

[Universitatea Politehnică Timișoara și ABQ Institute lansează cursul „NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies” pentru studenți, masteranzi și cadre didactice](#)

1. [Universitatea Politehnică Timișoara și ABQ Institute lansează cursul "NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies" pentru studenți, masteranzi și cadre didactice](#)



Universitatea Politehnică Timișoara, în parteneriat cu ABQ Institute, lansează cursul inovativ "NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future

Technologies", destinat studenților din anii 3 și 4, masteranzilor și cadrelor didactice. Cursul, ce se va desfășura între 8 noiembrie și 7 decembrie 2024, își propune să dezvolte o nouă generație de antreprenori pregătiți să valorifice tehnologiile emergente, precum Inteligența Artificială (AI), Blockchain și Quantum Computing.

Această inițiativă academică inovatoare își propune să ofere participanților cunoștințe esențiale despre tendințele globale și competențe practice pentru dezvoltarea de startup-uri de succes într-un peisaj tehnologic în continuă schimbare. Participanții vor explora metode și strategii pentru a lansa afaceri bazate pe tehnologii de vârf și vor avea oportunitatea de a lucra în echipe pentru a dezvolta concepte de afaceri inovatoare.

Cursul include sesiuni interactive, prelegeri și workshopuri susținute de experți de renume în domeniul tehnologiei și antreprenoriatului, facilitând astfel învățarea colaborativă și interacțiunea directă cu profesioniști din industrie. Pe lângă dezvoltarea competențelor de leadership și gândire strategică, programul încurajează și networking-ul între studenți, masteranzi și cadre didactice, creând un mediu propice pentru colaborare interdisciplinară.

"Universitatea Politehnică Timișoara își propune să pregătească studenții pentru provocările viitorului, iar parteneriatul cu ABQ Institute pentru cursul NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies este un pas esențial în această direcție. Investim constant în dezvoltarea competențelor tehnologice și antreprenoriale, oferindu-le studenților noștri acces la resurse educaționale de top și la experți internaționali. Prin intermediul acestui program, ne dorim să formăm o nouă generație de tineri antreprenori care să valorifice potențialul tehnologiilor emergente, precum Inteligența Artificială,

Blockchain și Quantum Computing. Este esențial ca, într-un peisaj tehnologic în continuă schimbare, să dezvoltăm lideri capabili să anticipeze tendințele globale și să creeze soluții inovatoare ce pot transforma provocările în oportunități. Această inițiativă va accelera inovarea la nivel local, dar va contribui la consolidarea unui ecosistem de startup-uri cu impact." (Florin Drăgan, Rectorul Universității Politehnica Timișoara)

"Timișoara este un hub de talente și poate deveni o sursă de idei de startup-uri remarcabilă. Odată cu introducerea programului NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies, Timișoara are o oportunitate unică de a-și ridica profilul și mai sus. Programul pune antreprenoriatul în centrul său, echipând participanții nu doar cu cunoștințe de vârf în tehnologii avansate precum quantum computing, blockchain și inteligența artificială, ci și cu abilitățile antreprenoriale necesare pentru a impulsiona inovația. Parteneriatul dintre Universitatea Politehnica Timișoara, Universitatea din Viena, Institutul ABQ și ABC Research oferă un exemplu puternic, iar alți actori-cheie din oraș, regiune și România ar trebui să colaboreze pentru a contribui la crearea unui ecosistem românesc de succes în domeniul tehnologiilor avansate și al antreprenoriatului."(Dr. Valentin Mureșan, Equal1)

Cursurile se desfășoară în limba engleză și sunt structurate în patru module online, oferind flexibilitate și accesibilitate participanților:

#### Modul 1: Introduction to Entrepreneurship & Legal Considerations

Acest modul oferă o introducere în conceptele fundamentale ale antreprenoriatului și aspectele legale esențiale pentru lansarea și gestionarea unei afaceri.

#### Modul 2: High-tech Product Development & Technology Management

Participanții vor învăța despre dezvoltarea produselor high-tech și gestionarea tehnologiilor avansate, esențiale pentru crearea de soluții inovatoare.

#### Modul 3: Go-to-market Strategy & Scaling Ventures

Acest modul se concentrează pe strategiile de penetrare a pieței și pe scalarea afacerilor, pregătind participanții pentru extinderea startup-urilor lor.

