ai ciclului de licență și 920 de absolvenți de masterat de anul trecut. Pentru o foarte bună acuratețe a datelor a fost interogat Registrul de Evidență a Salariaților pentru a afla dacă absolvenții...

6. [Rata de angajabilitate a absolvenților Universității Politehnica Timișoara din acest an a depășit 90%](#)



Asistăm la cea mai mare rată de angajabilitate în rândul absolvenților Universității Politehnica Timișoara. Majoritatea lucrează în domeniul în care au studiat

Rata de angajabilitate a absolvenților Universității Politehnica Timișoara din acest an a depășit 90%. Vorbim despre generația care a finalizat studiile de licență

sau master în 2021;

În calcul au fost incluși cei 1780 de absolvenți ai ciclului de licență și 920 de absolvenți de masterat de anul trecut. Pentru o foarte bună acuratețe a datelor a fost interogat Registrul de Evidență a Salariaților pentru a afla dacă absolvenții au un contract de muncă activ în această lună;

Cea mai mare creștere este în domeniul ingineriei, unde rata de angajabilitate este cu 10% mai mare decât în 2020.

Universitatea Politehnica Timișoara este în permanență preocupată de evoluția absolvenților săi. Astfel că, frecvent, specialiștii universității doresc să afle unde se situează pe piața muncii cei care au terminat deja studiile. Acest studiu oferă o perspectivă clară a specializărilor, precum și parcursul din piața muncii al tinerilor.

În acest an, rata medie de angajabilitate a absolvenților Universității Politehnica Timișoara a depășit 90%. Este cel mai mare procent din ultimii zece ani, de când este realizată această analiză. Specializările cu cei mai mulți absolvenți angajați sunt Automatică și Calculatoare, respectiv Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale. Aici, 91.5% dintre cei care au finalizat studiile de licență și masterat în această vară, au în acest moment un contract activ de muncă. Rata de angajabilitate poate fi mai mare pentru că studiul nu îi cuprinde pe absolvenții care lucrează individual prin PFA-uri sau dețin o firmă și au doar funcția de administrator, nu și de angajat.

„Principala concluzie a studiului este că ingineria, pe toate specializările, a avut o creștere fulminantă. De exemplu, în 2018 rata de angajabilitate a inginerilor era de 83%, în 2020, din cauza pandemiei a scăzut cu trei procente, însă după revenirea la normalitate a explodat cererea din piață. Acum, nouă din zece absolvenți de inginerie au un contract de muncă. Specializări precum Mecanica, Management sau Inginerie Electrică și Energetică au avut și ele creșteri care depășesc zece procente. De altfel, această evoluție este în oglindă cu ce se întâmplă în piața muncii. În vestul țării, în ultimii doi ani au venit investitori noi, companiile deja prezente aici au început să se extindă, așa că au avut nevoie de oameni bine pregătiți. Vestul țării deja începe să se desprindă de sintagma că <<investitorii aleg România pentru că aici găsesc forță de muncă ieftină>>. Companiile s-au extins foarte mult pe zona de cercetare și inovare, așa că acum este o nevoie mai mare de bright minds și nu doar muncitori în producție cum era în trecut”, susține Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Absolvenții Facultăților de Management și Producție în Transporturi, respectiv de Construcții, au și ei o rată de angajabilitate de 90%, în timp ce tinerii care au terminat studiile la Facultatea de Mecanică și la Facultatea de Inginerie Electrică și Energetică au o rată de angajabilitate de 89%, respectiv 87%.

„În cazul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, chiar dacă rata este mult peste ale multor alte domenii de studiu din țară, mă aștept ca peste trei-patru ani, odată cu finalizarea primilor absolvenți din noile programe de studiu introduse în Politehnică, să crească și mai mult. Aici am încercat să adaptăm specializările pentru că ingineria electrică și energetică sunt în prezent influențate de calculator și tehnologii de programare, așa că am adus aceste programe la un nivel apropiat de ce se întâmplă în piață. Asistăm la o creștere impresionantă și a domeniului Arhitectură. În trecut, în acest caz, prezența în bazele de date era mai mică din cauza specificului profesiei – mulți lucrau ca freelanceri. În acest an, și aici rata angajabilității a ajuns la 90%, iar trei sferturi dintre ei au rămas în Timișoara și nu s-au mai întors în orașele de unde provin”, a completat Florin Drăgan.

Facultatea de Automatică și Calculatoare și Facultatea de Construcții sunt cele în care majoritatea absolvenților lucrează în domeniul pe care l-au studiat

Pe lângă rata de angajabilitate, specialiștii Universității Politehnica Timișoara au urmărit și domeniile în care lucrează absolvenții. Cei care au finalizat studiile la Facultatea de Automatică și Calculatoare, peste 95% dintre cei care s-au angajat lucrează în domeniul pe care l-au studiat. Ei au fost încadrați pe posturi precum: programator, inginer de sistem software sau manager de proiect informatic.

Facultatea de Construcții este a doua în ceea ce privește angajabilitatea tinerilor în domeniul în care au studiat. Aici, 92% dintre absolvenți lucrează pe posturi precum inginer construcții civile, inginer instalații pentru construcții sau inginer căi ferate, drumuri și poduri.

„Am căutat să vedem dacă cei care termină o facultate lucrează în domeniul respectiv. În trecut exista împământenită ideea că mulți dintre cei care fac o facultate, o fac degeaba. Nu, nu este adevărat! De exemplu, din cei peste 2700 de absolvenți de licență și masterat, sub 100 lucrează pe posturi pentru care nu îți trebuie studii superioare. Există în anumite cazuri o ocupație aparent diferită, adică am întâlnit situații ca un absolvent de inginerie electrică să lucreze ca inginer software, numai că în majoritatea cazurilor e vorba mai mult de o specializare într-un anumit software utilizat în domeniul respectiv”, a adăugat rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Două treimi dintre studenții care vin la UPT din alte județe, aleg să rămână în Timișoara

O altă linie pe care au urmărit-o specialiștii UPT a fost câți dintre tinerii care provin din alte județe rămân în Timișoara după finalizarea studiilor. Două treimi dintre cei care au finalizat studiile în acest an, în luna decembrie erau angajați la companii din județul Timiș.

„Ei își găsesc în mult mai ușor de lucru în Timișoara și localitățile apropiate, pot obține salarii mult mai bune, așa că dispare dorința de a se întoarce acasă. La creșterea ratei de angajabilitate, contribuie și faptul că a scăzut dorința de a pleca în străinătate după finalizarea studiilor. Cei care nu sunt în Registrul de Evidență a Salariaților nu înseamnă că sunt șomeri, ci poate au plecat în străinătate. Iar o rată ridicată de angajabilitate poate însemna și că absolvenții nu au plecat să lucreze în vestul Europei, ci au rămas în România pentru că în multe domenii și aici pot avea venituri foarte bune”, a încheiat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

În cadrul mai multor programe de masterat din domeniul ingineriei, rata de angajabilitate este de 100%, astfel că nu putem vorbi de ingineri cu masterat fără un loc de muncă.

