

Liga AC LABS, un proiect care crește de la an la an

1. Liga AC LABS, un proiect care crește de la an la an Acest text a fost copiat de pe Ziare.com
https://m.ziare.com/stiri-timisoara/stiri-actualitate/liga-ac-labs-un-proiect-care-creste-de-la-an-la-an-8977593?utm_source=Ziare.com&utm_medium=copy-paste

Ziare.Com

Actual

Timisoara > *stiri Actualitate*

Proiectul Liga AC LABS al Ligii Studentilor din Facultatea de Automatica si Calculatoare a Universitatii Politehnica Timisoara se bucura de un real succes in randul studentilor, crescand de la an la an. Daca in 2023 s-a inregistrat un record de 927 de studenti inscrisi, anul acesta numarul candidatilor a depasit din nou asteptarile. Un numar impresionant de 1133 de studenti eligibili si au manifestat interesul pentru participare, marcand un nou record pentru acest proiect educational. Doar 334 ...citescă toată știrea Disclaimer: Știrile locale sunt preluate automat de Ziare.com din publicațiile locale partenere. Ziare.com nu are niciun rol editorial în selectarea știrilor, iar publicațiile locale își asumă în totalitate răspunderea pentru conținut. Pentru orice sesizări privind conținutul acestor materiale de presă, contactați direct sursa principală, adică site-ul local. Acest text a fost copiat de pe Ziare.com https://m.ziare.com/stiri-timisoara/stiri-actualitate/liga-ac-labs-un-proiect-care-creste-de-la-an-la-an-8977593?utm_source=Ziare.com&utm_medium=copy-paste

2. [Liga AC LABS, un proiect care crește de la an la an](#)



Proiectul Liga AC LABS al Ligii Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara se bucură de un real succes în rândul studenților, crescând de la an la an. Dacă în 2023 s-a înregistrat un record de 927 de studenți înscriși, anul acesta numărul candidaților a depășit din nou așteptările.

Un număr impresionant de 1133 de studenți eligibili și-au manifestat interesul pentru participare, marcând un nou record pentru acest proiect educațional. Doar 334 de studenți, din cei 1133, au fost selectați pentru a participa la laboratoarele din acest an.

În fiecare an, principalul obiectiv al acestui proiect constă în facilitarea colaborării între mediul academic și sectorul privat, oferind astfel studenților o oportunitate de a transforma teoria pe care o învață la facultate în practică.

În cadrul proiectului, studenții au ocazia de a revizui și de a pune în aplicare cunoștințele dobândite pe parcursul anilor de studiu. Totodată, aceștia au șansa de a se familiariza cu experiența unui interviu practic, dar și cu cerințele și tehnologiile folosite în domeniul IT&C.

Ediția actuală a proiectului Liga AC LABS s-a bucurat de implicarea a 21 de firme partenere de IT&C, care vor susține până la finalul semestrului curent un total de 30 de laboratoare din domenii variate. Aceste domenii includ automotive, cloud, database, machine learning, SAP, security și testing.

Începând din luna aprilie, studenții selectați participă la laboratorul la care au fost acceptați timp de 10 săptămâni. Această perioadă le va permite să-și îmbunătățească cunoștințele în domeniul respectiv, beneficiind de îndrumarea experților și a cadrelor didactice specializate.

3. [Liga AC LABS, un proiect care crește de la an la an](#)



Proiectul Liga AC LABS al Ligii Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara se bucură de un real succes în rândul studenților, crescând de la an la an. Dacă în 2023 s-a înregistrat un record de 927 de studenți înscriși, anul acesta numărul candidaților a depășit din nou așteptările.

Un număr impresionant de 1133 de studenți eligibili și-au manifestat interesul pentru participare, marcând un nou record pentru acest proiect educațional. Doar 334 de studenți, din cei 1133, au fost selectați pentru a participa la laboratoarele din acest an.

În fiecare an, principalul obiectiv al acestui proiect constă în facilitarea colaborării între mediul academic și sectorul privat, oferind astfel studenților o oportunitate de a transforma teoria pe care o învață la facultate în practică.

În cadrul proiectului, studenții au ocazia de a revizui și de a pune în aplicare cunoștințele dobândite pe parcursul anilor de studiu. Totodată, aceștia au șansa de a se familiariza cu experiența unui interviu practic, dar și cu cerințele și tehnologiile folosite în domeniul IT&C.