#### Modul 4: Leadership, Shared Economy, & Funding Your Startup

Participanții vor dezvolta abilități de leadership, vor explora economia partajată și vor învăța despre metodele de finanțare a startup-urilor.

Cursul oferă oportunitatea de a învăța de la experți renumiți în domeniile tehnologice și antreprenoriale:

- Vinzenz Treytl - Austrian Blockchain Center: ABC Research
- Alfred Taudes - Vienna University of Economics and Business
- Mihai Suta - ABQ Institute
- Adrian Erimescu - Growceanu
- Valentin Mureșan - EqualOne

Pitch final și finanțare pentru cea mai bună idee

În finalul cursului, participanții vor avea ocazia să își prezinte ideile de afaceri în cadrul unei sesiuni de pitch. Cea mai bună idee de afaceri va beneficia de finanțare pentru a fi transformată într-un startup real.

Detalii și înscrieri: Înscrierile sunt deschise până pe 7 noiembrie 2024, pe platforma oficială [nextgen.upt.ro](http://nextgen.upt.ro).

2. [Finanțare pentru ce mai buna idee de start-up. UPT si ABQ Institute lanseaza cursul "NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies" pentru studenti, masteranzi si cadre didactice](#)

**Ziare.Com**

Universitatea Politehnica Timisoara, in parteneriat cu ABQ Institute, lanseaza cursul inovativ "NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies", destinat studentilor din anii 3 si 4, masteranzilor si cadrelor didactice. Cursul, ce se va desfasura intre 8 noiembrie si 7 decembrie 2024, isi propune sa dezvolte o noua generatie de antreprenori pregatiti sa valorifice tehnologiile emergente, precum Inteligenta Artificiala (AI), Blockchain si Quantum Computing.

3. [Finanțare pentru ce mai bună idee de start-up. UPT și ABQ Institute lansează cursul „NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies” pentru studenți, masteranzi și cadre didactice](#)



Universitatea Politehnica Timișoara, în parteneriat cu ABQ Institute, lansează cursul inovativ „NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies”, destinat studenților din anii 3 și 4, masteranzilor și cadrelor didactice.

Cursul, ce se va desfășura între 8 noiembrie și 7 decembrie 2024, își propune

să dezvolte o nouă generație de antreprenori pregătiți să valorifice tehnologiile emergente, precum Inteligența Artificială (AI), Blockchain și Quantum Computing.

Această inițiativă academică inovatoare își propune să ofere participanților cunoștințe esențiale despre tendințele globale și competențe practice pentru dezvoltarea de startup-uri de succes într-un peisaj tehnologic în continuă schimbare. Participanții vor explora metode și strategii pentru a lansa afaceri bazate pe tehnologii de vârf și vor avea oportunitatea de a lucra în echipe pentru a dezvolta concepte de afaceri inovatoare.

Cursul include sesiuni interactive, prelegeri și workshopuri susținute de experți de renume în domeniul tehnologiei și antreprenoriatului, facilitând astfel învățarea colaborativă și interacțiunea directă cu profesioniști din industrie. Pe lângă dezvoltarea competențelor de leadership și gândire strategică, programul încurajează și networking-ul între studenți, masteranzi și cadre didactice, creând un mediu propice pentru colaborare interdisciplinară.

„Universitatea Politehnică Timișoara își propune să pregătească studenții pentru provocările viitorului, iar parteneriatul cu ABQ Institute pentru cursul NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies este un pas esențial în această direcție. Investim constant în dezvoltarea competențelor tehnologice și antreprenoriale, oferindu-le studenților noștri acces la resurse educaționale de top și la experți internaționali. Prin intermediul acestui program, ne dorim să formăm o nouă generație de tineri antreprenori care să valorifice potențialul tehnologiilor emergente, precum Inteligența Artificială, Blockchain și Quantum Computing. Este esențial ca, într-un peisaj tehnologic în continuă schimbare, să dezvoltăm lideri capabili să anticipeze tendințele globale și să creeze soluții inovatoare ce pot transforma provocările în oportunități. Această inițiativă va accelera inovarea la nivel local, dar va contribui la consolidarea unui ecosistem de startup-uri cu impact.” (Florin Drăgan, Rectorul Universității Politehnică Timișoara)