## 7. [Cea mai mare rată de angajabilitate în rândul absolvenților Universității Politehnica Timișoara](#)



### Cea mai mare rată de angajabilitate în rândul absolvenților Universității Politehnica Timișoara

- Rata de angajabilitate a absolvenților Universității Politehnica Timișoara din acest an a depășit 90%. Vorbim despre generația care a finalizat studiile de licență sau master în 2022;
- În calcul au fost incluși cei 1780 de absolvenți ai ciclului de licență și 920 de absolvenți de masterat din acest an. Pentru o foarte bună acuratețe a datelor a fost interogată Registrul de Evidență a Salariaților pentru a afla dacă absolvenții au un contract de muncă activ în această lună;
- Cea mai mare creștere este în domeniul ingineriei, unde rata de angajabilitate este cu 10% mai mare decât în 2020.

Universitatea Politehnica Timișoara este în permanență preocupată de evoluția absolvenților săi. Astfel că, frecvent, specialiștii universității doresc să afle unde se situează pe piața muncii cei care au terminat deja studiile. Acest studiu oferă o perspectivă clară a specializărilor, precum și parcursul din piața muncii al tinerilor.

În acest an, rata medie de angajabilitate a absolvenților Universității Politehnica Timișoara a depășit 90%. Este cel mai mare procent din ultimii zece ani, de când este realizată această analiză. Specializările cu cei mai mulți absolvenți angajați sunt Automatică și Calculatoare, respectiv Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale. Aici, 91.5% dintre cei care au finalizat studiile de licență și masterat în această vară, au în acest moment un contract activ de muncă. Rata de angajabilitate poate fi mai mare pentru că studiul nu îi cuprinde pe absolvenții care lucrează individual prin PFA-uri sau dețin o firmă și au doar funcția de administrator, nu și de angajat.

„Principala concluzie a studiului este că ingineria, pe toate specializările, a avut o creștere fulminantă. De exemplu, în 2018 rata de angajabilitate a inginerilor era de 83%, în 2020, din cauza pandemiei a scăzut cu trei procente, însă după revenirea la normalitate a explodat cererea din piață. Acum, nouă din zece absolvenți de inginerie au un contract de muncă. Specializări precum Mecanica, Management sau Inginerie Electrică și Energetică au avut și ele creșteri care depășesc zece procente. De altfel, această evoluție este în oglindă cu ce se întâmplă în piața muncii. În vestul țării, în ultimii doi ani au venit investitori noi, companiile deja prezente aici au început să se extindă, așa că au avut nevoie de oameni bine pregătiți. Vestul țării deja începe să se desprindă de sintagma că <<investitorii aleg România pentru că aici găsesc forță de muncă ieftină>>. Companiile s-au extins foarte mult pe zona de cercetare și inovare, așa că acum este o nevoie mai mare de bright minds și nu muncitori în producție cum era în trecut”, susține Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Absolvenții Facultăților de Management și Producție în Transporturi, respectiv de Construcții, au și ei o rată de angajabilitate de 90%, în timp ce tinerii care au terminat studiile la Facultatea de Mecanică și la Facultatea de Inginerie Electrică și Energetică au o rată de angajabilitate de 89%, respectiv 87%.

„În cazul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, chiar dacă rata este mult peste ale multor alte domenii de studiu din țară, mă aștept ca peste trei-patru ani, odată cu finalizarea primilor absolvenți din noile programe de studiu introduse în Politehnică, să crească și mai mult. Aici am încercat să adaptăm specializările pentru că ingineria electrică și energetică sunt în prezent influențate de calculator și tehnologii de programare, așa că am adus aceste programe la un nivel apropiat de ce se întâmplă în piață. Asistăm la o creștere impresionantă și a domeniului Arhitectură. În trecut, în acest caz, prezența în bazele de date era mai mică din cauza specificului profesiei – mulți lucrau ca freelanceri. În acest an, și aici rata angajabilității a ajuns la 90%, iar trei sferturi dintre ei au rămas în Timișoara și nu s-au mai întors în orașele de unde provin”, a completat Florin Drăgan.

Facultatea de Automatică și Calculatoare și Facultatea de Construcții sunt cele în care majoritatea absolvenților lucrează în domeniul pe care l-au studiat

Pe lângă rata de angajabilitate, specialiștii Universității Politehnica Timișoara au urmărit și domeniile în care lucrează absolvenții. Cei care au finalizat studiile la Facultatea de Automatică și Calculatoare, peste 95% dintre cei care s-au angajat lucrează în domeniul pe care l-au studiat. Ei au fost încadrați pe posturi precum: programator, inginer de sistem software sau manager de proiect informatic.

Facultatea de Construcții este a doua în ceea ce privește angajabilitatea tinerilor în domeniul în care au studiat. Aici, 92% dintre absolvenți lucrează pe posturi precum inginer construcții civile, inginer instalații pentru construcții sau inginer căi ferate, drumuri și poduri.

„Am căutat să vedem dacă cei care termină o facultate lucrează în domeniul respectiv. În trecut exista împământenită ideea că mulți dintre cei care fac o facultate, o fac degeaba. Nu, nu este adevărat! De exemplu, din cei peste 2700 de absolvenți de licență și masterat, sub 100 lucrează pe posturi pentru care nu îți trebuie studii superioare. Există în anumite cazuri o ocupație aparent diferită, adică am întâlnit situații ca un absolvent de inginerie electrică să lucreze ca inginer software, numai că în majoritatea cazurilor e vorba mai mult de o specializare într-un anumit software utilizat în domeniul respectiv”, a adăugat rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Două treimi dintre studenții care vin la UPT din alte județe, aleg să rămână în Timișoara

O altă linie pe care au urmărit-o specialiștii UPT a fost câți dintre tinerii care provin din alte județe rămân în Timișoara după finalizarea studiilor. Două treimi dintre cei care au finalizat studiile în acest an, în luna decembrie erau angajați la companii din județul Timiș.

„Ei își găsesc în mult mai ușor de lucru în Timișoara și localitățile apropiate, pot obține salarii mult mai bune, așa că dispare dorința de a se întoarce acasă. La creșterea ratei de angajabilitate, contribuie și faptul că a scăzut dorința de a pleca în străinătate după finalizarea studiilor. Cei care nu sunt în Registrul de Evidență a Salariaților nu înseamnă că sunt șomeri, ci



poate au plecat în străinătate. Iar o rată ridicată de angajabilitate poate însemna și că absolvenții nu au plecat să lucreze în vestul Europei, ci au rămas în România pentru că în multe domenii și aici pot avea venituri foarte bune”, a încheiat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

În cadrul mai multor programe de masterat din domeniul ingineriei, rata de angajabilitate este de 100%, astfel că nu putem vorbi de ingineri cu masterat fără un loc de muncă.