Ediția actuală a proiectului Liga AC LABS s-a bucurat de implicarea a 21 de firme partenere de IT&C, care vor susține până la finalul semestrului curent un total de 30 de laboratoare din domenii variate. Aceste domenii includ automotive, cloud, database, machine learning, SAP, security și testing.

Începând din luna aprilie, studenții selectați participă la laboratorul la care au fost acceptați timp de 10 săptămâni. Această perioadă le va permite să-și îmbunătățească cunoștințele în domeniul respectiv, beneficiind de îndrumarea experților și a cadrelor didactice specializate.

4. [Liga AC LABS, un proiect care crește de la an la an](#)



Alliance of Green Cities

TIMISOARA.

Proiectul Liga AC LABS al Ligii Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara se bucură de un real succes în rândul studenților, crescând de la an la an. Dacă în 2023 s-a înregistrat un record de 927 de studenți înscriși, anul acesta numărul candidaților a depășit din nou așteptările. Un [...]

5. [Liga AC LABS, un proiect care crește de la an la an](#)



TIMISOARA. Proiectul Liga AC LABS al Ligii Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara se bucură de un real succes în rândul studenților, crescând de la an la an. Dacă în 2023 s-a înregistrat un record de 927 de studenți înscriși, anul acesta numărul candidaților a depășit din nou așteptările.

Un număr impresionant de 1133 de studenți eligibili și-au manifestat interesul pentru participare, marcând un nou record pentru acest proiect educațional. Doar 334 de studenți, din cei 1133, au fost selectați pentru a participa la laboratoarele din acest an.

În fiecare an, principalul obiectiv al acestui proiect constă în facilitarea colaborării între mediul academic și sectorul privat, oferind astfel studenților o oportunitate de a transforma teoria pe care o învață la facultate în practică.

În cadrul proiectului, studenții au ocazia de a revizui și de a pune în aplicare cunoștințele dobândite pe parcursul anilor de studiu. Totodată, aceștia au șansa de a se familiariza cu experiența unui interviu practic, dar și cu cerințele și tehnologiile folosite în domeniul IT&C.

Ediția actuală a proiectului Liga AC LABS s-a bucurat de implicarea a 21 de firme partenere de IT&C, care vor susține până la finalul semestrului curent un total de 30 de laboratoare din domenii variate. Aceste domenii includ automotive, cloud, database, machine learning, SAP, security și testing.

Începând din luna aprilie, studenții selectați participă la laboratorul la care au fost acceptați timp de 10 săptămâni. Această perioadă le va permite să-și îmbunătățească cunoștințele în domeniul respectiv, beneficiind de îndrumarea experților și a cadrelor didactice specializate.

6. [LIGA AC LABS, UN PROIECT CARE CREȘTE DE LA AN LA AN](#)

Ştirile Transilvaniei

Proiectul Liga AC LABS al Ligii Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara se bucură de un real succes în rândul studenților, crescând de la an la an. Dacă în 2023 s-a înregistrat un record de 927 de studenți înscriși, anul acesta numărul candidaților a depășit din nou așteptările.

Un număr impresionant de 1133 de studenți eligibili și-au manifestat interesul pentru participare, marcând un nou record pentru acest proiect educațional. Doar 334 de studenți, din cei 1133, au fost selectați pentru a participa la laboratoarele din acest an.

În fiecare an, principalul obiectiv al acestui proiect constă în facilitarea colaborării între mediul academic și sectorul privat, oferind astfel studenților o oportunitate de a transforma teoria pe care o învață la facultate în practică.

În cadrul proiectului, studenții au ocazia de a revizui și de a pune în aplicare cunoștințele dobândite pe parcursul anilor de studiu. Totodată, aceștia au șansa de a se familiariza cu experiența unui interviu practic, dar și cu cerințele și tehnologiile folosite în domeniul IT&C.

Ediția actuală a proiectului Liga AC LABS s-a bucurat de implicarea a 21 de firme partenere de IT&C, care vor susține până la finalul semestrului curent un total de 30 de laboratoare din domenii variate. Aceste domenii includ automotive, cloud, database, machine learning, SAP, security și testing.

Începând din luna aprilie, studenții selectați participă la laboratorul la care au fost acceptați timp de 10 săptămâni. Această perioadă le va permite să-și îmbunătățească cunoștințele în domeniul respectiv, beneficiind de îndrumarea experților și a cadrelor didactice specializate.