“Timișoara este un hub de talente și poate deveni o sursă de idei de startup-uri remarcabilă. Odată cu introducerea programului NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies, Timișoara are o oportunitate unică de a-și ridica profilul și mai sus. Programul pune antreprenoriatul în centrul său, echipând participanții nu doar cu cunoștințe de vârf în tehnologii avansate precum quantum computing, blockchain și inteligența artificială, ci și cu abilitățile antreprenoriale necesare pentru a

impulsiona inovația. Parteneriatul dintre Universitatea Politehnică Timișoara, Universitatea din Viena, Institutul ABQ și ABC Research oferă un exemplu puternic, iar alți actori-cheie din oraș, regiune și România ar trebui să colaboreze pentru a contribui la crearea unui ecosistem românesc de succes în domeniul tehnologiilor avansate și al antreprenoriatului.” (Dr. Valentin Mureșan, Equal1)

Cursurile se desfășoară în limba engleză și sunt structurate în patru module online, oferind flexibilitate și accesibilitate participanților:

#### Modul 1: Introduction to Entrepreneurship & Legal Considerations

Acest modul oferă o introducere în conceptele fundamentale ale antreprenoriatului și aspectele legale esențiale pentru lansarea și gestionarea unei afaceri.

#### Modul 2: High-tech Product Development & Technology Management

Participanții vor învăța despre dezvoltarea produselor high-tech și gestionarea tehnologiilor avansate, esențiale pentru crearea de soluții inovatoare.

#### Modul 3: Go-to-market Strategy & Scaling Ventures

Acest modul se concentrează pe strategiile de penetrare a pieței și pe scalarea afacerilor, pregătind participanții pentru extinderea startup-urilor lor.

#### Modul 4: Leadership, Shared Economy, & Funding Your Startup

Participanții vor dezvolta abilități de leadership, vor explora economia partajată și vor învăța despre metodele de finanțare a startup-urilor.

Cursul oferă oportunitatea de a învăța de la experți renumiți în domeniile tehnologice și antreprenoriale:

Prof. Univ. Dr. Alfred Taudes – WU Wien

Mag. Vinzenz Treytl – ABC Research

Dr. Valentin Mureșan – Equal1

Adrian Erimescu – Growceanu

Mihai Suta, MBA – ABQ Institute

Pitch final și finanțare pentru cea mai bună idee

În finalul cursului, participanții vor avea ocazia să își prezinte ideile de afaceri în cadrul unei sesiuni de pitch. Cea mai bună idee de afaceri va beneficia de finanțare pentru a fi transformată într-un startup real.

Detalii complete și înscrieri: înscrierile sunt deschise până pe 7 noiembrie 2024, pe platforma oficială [nextgen.upt.ro](http://nextgen.upt.ro).

4. [Universitatea Politehnică Timisoara si ABQ Institute lanseaza cursul 'NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies' pentru studenti, masteranzi si cadre didactice](#)

**Opinia**  
TIMIȘOAREI.RO

TIMIȘOARA. Universitatea Politehnică Timișoara, în parteneriat cu ABQ Institute, lansează cursul inovativ „NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies”, destinat studenților din anii 3 și 4, masteranzilor și cadrelor didactice. Cursul, ce se va desfășura între 8 noiembrie și 7 decembrie 2024, își propune să dezvolte o nouă generație de antreprenori pregătiți să valorifice tehnologiile emergente, precum Inteligența Artificială (AI), Blockchain și Quantum Computing.

Această inițiativă academică inovatoare își propune să ofere participanților cunoștințe esențiale despre tendințele globale și competențe practice pentru dezvoltarea de startup-uri de succes într-un peisaj tehnologic în continuă schimbare. Participanții vor explora metode și strategii pentru a lansa afaceri bazate pe tehnologii de vârf și vor avea oportunitatea de a lucra în echipe pentru a dezvolta concepte de afaceri inovatoare.

Cursul include sesiuni interactive, prelegeri și workshopuri susținute de experți de renume în domeniul tehnologiei și antreprenoriatului, facilitând astfel învățarea colaborativă și interacțiunea directă cu profesioniști din industrie. Pe lângă dezvoltarea competențelor de leadership și gândire strategică, programul încurajează și networking-ul între studenți, masteranzi și cadre didactice, creând un mediu propice pentru colaborare interdisciplinară.