## 8. [Universitatea Politehnica Timișoara, la cea mai mare rată de angajabilitate în rândul absolvenților](#)



ȘTIRI LOCALE ▾ ȘTIRI ȘI AFACERI ▾ PRESSALERT LIVE ▾ CAMPANII ▾ INVESTIGAȚII

Acasă > Știri > Universitatea Politehnica Timișoara, la cea mai mare rată de angajabilitate în rândul...

ȘTIRI ȘTIRI LOCALE ȘTIRI TIMIȘ

# Universitatea Politehnica Timișoara, la cea mai mare rată de angajabilitate în rândul absolvenților

Rata de angajabilitate a absolvenților Universității Politehnica Timișoara din acest an a depășit 90%. Vorbim despre generația care a finalizat studiile de licență sau master în 2022. În calcul au fost incluși cei 1780 de absolvenți ai ciclului de licență și 920 de absolvenți de masterat din acest an. Pentru o foarte bună acuratețe a datelor a fost interogată Registrul de Evidență a Salariaților pentru a afla dacă absolvenții au un contract de muncă activ în această lună. Cea mai mare creștere este în domeniul ingineriei, unde rata de angajabilitate este cu 10% mai mare decât în 2020. Universitatea Politehnica Timișoara este în permanență preocupată de evoluția absolvenților săi. Astfel că, frecvent, specialiștii universității doresc să afle unde se situează pe piața muncii cei care au terminat deja studiile. Acest studiu oferă o perspectivă clară a specializărilor, precum și parcursul din piața muncii al tinerilor. În acest an, rata medie de angajabilitate a absolvenților Universității Politehnica Timișoara a depășit 90%. Este cel mai mare procent din ultimii zece ani, de când este realizată această analiză. Specializările cu cei mai mulți absolvenți angajați sunt Automatică și Calculatoare, respectiv Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale. Aici, 91.5% dintre cei care au finalizat studiile de licență și masterat în această vară, au în acest moment un contract activ de muncă. Rata de angajabilitate poate fi mai mare pentru că studiul nu îi cuprinde pe absolvenții care lucrează individual prin PFA-uri sau dețin o firmă și au doar funcția de administrator, nu și de angajat. „Principala concluzie a studiului este că ingineria, pe toate specializările, a avut o creștere fulminantă. De exemplu, în 2018 rata de angajabilitate a inginerilor era de 83%, în 2020, din cauza pandemiei a scăzut cu trei procente, însă după revenirea la normalitate a explodat cererea din piață. Acum, nouă din zece absolvenți de inginerie au un contract de muncă. Specializări precum Mecanica, Management sau Inginerie Electrică și Energetică au avut și ele creșteri care depășesc zece



procente. De altfel, această evoluție este în oglindă cu ce se întâmplă în piața muncii. În vestul țării, în ultimii doi ani au venit investitori noi, companiile deja prezente aici au început să se extindă, așa că au avut nevoie de oameni bine pregătiți. Vestul țării deja începe să se desprindă de sintagma că <>. Companiile s-au extins foarte mult pe zona de cercetare și inovare, așa că acum este o nevoie mai mare de bright minds și nu muncitori în producție cum era în trecut”, susține Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara. Absolvenții Facultăților de Management și Producție în Transporturi, respectiv de Construcții, au și ei o rată de angajabilitate de 90%, în timp ce tinerii care au terminat studiile la Facultatea de Mecanică și la Facultatea de Inginerie Electrică și Energetică au o rată de angajabilitate de 89%, respectiv 87%. „În cazul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, chiar dacă rata este mult peste ale multor alte domenii de studiu din țară, mă aștept ca peste trei-patru ani, odată cu finalizarea primilor absolvenți din noile programe de studiu introduse în Politehnică, să crească și mai mult. Aici am încercat să adaptăm specializările pentru că ingineria electrică și energetică sunt în prezent influențate de calculator și tehnologii de programare, așa că am adus aceste programe la un nivel apropiat de ce se întâmplă în piață. Asistăm la o creștere impresionantă și a domeniului Arhitectură. În trecut, în acest caz, prezența în bazele de date era mai mică din cauza specificului profesiei – mulți lucrau ca freelanceri. În acest an, și aici rata angajabilității a ajuns la 90%, iar trei sferturi dintre ei au rămas în Timișoara și nu s-au mai întors în orașele de unde provin”, a completat Florin Drăgan. Facultatea de Automatică și Calculatoare și Facultatea de Construcții sunt cele în care majoritatea absolvenților lucrează în domeniul pe care l-au studiat. Pe lângă rata de angajabilitate, specialiștii Universității Politehnica Timișoara au urmărit și domeniile în care lucrează absolvenții. Cei care au finalizat studiile la Facultatea de Automatică și Calculatoare, peste 95% dintre cei care s-au angajat lucrează în domeniul pe care l-au studiat. Ei au fost încadrați pe posturi precum: programator, inginer de sistem software sau manager de proiect informatic. Facultatea de Construcții este a doua în ceea ce privește angajabilitatea tinerilor în domeniul în care au studiat. Aici, 92% dintre absolvenți lucrează pe posturi precum inginer construcții civile, inginer instalații pentru construcții sau inginer căi ferate, drumuri și poduri. „Am căutat să vedem dacă cei care termină o facultate lucrează în domeniul respectiv. În trecut exista împământenită ideea că mulți dintre cei care fac o facultate, o fac degeaba. Nu, nu este adevărat! De exemplu, din cei peste 2700 de absolvenți de licență și masterat, sub 100 lucrează pe posturi pentru care nu îți trebuie studii superioare. Există în anumite cazuri o ocupație aparent diferită, adică am întâlnit situații ca un absolvent de inginerie electrică să lucreze ca inginer software, numai că în majoritatea cazurilor e vorba mai mult de o specializare într-un anumit software utilizat în domeniul respectiv”, a adăugat rectorul Universității Politehnica Timișoara. Două treimi dintre studenții care vin la UPT din alte județe, aleg să rămână în Timișoara. O altă linie pe care au urmărit-o specialiștii UPT a fost câți dintre tinerii care provin din alte județe rămân în Timișoara după finalizarea studiilor. Două treimi dintre cei care au finalizat studiile în acest an, în luna decembrie erau angajați la companii din județul Timiș. „Ei își găsesc în mult mai ușor de lucru în Timișoara și localitățile apropiate, pot obține salarii mult mai bune, așa că dispăre dorința de a se întoarce acasă. La creșterea ratei de angajabilitate, contribuie și faptul că a scăzut dorința de a pleca în străinătate după finalizarea studiilor. Cei care nu sunt în Registrul de Evidență a Salariaților nu înseamnă că sunt șomeri, ci poate au plecat în străinătate. Iar o rată ridicată de angajabilitate poate însemna și că absolvenții nu au plecat să lucreze în vestul Europei, ci au rămas în România pentru că în multe domenii și aici pot avea venituri foarte bune”, a încheiat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara. În cadrul mai multor programe de masterat din domeniul ingineriei, rata de angajabilitate este de 100%, astfel că nu putem vorbi de ingineri cu masterat fără un loc de muncă.