„Universitatea Politehnică Timișoara își propune să pregătească studenții pentru provocările viitorului, iar parteneriatul cu ABQ Institute pentru cursul NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies este un pas esențial în această direcție. Investim constant în dezvoltarea competențelor

tehnologice și antreprenoriale, oferindu-le studenților noștri acces la resurse educaționale de top și la experți internaționali. Prin intermediul acestui program, ne dorim să formăm o nouă generație de tineri antreprenori care să valorifice potențialul tehnologiilor emergente, precum Inteligența Artificială, Blockchain și Quantum Computing. Este esențial ca, într-un peisaj tehnologic în continuă schimbare, să dezvoltăm lideri capabili să anticipeze tendințele globale și să creeze soluții inovatoare ce pot transforma provocările în oportunități. Această inițiativă va accelera inovarea la nivel local, dar va contribui la consolidarea unui ecosistem de startup-uri cu impact.” (Florin Drăgan, Rectorul Universității Politehnica Timișoara)

„Timișoara este un hub de talente și poate deveni o sursă de idei de startup-uri remarcabilă. Odată cu introducerea programului NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies, Timișoara are o oportunitate unică de a-și ridica profilul și mai sus. Programul pune antreprenoriatul în centrul său, echipând participanții nu doar cu cunoștințe de vârf în tehnologii avansate precum quantum computing, blockchain și inteligența artificială, ci și cu abilitățile antreprenoriale necesare pentru a impulsiona inovația. Parteneriatul dintre Universitatea Politehnica Timișoara, Universitatea din Viena, Institutul ABQ și ABC Research oferă un exemplu puternic, iar alți actori-cheie din oraș, regiune și România ar trebui să colaboreze pentru a contribui la crearea unui ecosistem românesc de succes în domeniul tehnologiilor avansate și al antreprenoriatului.”(Dr. Valentin Mureșan, Equal1)

Cursurile se desfășoară în limba engleză și sunt structurate în patru module online, oferind flexibilitate și accesibilitate participanților:

#### Modul 1: Introduction to Entrepreneurship & Legal Considerations

Acest modul oferă o introducere în conceptele fundamentale ale antreprenoriatului și aspectele legale esențiale pentru lansarea și gestionarea unei afaceri.

#### Modul 2: High-tech Product Development & Technology Management

Participanții vor învăța despre dezvoltarea produselor high-tech și gestionarea tehnologiilor avansate, esențiale pentru crearea de soluții inovatoare.

#### Modul 3: Go-to-market Strategy & Scaling Ventures



Acest modul se concentrează pe strategiile de penetrare a pieței și pe scalarea afacerilor, pregătind participanții pentru extinderea startup-urilor lor.

#### Modul 4: Leadership, Shared Economy, & Funding Your Startup

Participanții vor dezvolta abilități de leadership, vor explora economia partajată și vor învăța despre metodele de finanțare a startup-urilor.

Cursul oferă oportunitatea de a învăța de la experți renumiți în domeniile tehnologice și antreprenoriale:

Vinzenz Treytl – Austrian Blockchain Center: ABC Research

Alfred Taudes – Vienna University of Economics and Business

Mihai Suta – ABQ Institute

Adrian Erimescu – Growceanu

Valentin Mureșan – EqualOne

Pitch final și finanțare pentru cea mai bună idee

În finalul cursului, participanții vor avea ocazia să își prezinte ideile de afaceri în cadrul unei sesiuni de pitch. Cea mai bună idee de afaceri va beneficia de finanțare pentru a fi transformată într-un startup real.

Detalii și înscrieri: Înscrierile sunt deschise până pe 7 noiembrie 2024, pe platforma oficială [nextgen.upt.ro](https://nextgen.upt.ro).

5. [Universitatea Politehnica Timișoara și ABQ Institute lansează cursul „NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies” pentru studenți, masteranzi și cadre didactice](#)



banatulmeu.ro  
Informația înseamnă putere

Universitatea Politehnica Timișoara, în parteneriat cu ABQ Institute, lansează cursul inovativ „NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies”, destinat studenților din anii 3 și 4, masteranzilor și cadrelor didactice. Cursul, ce se va desfășura între 8



noiembrie și 7 decembrie, își propune să dezvolte o nouă generație de antreprenori pregătiți să valorifice tehnologiile emergente, precum Inteligența Artificială (AI), Blockchain și Quantum Computing.

Această inițiativă academică inovatoare își propune să ofere participanților cunoștințe esențiale despre tendințele globale și competențe practice pentru dezvoltarea de startup-uri de succes într-un peisaj tehnologic în continuă schimbare. Participanții vor explora metode și strategii pentru a lansa afaceri bazate pe tehnologii de vârf și vor avea oportunitatea de a lucra în echipe pentru a dezvolta concepte de afaceri inovatoare.

Cursul include sesiuni interactive, prelegeri și workshopuri susținute de experți de renume în domeniul tehnologiei și antreprenoriatului, facilitând astfel învățarea colaborativă și interacțiunea directă cu profesioniști din industrie. Pe lângă dezvoltarea competențelor de leadership și gândire strategică, programul încurajează și networking-ul între studenți, masteranzi și cadre didactice, creând un mediu propice pentru colaborare interdisciplinară.

„Universitatea Politehnică Timișoara își propune să pregătească studenții pentru provocările viitorului, iar parteneriatul cu ABQ Institute pentru cursul NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies este un pas esențial în această direcție. Investim constant în dezvoltarea competențelor tehnologice și antreprenoriale, oferindu-le studenților noștri acces la resurse educaționale de top și la experți internaționali. Prin intermediul acestui program, ne dorim să formăm o nouă generație de tineri antreprenori care să valorifice potențialul tehnologiilor emergente, precum Inteligența Artificială, Blockchain și Quantum Computing. Este esențial ca, într-un peisaj tehnologic în continuă schimbare, să dezvoltăm lideri capabili să anticipeze tendințele globale și să creeze soluții inovatoare ce pot transforma provocările în oportunități. Această inițiativă va accelera inovarea la nivel local, dar va contribui la consolidarea unui ecosistem de startup-uri cu impact”, spune Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnică Timișoara.

“Timișoara este un hub de talente și poate deveni o sursă de idei de startup-uri remarcabilă. Odată cu introducerea programului NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies, Timișoara are o oportunitate unică de a-și ridica profilul și mai sus. Programul pune antreprenoriatul în centrul său, echipând participanții nu doar cu cunoștințe de vârf în tehnologii avansate precum quantum computing, blockchain și inteligența artificială, ci și cu abilitățile antreprenoriale necesare pentru a

impulsiona inovația. Parteneriatul dintre Universitatea Politehnică Timișoara, Universitatea din Viena, Institutul ABQ și ABC Research oferă un exemplu puternic, iar alți actori-cheie din oraș, regiune și România ar trebui să colaboreze pentru a contribui la crearea unui ecosistem românesc de succes în domeniul tehnologiilor avansate și al antreprenoriatului”, spune dr. Valentin Mureșan, Equal1.

Cursurile se desfășoară în limba engleză și sunt structurate în patru module online, oferind flexibilitate și accesibilitate participanților:

#### Modul 1: Introduction to Entrepreneurship & Legal Considerations

Acest modul oferă o introducere în conceptele fundamentale ale antreprenoriatului și aspectele legale esențiale pentru lansarea și gestionarea unei afaceri.

#### Modul 2: High-tech Product Development & Technology Management

Participanții vor învăța despre dezvoltarea produselor high-tech și gestionarea tehnologiilor avansate, esențiale pentru crearea de soluții inovatoare.

#### Modul 3: Go-to-market Strategy & Scaling Ventures

Acest modul se concentrează pe strategiile de penetrare a pieței și pe scalarea afacerilor, pregătind participanții pentru extinderea startup-urilor lor.

#### Modul 4: Leadership, Shared Economy, & Funding Your Startup

Participanții vor dezvolta abilități de leadership, vor explora economia partajată și vor învăța despre metodele de finanțare a startup-urilor.

Cursul oferă oportunitatea de a învăța de la experți renumiți în domeniile tehnologice și antreprenoriale:

Vinzenz Treytl – Austrian Blockchain Center: ABC Research  
Alfred Taudes – Vienna University of Economics and Business  
Mihai Suta – ABQ Institute  
Adrian Erimescu – Growceanu  
Valentin Mureșan – EqualOne  
Pitch final și finanțare pentru cea mai bună idee

În finalul cursului, participanții vor avea ocazia să își prezinte ideile de afaceri în cadrul unei sesiuni de pitch. Cea mai bună idee de afaceri va beneficia de finanțare pentru a fi transformată într-un startup real.

Detalii și înscrieri: Înscrierile sunt deschise până pe 7 noiembrie, pe platforma oficială [nextgen.upt.ro](http://nextgen.upt.ro).