Citeste mai mult pe: <https://www.pressalert.ro/2022/12/universitatea-politehnica-timisoara-la-cea-mai-mare-rata-de-angajabilitate-randul-absolventilor/>

9. [Universitatea Politehnica Timișoara, la cea mai mare rată de angajabilitate în rândul absolvenților](#)



Rata de angajabilitate a absolvenților Universității Politehnica Timișoara din acest an a depășit 90%. Vorbim despre generația care a finalizat studiile de licență sau master în 2022. În calcul au fost incluși cei 1780 de absolvenți ai ciclului de licență și 920 de absolvenți de masterat din acest an. Pentru o foarte bună acuratețe a datelor a fost interogat Registrul de Evidență a Salariaților pentru a afla dacă absolvenții au un contract de muncă activ în această lună. Cea mai mare creștere este în domeniul ingineriei, unde rata de angajabilitate este cu 10% mai mare decât în 2020. Universitatea Politehnica Timișoara este în permanență preocupată de evoluția absolvenților săi. Astfel că, frecvent, specialiștii universității doresc să afle unde se situează pe piața muncii cei care au terminat deja studiile. Acest studiu oferă o perspectivă clară a specializărilor, precum și parcursul din piața muncii al tinerilor. În acest an, rata medie de angajabilitate a absolvenților Universității Politehnica Timișoara a depășit 90%. Este cel mai mare procent din ultimii zece ani, de când este realizată această analiză. Specializările cu cei mai mulți absolvenți angajați sunt Automatică și Calculatoare, respectiv Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale. Aici, 91.5% dintre cei care au finalizat studiile de licență și masterat în această vară, au în acest moment un contract activ de muncă. Rata de angajabilitate poate fi mai mare pentru că studiul nu îi cuprinde pe absolvenții care lucrează individual prin PFA-uri sau dețin o firmă și au doar funcția de administrator, nu și de angajat. „Principala concluzie a studiului este că ingineria, pe toate specializările, a avut o creștere fulminantă. De exemplu, în 2018 rata de angajabilitate a inginerilor era de 83%, în 2020, din cauza pandemiei a scăzut cu trei procente, însă după revenirea la normalitate a explodat cererea din piață. Acum, nouă din zece absolvenți de inginerie au un contract de muncă. Specializări precum Mecanica, Management sau Inginerie Electrică și Energetică au avut și ele creșteri care depășesc zece procente. De altfel, această evoluție este în oglindă cu ce se întâmplă în piața muncii. În vestul țării, în ultimii doi ani au venit investitori noi, companiile deja prezente aici au început să se extindă, așa că au avut nevoie de oameni bine pregătiți. Vestul țării deja începe să se desprindă de sintagma că <>. Companiile s-au extins foarte mult pe zona de cercetare și inovare, așa că acum este o nevoie mai mare de bright minds și nu muncitori în producție cum era în trecut”, susține Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara. Absolvenții Facultăților de Management și Producție în Transporturi,

respectiv de Construcții, au și ei o rată de angajabilitate de 90%, în timp ce tinerii care au terminat studiile la Facultatea de Mecanică și la Facultatea de Inginerie Electrică și Energetică au o rată de angajabilitate de 89%, respectiv 87%. „În cazul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, chiar dacă rata este mult peste ale multor alte domenii de studiu din țară, mă aștept ca peste trei-patru ani, odată cu finalizarea primilor absolvenți din noile programe de studiu introduse în Politehnică, să crească și mai mult. Aici am încercat să adaptăm specializările pentru că ingineria electrică și energetică sunt în prezent influențate de calculator și tehnologii de programare, așa că am adus aceste programe la un nivel apropiat de ce se întâmplă în piață. Asistăm la o creștere impresionantă și a domeniului Arhitectură. În trecut, în acest caz, prezența în bazele de date era mai mică din cauza specificului profesiei – mulți lucrau ca freelanceri. În acest an, și aici rata angajabilității a ajuns la 90%, iar trei sferturi dintre ei au rămas în Timișoara și nu s-au mai întors în orașele de unde provin”, a completat Florin Drăgan. Facultatea de Automatică și Calculatoare și Facultatea de Construcții sunt cele în care majoritatea absolvenților lucrează în domeniul pe care l-au studiat. Pe lângă rata de angajabilitate, specialiștii Universității Politehnica Timișoara au urmărit și domeniile în care lucrează absolvenții. Cei care au finalizat studiile la Facultatea de Automatică și Calculatoare, peste 95% dintre cei care s-au angajat lucrează în domeniul pe care l-au studiat. Ei au fost încadrați pe posturi precum: programator, inginer de sistem software sau manager de proiect informatic. Facultatea de Construcții este a doua în ceea ce privește angajabilitatea tinerilor în domeniul în care au studiat. Aici, 92% dintre absolvenți lucrează pe posturi precum inginer construcții civile, inginer instalații pentru construcții sau inginer căi ferate, drumuri și poduri. „Am căutat să vedem dacă cei care termină o facultate lucrează în domeniul respectiv. În trecut exista împământenită ideea că mulți dintre cei care fac o facultate, o fac degeaba. Nu, nu este adevărat! De exemplu, din cei peste 2700 de absolvenți de licență și masterat, sub 100 lucrează pe posturi pentru care nu îți trebuie studii superioare. Există în anumite cazuri o ocupație aparent diferită, adică am întâlnit situații ca un absolvent de inginerie electrică să lucreze ca inginer software, numai că în majoritatea cazurilor e vorba mai mult de o specializare într-un anumit software utilizat în domeniul respectiv”, a adăugat rectorul Universității Politehnica Timișoara. Două treimi dintre studenții care vin la UPT din alte județe, aleg să rămână în Timișoara. O altă linie pe care au urmărit-o specialiștii UPT a fost câți dintre tinerii care provin din alte județe rămân în Timișoara după finalizarea studiilor. Două treimi dintre cei care au finalizat studiile în acest an, în luna decembrie erau angajați la companii din județul Timiș. „Ei își găsesc în mult mai ușor de lucru în Timișoara și localitățile apropiate, pot obține salarii mult mai bune, așa că dispăre dorința de a se întoarce acasă. La creșterea ratei de angajabilitate, contribuie și faptul că a scăzut dorința de a pleca în străinătate după finalizarea studiilor. Cei care nu sunt în Registrul de Evidență a Salariaților nu înseamnă că sunt șomeri, ci poate au plecat în străinătate. Iar o rată ridicată de angajabilitate poate însemna și că absolvenții nu au plecat să lucreze în vestul Europei, ci au rămas în România pentru că în multe domenii și aici pot avea venituri foarte bune”, a încheiat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara. În cadrul mai multor programe de masterat din domeniul ingineriei, rata de angajabilitate este de 100%, astfel că nu putem vorbi de ingineri cu masterat fără un loc de muncă.