6. [Un nou curs internațional pentru studenți, masteranzi și cadre didactice la UPT!](#)  
[Vezi despre ce este vorba](#)



Nou curs inedit care pregătește o generație de antreprenori care să profite de inteligența artificială și tehnologiile emergente. Universitatea Politehnica

Timișoara, în parteneriat cu ABQ Institute, lansează cursul inovativ „NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies”, destinat studenților din anii 3 și 4, masteranzilor și cadrelor didactice.

Cursul, ce se va desfășura între 8 noiembrie și 7 decembrie 2024, își propune să dezvolte o nouă generație de antreprenori pregătiți să valorifice tehnologiile emergente, precum Inteligența Artificială (AI), Blockchain și Quantum Computing.

Această inițiativă academică inovatoare își propune să ofere participanților cunoștințe esențiale despre tendințele globale și competențe practice pentru dezvoltarea de startup-uri de succes într-un peisaj tehnologic în continuă schimbare. Participanții vor explora metode și strategii pentru a lansa afaceri bazate pe tehnologii de vârf și vor avea oportunitatea de a lucra în echipe pentru a dezvolta concepte de afaceri inovatoare.

Cursul include sesiuni interactive, prelegeri și workshopuri susținute de experți de renume în domeniul tehnologiei și antreprenoriatului, facilitând astfel învățarea colaborativă și interacțiunea directă cu profesioniști din industrie. Pe lângă dezvoltarea competențelor de leadership și gândire strategică, programul încurajează și networking-ul între studenți, masteranzi și cadre didactice, creând un mediu propice pentru colaborare interdisciplinară.

„Universitatea Politehnica Timișoara își propune să pregătească studenții pentru provocările viitorului, iar parteneriatul cu ABQ Institute pentru cursul

NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies este un pas esențial în această direcție. Investim constant în dezvoltarea competențelor tehnologice și antreprenoriale, oferindu-le studenților noștri acces la resurse educaționale de top și la experți internaționali. Prin intermediul acestui program, ne dorim să formăm o nouă generație de tineri antreprenori care să valorifice potențialul tehnologiilor emergente, precum Inteligența Artificială, Blockchain și Quantum Computing. Este esențial ca, într-un peisaj tehnologic în continuă schimbare, să dezvoltăm lideri capabili să anticipeze tendințele globale și să creeze soluții inovatoare ce pot transforma provocările în oportunități. Această inițiativă va accelera inovarea la nivel local, dar va contribui la consolidarea unui ecosistem de startup-uri cu impact”, spune Florin Drăgan, Rectorul Universității Politehnica Timișoara.

„Timișoara este un hub de talente și poate deveni o sursă de idei de startup-uri remarcabilă. Odată cu introducerea programului NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies, Timișoara are o oportunitate unică de a-și ridica profilul și mai sus. Programul pune antreprenoriatul în centrul său, echipând participanții nu doar cu cunoștințe de vârf în tehnologii avansate precum quantum computing, blockchain și inteligența artificială, ci și cu abilitățile antreprenoriale necesare pentru a impulsiona inovația. Parteneriatul dintre Universitatea Politehnica Timișoara, Universitatea din Viena, Institutul ABQ și ABC Research oferă un exemplu puternic, iar alți actori-cheie din oraș, regiune și România ar trebui să colaboreze pentru a contribui la crearea unui ecosistem românesc de succes în domeniul tehnologiilor avansate și al antreprenoriatului”, declară și Dr. Valentin Mureșan, Equal1.

Cursurile se desfășoară în limba engleză și sunt structurate în patru module online, oferind flexibilitate și accesibilitate participanților:

Modul 1: Introduction to Entrepreneurship & Legal Considerations

Acest modul oferă o introducere în conceptele fundamentale ale antreprenoriatului și aspectele legale esențiale pentru lansarea și gestionarea unei afaceri.

Modul 2: High-tech Product Development & Technology Management

Participanții vor învăța despre dezvoltarea produselor high-tech și gestionarea tehnologiilor avansate, esențiale pentru crearea de soluții inovatoare.

Modul 3: Go-to-market Strategy & Scaling Ventures

Acest modul se concentrează pe strategiile de penetrare a pieței și pe scalarea afacerilor, pregătind participanții pentru extinderea startup-urilor lor.

Modul 4: Leadership, Shared Economy, & Funding Your Startup

Participanții vor dezvolta abilități de leadership, vor explora economia partajată și vor învăța despre metodele de finanțare a startup-urilor.

Cursul oferă oportunitatea de a învăța de la experți renumiți în domeniile tehnologice și antreprenoriale:

- Vinzenz Treytl – Austrian Blockchain Center: ABC Research
- Alfred Taudes – Vienna University of Economics and Business
- Mihai Suta – ABQ Institute
- Adrian Erimescu – Growceanu
- Valentin Mureșan – EqualOne

Pitch final și finanțare pentru cea mai bună idee

În finalul cursului, participanții vor avea ocazia să își prezinte ideile de afaceri în cadrul unei sesiuni de pitch. Cea mai bună idee de afaceri va beneficia de finanțare pentru a fi transformată într-un startup real.

Detalii și înscrieri: Înscrierile sunt deschise până pe 7 noiembrie 2024, pe platforma oficială [nextgen.upt.ro](https://nextgen.upt.ro).

7. [UPT și ABQ Institute lansează cursul „NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies” pentru studenți, masteranzi și cadre didactice](#)



Universitatea Politehnică Timișoara, în parteneriat cu ABQ Institute, lansează cursul inovativ „NextGen

Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies”, destinat studenților din anii 3 și 4, masteranzilor și cadrelor didactice. Cursul, ce se va desfășura între 8 noiembrie și 7 decembrie 2024, își propune să dezvolte o nouă generație de antreprenori pregătiți să valorifice tehnologiile emergente, precum Inteligența Artificială (AI), Blockchain și Quantum Computing.

Această inițiativă academică inovatoare își propune să ofere participanților cunoștințe esențiale despre tendințele globale și competențe practice pentru dezvoltarea de startup-uri de succes într-un peisaj tehnologic în continuă schimbare. Participanții vor explora metode și strategii pentru a lansa afaceri bazate pe tehnologii de vârf și vor avea oportunitatea de a lucra în echipe pentru a dezvolta concepte de afaceri inovatoare.

Cursul include sesiuni interactive, prelegeri și workshopuri susținute de experți de renume în domeniul tehnologiei și antreprenoriatului, facilitând astfel învățarea colaborativă și interacțiunea directă cu profesioniști din industrie. Pe lângă dezvoltarea competențelor de leadership și gândire strategică, programul încurajează și networking-ul între studenți, masteranzi și cadre didactice, creând un mediu propice pentru colaborare interdisciplinară.

„Universitatea Politehnică Timișoara își propune să pregătească studenții pentru provocările viitorului, iar parteneriatul cu ABQ Institute pentru cursul NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies este un pas esențial în această direcție. Investim constant în dezvoltarea competențelor tehnologice și antreprenoriale, oferindu-le studenților noștri acces la resurse educaționale de top și la experți internaționali. Prin intermediul acestui program, ne dorim să formăm o nouă generație de tineri antreprenori care să valorifice potențialul tehnologiilor emergente, precum Inteligența Artificială, Blockchain și Quantum Computing. Este esențial ca, într-un peisaj tehnologic în continuă schimbare, să dezvoltăm lideri capabili să anticipeze tendințele globale și să creeze soluții inovatoare ce pot transforma provocările în oportunități. Această inițiativă va accelera inovarea la nivel local, dar va contribui la consolidarea unui ecosistem de startup-uri cu impact.” (Florin Drăgan, Rectorul Universității Politehnica Timișoara)

“Timișoara este un hub de talente și poate deveni o sursă de idei de startup-uri remarcabilă. Odată cu introducerea programului NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies, Timișoara are o oportunitate unică de a-și ridica profilul și mai sus. Programul pune antreprenoriatul în centrul său, echipând participanții nu doar cu cunoștințe de vârf în tehnologii avansate precum quantum computing, blockchain și inteligența artificială, ci și cu abilitățile antreprenoriale necesare pentru a impulsiona inovația. Parteneriatul dintre Universitatea Politehnică Timișoara, Universitatea din Viena, Institutul ABQ și ABC Research oferă un exemplu puternic, iar alți actori-cheie din oraș, regiune și România ar trebui să colaboreze pentru a contribui la crearea unui ecosistem românesc de succes în domeniul tehnologiilor avansate și al antreprenoriatului.”(Dr. Valentin Mureșan, Equal1)

Cursurile se desfășoară în limba engleză și sunt structurate în patru module online, oferind flexibilitate și accesibilitate participanților:

Modul 1: Introduction to Entrepreneurship & Legal Considerations

Acest modul oferă o introducere în conceptele fundamentale ale antreprenoriatului și aspectele legale esențiale pentru lansarea și gestionarea unei afaceri.