## 10. [STUDIU: Asistăm la cea mai mare rată de angajabilitate în rândul absolvenților Universității Politehnica Timișoara. Majoritatea lucrează în domeniul în care au studiat](#)

miercuri, 28 decembrie 2022

**STUDIU: Asistăm la cea mai mare rată de angajabilitate în rândul absolvenților Universității Politehnica Timișoara. Majoritatea lucrează în domeniul în care au studiat**

Rata de angajabilitate a absolvenților Universității Politehnica Timișoara din acest an a depășit 90%. Vorbim despre generația care a finalizat studiile de licență sau master în 2022;

- În calcul au fost incluși cei 1780 de absolvenți ai ciclului de licență și 920 de absolvenți de masterat din acest an. Pentru o foarte bună acuratețe a datelor a fost interogat Registrul de Evidență a Salariaților pentru a afla dacă absolvenții au un contract de muncă activ în această lună;
- Cea mai mare creștere este în domeniul ingineriei, unde rata de angajabilitate este cu 10% mai mare decât în 2020.

Universitatea Politehnica Timișoara este

în permanență preocupată de evoluția absolvenților săi. Astfel că, frecvent, specialiștii universității doresc să afle unde se situează pe piața muncii cei care au terminat deja studiile. Acest studiu oferă o perspectivă clară a specializărilor, precum și parcursul din piața muncii al tinerilor.

În acest an, rata medie de angajabilitate a absolvenților Universității Politehnica Timișoara a depășit 90%. Este cel mai mare procent din ultimii zece ani, de când este realizată această analiză. Specializările cu cei mai mulți absolvenți angajați sunt Automatică și Calculatoare, respectiv Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale. Aici, 91.5% dintre cei care au finalizat studiile de licență și masterat în această vară, au în acest moment un contract activ de muncă. Rata de angajabilitate poate fi mai mare pentru că studiul nu îi cuprinde pe absolvenții care lucrează individual prin PFA-uri sau dețin o firmă și au doar funcția de administrator, nu și de angajat.

„Principala concluzie a studiului este că ingineria, pe toate specializările, a avut o creștere fulminantă. De exemplu, în 2018 rata de angajabilitate a inginerilor era de 83%, în 2020, din cauza pandemiei a scăzut cu trei procente, însă după revenirea la normalitate a explodat cererea din piață. Acum, nouă din zece absolvenți de inginerie au un contract de muncă. Specializări precum Mecanica, Management sau Inginerie Electrică și Energetică au avut și ele creșteri care depășesc zece procente. De altfel, această evoluție este în oglindă cu ce se întâmplă în piața muncii. În vestul țării, în ultimii doi ani au venit investitori noi, companiile deja prezente aici au început să se extindă, așa că au avut nevoie de oameni bine pregătiți. Vestul țării deja începe să se desprindă de sintagma că <<investitorii aleg România pentru că aici găsesc forță de muncă ieftină>>. Companiile s-au extins foarte mult pe zona de cercetare și inovare, așa că acum este o nevoie mai mare de bright minds și nu muncitori în producție cum era în trecut”, susține Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Absolvenții Facultăților de Management și Producție în Transporturi, respectiv de Construcții, au și ei o rată de angajabilitate de 90%, în timp ce tinerii care au terminat studiile la Facultatea de Mecanică și la Facultatea de Inginerie Electrică și Energetică au o rată de angajabilitate de 89%, respectiv 87%.



„În cazul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, chiar dacă rata este mult peste ale multor alte domenii de studiu din țară, mă aștept ca peste trei-patru ani, odată cu finalizarea primilor absolvenți din noile programe de studiu introduse în Politehnică, să crească și mai mult. Aici am încercat să adaptăm specializările pentru că ingineria electrică și energetică sunt în prezent influențate de calculator și tehnologii de programare, așa că am adus aceste programe la un nivel apropiat de ce se întâmplă în piață. Asistăm la o creștere impresionantă și a domeniului Arhitectură. În trecut, în acest caz, prezența în bazele de date era mai mică din cauza specificului profesiei – mulți lucrau ca freelanceri. În acest an, și aici rata angajabilității a ajuns la 90%, iar trei sferturi dintre ei au rămas în Timișoara și nu s-au mai întors în orașele de unde provin”, a completat Florin Drăgan.

Facultatea de Automatică și Calculatoare și Facultatea de Construcții sunt cele în care majoritatea absolvenților lucrează în domeniul pe care l-au studiat

Pe lângă rata de angajabilitate, specialiștii Universității Politehnica Timișoara au urmărit și domeniile în care lucrează absolvenții. Cei care au finalizat studiile la Facultatea de Automatică și Calculatoare, peste 95% dintre cei care s-au angajat lucrează în domeniul pe care l-au studiat. Ei au fost încadrați pe posturi precum: programator, inginer de sistem software sau manager de proiect informatic.

Facultatea de Construcții este a doua în ceea ce privește angajabilitatea tinerilor în domeniul în care au studiat. Aici, 92% dintre absolvenți lucrează pe posturi precum inginer construcții civile, inginer instalații pentru construcții sau inginer căi ferate, drumuri și poduri.

„Am căutat să vedem dacă cei care termină o facultate lucrează în domeniul respectiv. În trecut exista împământenită ideea că mulți dintre cei care fac o facultate, o fac degeaba. Nu, nu este adevărat! De exemplu, din cei peste 2700 de absolvenți de licență și masterat, sub 100 lucrează pe posturi pentru care nu îți trebuie studii superioare. Există în anumite cazuri o ocupație aparent diferită, adică am întâlnit situații ca un absolvent de inginerie electrică să lucreze ca inginer software, numai că în majoritatea cazurilor e vorba mai mult de o specializare într-un anumit software utilizat în domeniul respectiv”, a adăugat rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Două treimi dintre studenții care vin la UPT din alte județe, aleg să rămână în Timișoara

O altă linie pe care au urmărit-o specialiștii UPT a fost câți dintre tinerii care provin din alte județe rămân în Timișoara după finalizarea studiilor. Două treimi dintre cei care au finalizat studiile în acest an, în luna decembrie erau angajați la companii din județul Timiș.

„Ei își găsesc în mult mai ușor de lucru în Timișoara și localitățile apropiate, pot obține salarii mult mai bune, așa că dispare dorința de a se întoarce acasă. La creșterea ratei de angajabilitate, contribuie și faptul că a scăzut dorința de a pleca în străinătate după finalizarea studiilor. Cei care nu sunt în Registrul de Evidență a Salariaților nu înseamnă că sunt șomeri, ci poate au plecat în străinătate. Iar o rată ridicată de angajabilitate poate însemna și că absolvenții nu au plecat să lucreze în vestul Europei, ci au rămas în România pentru că în multe domenii și aici pot avea venituri foarte bune”, a încheiat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

În cadrul mai multor programe de masterat din domeniul ingineriei, rata de angajabilitate este de 100%, astfel că nu putem vorbi de ingineri cu masterat fără un loc de muncă.

11. [PressAlert.ro: Universitatea Politehnica Timișoara, la cea mai mare rată de angajabilitate în rândul absolvenților](#)



ACASĂ ▾ ACTUALITĂȚI REGIONALE ▾ POLITIC GAMING ▾ SUNT ANTREPRENOR ȘC

## PressAlert.ro: Universitatea Politehnica Timișoara, la cea mai mare rată de angajabilitate în rândul absolvenților

Rata de angajabilitate a absolvenților Universității Politehnica Timișoara din acest an a depășit 90%. Vorbim despre generația care a finalizat studiile de licență sau master în 2022. În calcul au fost incluși cei 1780 de absolvenți ai ciclului de licență și 920 de absolvenți de masterat din acest an. Pentru o foarte bună acuratețe a datelor a fost interogat Registrul de Evidență a Salariaților pentru a afla dacă absolvenții au un contract de...

12. [Florin Dragan, rectorul UPT: Asistam la cea mai mare rata de angajabilitate in randul absolventilor Universitatii Politehnica Timisoara. Majoritatea lucreaza in domeniul in care au studiat](#)



Rata de angajabilitate a absolvenților Universității Politehnica Timișoara din acest an a depășit 90%. Vorbim despre generația care a finalizat studiile de licență sau master în 2022. În calcul au fost incluși cei 1780 de absolvenți ai ciclului de licență și 920 de absolvenți de masterat din acest an. Pentru o foarte bună acuratețe a datelor a fost interogat Registrul de Evidență a Salariaților pentru a afla dacă absolvenții au un contract de muncă activ în

această lună. Cea mai mare creștere este în domeniul ingineriei, unde rata de angajabilitate este cu 10% mai mare decât în 2020.



Universitatea Politehnica Timișoara este în permanență preocupată de evoluția absolvenților săi. Astfel că, frecvent, specialiștii universității doresc să afle unde se situează pe piața muncii cei care au terminat deja studiile. Acest studiu oferă o perspectivă clară a specializărilor, precum și parcursul din piața muncii al tinerilor.

În acest an, rata medie de angajabilitate a absolvenților Universității Politehnica Timișoara a depășit 90%. Este cel mai mare procent din ultimii zece ani, de când este realizată această analiză. Specializările cu cei mai mulți absolvenți angajați sunt Automatică și Calculatoare, respectiv Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale. Aici, 91.5% dintre cei care au finalizat studiile de licență și masterat în această vară, au în acest moment un contract activ de muncă. Rata de angajabilitate poate fi mai mare pentru că studiul nu îi cuprinde pe absolvenții care lucrează individual prin PFA-uri sau dețin o firmă și au doar funcția de administrator, nu și de angajat.

„Principala concluzie a studiului este că ingineria, pe toate specializările, a avut o creștere fulminantă. De exemplu, în 2018 rata de angajabilitate a inginerilor era de 83%, în 2020, din cauza pandemiei a scăzut cu trei procente, însă după revenirea la normalitate a explodat cererea din piață. Acum, nouă din zece absolvenți de inginerie au un contract de muncă. Specializări precum Mecanica, Management sau Inginerie Electrică și Energetică au avut și ele creșteri care depășesc zece procente. De altfel, această evoluție este în oglindă cu ce se întâmplă în piața muncii. În vestul țării, în ultimii doi ani au venit investitori noi, companiile deja prezente aici au început să se extindă, așa că au avut nevoie de oameni bine pregătiți. Vestul țării deja începe să se desprindă de sintagma că <<investitorii aleg România pentru că aici găsesc forță de muncă ieftină>>. Companiile s-au extins foarte mult pe zona de cercetare și inovare, așa că acum este o nevoie mai mare de bright minds și nu muncitori în producție cum era în trecut”, susține Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Absolvenții Facultăților de Management și Producție în Transporturi, respectiv de Construcții, au și ei o rată de angajabilitate de 90%, în timp ce tinerii care au terminat studiile la Facultatea de Mecanică și la Facultatea de Inginerie Electrică și Energetică au o rată de angajabilitate de 89%, respectiv 87%.

„În cazul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, chiar dacă rata este mult peste ale multor alte domenii de studiu din țară, mă aștept ca peste trei-patru ani, odată cu finalizarea primilor absolvenți din noile programe de studiu introduse în Politehnică, să crească și mai mult. Aici am încercat să adaptăm specializările pentru că ingineria electrică și energetică sunt în prezent influențate de calculator și tehnologii de programare, așa că am adus aceste programe la un nivel apropiat de ce se întâmplă în piață. Asistăm la o creștere impresionantă și a domeniului Arhitectură. În trecut, în acest caz, prezența în bazele de date era mai mică din cauza specificului profesiei – mulți lucrau ca freelanceri. În acest an, și aici rata angajabilității a ajuns la 90%, iar trei sferturi dintre ei au rămas în Timișoara și nu s-au mai întors în orașele de unde provin”, a completat Florin Drăgan.

Facultatea de Automatică și Calculatoare și Facultatea de Construcții sunt cele în care majoritatea absolvenților lucrează în domeniul pe care l-au studiat

Pe lângă rata de angajabilitate, specialiștii Universității Politehnica Timișoara au urmărit și domeniile în care lucrează absolvenții. Cei care au finalizat studiile la Facultatea de Automatică și Calculatoare, peste 95% dintre cei care s-au angajat

lucrează în domeniul pe care l-au studiat. Ei au fost încadrați pe posturi precum: programator, inginer de sistem software sau manager de proiect informatic.

Facultatea de Construcții este a doua în ceea ce privește angajabilitatea tinerilor în domeniul în care au studiat. Aici, 92% dintre absolvenți lucrează pe posturi precum inginer construcții civile, inginer instalații pentru construcții sau inginer căi ferate, drumuri și poduri.

„Am căutat să vedem dacă cei care termină o facultate lucrează în domeniul respectiv. În trecut exista împământenită ideea că mulți dintre cei care fac o facultate, o fac degeaba. Nu, nu este adevărat! De exemplu, din cei peste 2700 de absolvenți de licență și masterat, sub 100 lucrează pe posturi pentru care nu îți trebuie studii superioare. Există în anumite cazuri o ocupație aparent diferită, adică am întâlnit situații ca un absolvent de inginerie electrică să lucreze ca inginer software, numai că în majoritatea cazurilor e vorba mai mult de o specializare într-un anumit software utilizat în domeniul respectiv”, a adăugat rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Două treimi dintre studenții care vin la UPT din alte județe, aleg să rămână în Timișoara

O altă linie pe care au urmărit-o specialiștii UPT a fost câți dintre tinerii care provin din alte județe rămân în Timișoara după finalizarea studiilor. Două treimi dintre cei care au finalizat studiile în acest an, în luna decembrie erau angajați la companii din județul Timiș.

„Ei își găsesc în mult mai ușor de lucru în Timișoara și localitățile apropiate, pot obține salarii mult mai bune, așa că dispare dorința de a se întoarce acasă. La creșterea ratei de angajabilitate, contribuie și faptul că a scăzut dorința de a pleca în străinătate după finalizarea studiilor. Cei care nu sunt în Registrul de Evidență a Salariaților nu înseamnă că sunt șomeri, ci poate au plecat în străinătate. Iar o rată ridicată de angajabilitate poate însemna și că absolvenții nu au plecat să lucreze în vestul Europei, ci au rămas în România pentru că în multe domenii și aici pot avea venituri foarte bune”, a încheiat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

În cadrul mai multor programe de masterat din domeniul ingineriei, rata de angajabilitate este de 100%, astfel că nu putem vorbi de ingineri cu masterat fără un loc de muncă.

### 13. [Diploma obținută la Universitatea Politehnica Timișoara garantează un loc de muncă pentru aproape toți absolvenții](#)



Universitatea Politehnica Timișoara se poate mândri cu o rată de angajabilitate a absolvenților instituției, care au finalizat studiile de licență sau masterat în 2022, a depășit 90%. Inginerii au ieșit cel mai bine, acest domeniu a avut o creștere de zece procente față de activitatea din 2020.

La realizarea cercetării au fost luați în calcul 1780 de absolvenți ai ciclului de licență și 920 de absolvenți de masterat din acest an. Pentru o foarte bună acuratețe a datelor a fost interogat Registrul de Evidență a Salariaților pentru a afla dacă absolvenții au un contract de muncă activ în această lună;

În acest an, rata medie de angajabilitate a absolvenților Universității Politehnica Timișoara a depășit 90%, arată studiul întocmit. Este cel mai mare procent din ultimii zece ani, de când este realizată această analiză.

Specializările cu cei mai mulți absolvenți angajați sunt Automatică și Calculatoare, respectiv Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale. Aici nivelul de angajare a ajuns la 91.5% dintre cei care au finalizat studiile de licență și masterat în această vară. Rata de angajabilitate poate fi mai mare pentru că studiul nu îi cuprinde pe absolvenții care lucrează individual prin PFA-uri sau dețin o firmă și au doar funcția de administrator, nu și de angajat.

„Principala concluzie a studiului este că ingineria, pe toate specializările, a avut o creștere fulminantă. De exemplu, în 2018 rata de angajabilitate a inginerilor era de 83%, în 2020, din cauza pandemiei a scăzut cu trei procente, însă după revenirea la normalitate a explodat cererea din piață. Acum, nouă din zece absolvenți de inginerie au un contract de muncă. Specializări precum Mecanica, Management sau Inginerie Electrică și Energetică au avut și ele creșteri care depășesc zece procente. De altfel, această evoluție este în oglindă cu ce se întâmplă în piața muncii. În vestul țării, în ultimii doi ani au venit investitori noi, companiile deja prezente aici au început să se extindă, așa că au avut nevoie de oameni bine pregătiți. Vestul țării deja începe să se desprindă de sintagma că <<investitorii aleg România pentru că aici găsesc forță de muncă ieftină>>. Companiile s-au extins foarte mult pe zona de cercetare și inovare, așa că acum este o nevoie mai mare de bright minds și nu muncitori în producție cum era în trecut”, spune Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Absolvenții Facultăților de Management și Producție în Transporturi, respectiv de Construcții, au și ei o rată de angajabilitate de 90%, în timp ce tinerii care au terminat studiile la Facultatea de Mecanică și la Facultatea de Inginerie Electrică și Energetică au o rată de angajabilitate de 89%, respectiv 87%.

„În cazul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, chiar dacă rata este mult peste ale multor alte domenii de studiu din țară, mă aștept ca peste trei-patru ani, odată cu finalizarea primilor absolvenți din noile programe de studiu introduse în Politehnică, să crească și mai mult. Aici am încercat să adaptăm specializările pentru că ingineria electrică și energetică sunt în prezent influențate de calculator și tehnologii de programare, așa că am adus aceste programe la un nivel apropiat de ce se întâmplă în piață. Asistăm la o creștere impresionantă și a domeniului Arhitectură. În trecut, în acest caz, prezența în bazele de date era mai mică din cauza specificului profesiei – mulți lucrau ca freelanceri. În acest an, și aici rata angajabilității a ajuns la 90%, iar trei sferturi dintre ei au rămas în Timișoara și nu s-au mai întors în orașele de unde provin”, a mai declarat Florin Drăgan.

O altă concluzie a studiului arată că cea mai mare parte a absolvenților ajung să se angajeze exact în domeniul unde au studiat. Cei care au finalizat studiile la Facultatea de Automatică și Calculatoare, peste 95% dintre cei care s-au angajat lucrează în domeniul pe care l-au studiat. Ei au fost încadrați pe posturi precum: programator, inginer de sistem software sau manager de proiect informatic.

Facultatea de Construcții este a doua în ceea ce privește angajabilitatea tinerilor în domeniul în care au studiat. Aici, 92% dintre absolvenți lucrează pe posturi precum inginer construcții civile, inginer instalații pentru construcții sau inginer căi ferate, drumuri și poduri.

„Am căutat să vedem dacă cei care termină o facultate lucrează în domeniul respectiv. În trecut exista împământenită ideea că mulți dintre cei care fac o facultate, o fac degeaba. Nu, nu este adevărat! De exemplu, din cei peste 2700 de absolvenți de licență și masterat, sub 100 lucrează pe posturi pentru care nu îți trebuie studii superioare. Există în anumite cazuri o ocupație aparent diferită, adică am întâlnit situații ca un absolvent de inginerie electrică să lucreze ca inginer software, numai că în majoritatea cazurilor e vorba mai mult de o specializare într-un anumit software utilizat în domeniul respectiv”, a mai subliniat rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Un alt rezultat al realizării studiilor universitare la UPT este că două treimi dintre studenții care vin la UPT din alte județe, aleg să rămână în Timișoara, fiind angajați la companii de aici.

„Ei își găsesc mult mai ușor de lucru în Timișoara și localitățile apropiate, pot obține salarii mult mai bune, așa că dispare dorința de a se întoarce acasă. La creșterea ratei de angajabilitate, contribuie și faptul că a scăzut dorința de a pleca în străinătate după finalizarea studiilor. Cei care nu sunt în Registrul de Evidență a Salariaților nu înseamnă că sunt șomeri, ci poate au plecat în străinătate. Iar o rată ridicată de angajabilitate poate însemna și că absolvenții nu au plecat să lucreze în vestul Europei, ci au rămas în România pentru că în multe domenii și aici pot avea venituri foarte bune”, a încheiat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

În cadrul mai multor programe de masterat din domeniul ingineriei, rata de angajabilitate este de 100%.

#### 14. [RECTORUL UPT: ASISTĂM LA CEA MAI MARE RATĂ DE ANGAJABILITATE ÎN RÂNDUL ABSOLVENȚILOR UNIVERSITĂȚII POLITEHNICA TIMIȘOARA](#)



Acasă - ȘTIRI TIMIȘ - Rectorul UPT: Asistăm la cea mai mare rată de angajabilitate în rândul...

## RECTORUL UPT: ASISTĂM LA CEA MAI MARE RATĂ DE ANGAJABILITATE ÎN RÂNDUL ABSOLVENȚILOR UNIVERSITĂȚII POLITEHNICA TIMIȘOARA

Rata de angajabilitate a absolvenților Universității Politehnica Timișoara din acest an a depășit 90%. Vorbim despre generația care a finalizat studiile de licență sau master în 2022;

În calcul au fost incluși cei 1780 de absolvenți ai ciclului de licență și 920 de absolvenți de masterat din acest an. Pentru o foarte bună acuratețe a datelor a fost interogat Registrul de Evidență a Salariaților pentru a afla dacă absolvenții au un contract de muncă activ în această lună;

Cea mai mare creștere este în domeniul ingineriei, unde rata de angajabilitate este cu 10% mai mare decât în 2020.

Universitatea Politehnica Timișoara este în permanență preocupată de evoluția absolvenților săi. Astfel că, frecvent, specialiștii universității doresc să afle unde se situează pe piața muncii cei care au terminat deja studiile. Acest studiu oferă o perspectivă clară a specializărilor, precum și parcursul din piața muncii al tinerilor.

În acest an, rata medie de angajabilitate a absolvenților Universității Politehnica Timișoara a depășit 90%. Este cel mai mare procent din ultimii zece ani, de când este realizată această analiză. Specializările cu cei mai mulți absolvenți angajați sunt Automatică și Calculatoare, respectiv Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale. Aici, 91.5% dintre cei care au finalizat studiile de licență și masterat în această vară, au în acest moment un contract activ de muncă. Rata de angajabilitate poate fi mai mare pentru că studiul nu îi cuprinde pe absolvenții care lucrează individual prin PFA-uri sau dețin o firmă și au doar funcția de administrator, nu și de angajat.

„Principala concluzie a studiului este că ingineria, pe toate specializările, a avut o creștere fulminantă. De exemplu, în 2018 rata de angajabilitate a inginerilor era de 83%, în 2020, din cauza pandemiei a scăzut cu trei procente, însă după revenirea la normalitate a explodat cererea din piață. Acum, nouă din zece absolvenți de inginerie au un contract de muncă. Specializări precum Mecanica, Management sau Inginerie Electrică și Energetică au avut și ele creșteri care depășesc zece procente. De altfel, această evoluție este în oglindă cu ce se întâmplă în piața muncii. În vestul țării, în ultimii doi ani au venit investitori noi, companiile deja prezente aici au început să se extindă, așa că au avut nevoie de oameni bine pregătiți. Vestul țării deja începe să se desprindă de sintagma că <<investitorii aleg România pentru că aici găsesc forță de muncă ieftină>>. Companiile s-au extins foarte mult pe zona de cercetare și inovare, așa că acum este o nevoie mai mare de bright minds și nu muncitori în producție cum era în trecut”, susține Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Absolvenții Facultăților de Management și Producție în Transporturi, respectiv de Construcții, au și ei o rată de angajabilitate de 90%, în timp ce tinerii care au terminat studiile la Facultatea de Mecanică și la Facultatea de Inginerie Electrică și Energetică au o rată de angajabilitate de 89%, respectiv 87%.

„În cazul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, chiar dacă rata este mult peste ale multor alte domenii de studiu din țară, mă aștept ca peste trei-patru ani, odată cu finalizarea primilor absolvenți din noile programe de studiu introduse în Politehnică, să crească și mai mult. Aici am încercat să adaptăm specializările pentru că ingineria electrică și energetică sunt în prezent influențate de calculator și tehnologii de programare, așa că am adus aceste programe la un nivel apropiat de ce se întâmplă în piață. Asistăm la o creștere impresionantă și a domeniului Arhitectură. În trecut, în acest caz, prezența în bazele de date era mai mică din cauza specificului profesiei – mulți lucrau ca freelanceri. În acest an, și aici rata angajabilității a ajuns la 90%, iar trei sferturi dintre ei au rămas în Timișoara și nu s-au mai întors în orașele de unde provin”, a completat Florin Drăgan.

Facultatea de Automatică și Calculatoare și Facultatea de Construcții sunt cele în care majoritatea absolvenților lucrează în domeniul pe care l-au studiat



Pe lângă rata de angajabilitate, specialiștii Universității Politehnica Timișoara au urmărit și domeniile în care lucrează absolvenții. Cei care au finalizat studiile la Facultatea de Automatică și Calculatoare, peste 95% dintre cei care s-au angajat lucrează în domeniul pe care l-au studiat. Ei au fost încadrați pe posturi precum: programator, inginer de sistem software sau manager de proiect informatic.

Facultatea de Construcții este a doua în ceea ce privește angajabilitatea tinerilor în domeniul în care au studiat. Aici, 92% dintre absolvenți lucrează pe posturi precum inginer construcții civile, inginer instalații pentru construcții sau inginer căi ferate, drumuri și poduri.

„Am căutat să vedem dacă cei care termină o facultate lucrează în domeniul respectiv. În trecut exista împământenită ideea că mulți dintre cei care fac o facultate, o fac degeaba. Nu, nu este adevărat! De exemplu, din cei peste 2700 de absolvenți de licență și masterat, sub 100 lucrează pe posturi pentru care nu îți trebuie studii superioare. Există în anumite cazuri o ocupație aparent diferită, adică am întâlnit situații ca un absolvent de inginerie electrică să lucreze ca inginer software, numai că în majoritatea cazurilor e vorba mai mult de o specializare într-un anumit software utilizat în domeniul respectiv”, a adăugat rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Două treimi dintre studenții care vin la UPT din alte județe, aleg să rămână în Timișoara

O altă linie pe care au urmărit-o specialiștii UPT a fost câți dintre tinerii care provin din alte județe rămân în Timișoara după finalizarea studiilor. Două treimi dintre cei care au finalizat studiile în acest an, în luna decembrie erau angajați la companii din județul Timiș.

„Ei își găsesc în mult mai ușor de lucru în Timișoara și localitățile apropiate, pot obține salarii mult mai bune, așa că dispare dorința de a se întoarce acasă. La creșterea ratei de angajabilitate, contribuie și faptul că a scăzut dorința de a pleca în străinătate după finalizarea studiilor. Cei care nu sunt în Registrul de Evidență a Salariaților nu înseamnă că sunt șomeri, ci poate au plecat în străinătate. Iar o rată ridicată de angajabilitate poate însemna și că absolvenții nu au plecat să lucreze în vestul Europei, ci au rămas în România pentru că în multe domenii și aici pot avea venituri foarte bune”, a încheiat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

În cadrul mai multor programe de masterat din domeniul ingineriei, rata de angajabilitate este de 100%, astfel că nu putem vorbi de ingineri cu masterat fără un loc de muncă.