Modul 2: High-tech Product Development & Technology Management

Participanții vor învăța despre dezvoltarea produselor high-tech și gestionarea tehnologiilor avansate, esențiale pentru crearea de soluții inovatoare.

Modul 3: Go-to-market Strategy & Scaling Ventures

Acest modul se concentrează pe strategiile de penetrare a pieței și pe scalarea afacerilor, pregătind participanții pentru extinderea startup-urilor lor.

Modul 4: Leadership, Shared Economy, & Funding Your Startup

Participanții vor dezvolta abilități de leadership, vor explora economia partajată și vor învăța despre metodele de finanțare a startup-urilor.

Cursul oferă oportunitatea de a învăța de la experți renumiți în domeniile tehnologice și antreprenoriale:

Vinzenz Treytl – Austrian Blockchain Center: ABC Research

Alfred Taudes – Vienna University of Economics and Business

Mihai Suta – ABQ Institute

Adrian Erimescu – Growceanu

Valentin Mureșan – EqualOne

Pitch final și finanțare pentru cea mai bună idee

În finalul cursului, participanții vor avea ocazia să își prezinte ideile de afaceri în cadrul unei sesiuni de pitch. Cea mai bună idee de afaceri va beneficia de finanțare pentru a fi transformată într-un startup real.

Detalii și înscrieri: Înscrierile sunt deschise până pe 7 noiembrie 2024, pe platforma oficială [nextgen.upt.ro](https://nextgen.upt.ro).

8. [UPT și ABQ Institute lansează cursul „NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies” pentru studenți, masteranzi și cadre didactice](#)



Universitatea Politehnica Timișoara, în parteneriat cu ABQ Institute, lansează cursul inovativ „NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies”, destinat studenților din anii 3 și 4, masteranzilor și cadrelor didactice.



Cursul, ce se va desfășura între 8 noiembrie și 7 decembrie 2024, își propune să dezvolte o nouă generație de antreprenori pregătiți să valorifice tehnologiile emergente, precum Inteligența Artificială (AI), Blockchain și Quantum Computing.

Această inițiativă academică inovatoare își propune să ofere participanților cunoștințe esențiale despre tendințele globale și competențe practice pentru dezvoltarea de startup-uri de succes într-un peisaj tehnologic în continuă schimbare. Participanții vor explora metode și strategii pentru a lansa afaceri bazate pe tehnologii de vârf și vor avea oportunitatea de a lucra în echipe pentru a dezvolta concepte de afaceri inovatoare.

Cursul include sesiuni interactive, prelegeri și workshopuri susținute de experți de renume în domeniul tehnologiei și antreprenoriatului, facilitând astfel învățarea colaborativă și interacțiunea directă cu profesioniști din industrie. Pe lângă dezvoltarea competențelor de leadership și gândire strategică, programul încurajează și networking-ul între studenți, masteranzi și cadre didactice, creând un mediu propice pentru colaborare interdisciplinară.

„Universitatea Politehnica Timișoara își propune să pregătească studenții pentru provocările viitorului, iar parteneriatul cu ABQ Institute pentru cursul NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies este un pas esențial în această direcție. Investim constant în dezvoltarea competențelor tehnologice și antreprenoriale, oferindu-le studenților noștri acces la resurse educaționale de top și la experți internaționali. Prin intermediul acestui program, ne dorim să formăm o nouă generație de tineri antreprenori care să valorifice potențialul tehnologiilor emergente, precum Inteligența Artificială, Blockchain și Quantum Computing. Este esențial ca, într-un peisaj tehnologic în continuă schimbare, să dezvoltăm lideri capabili să anticipeze tendințele globale și să creeze soluții inovatoare ce pot transforma provocările în oportunități. Această inițiativă va accelera inovarea la nivel local, dar va contribui la consolidarea unui ecosistem de startup-uri cu impact.” (Florin Drăgan, Rectorul Universității Politehnica Timișoara)

„Timișoara este un hub de talente și poate deveni o sursă de idei de startup-uri remarcabilă. Odată cu introducerea programului NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies, Timișoara are o oportunitate unică de a-și ridica profilul și mai sus. Programul pune antreprenoriatul în centrul său, echipând participanții nu doar cu cunoștințe de vârf în tehnologii avansate precum quantum computing, blockchain și

inteligența artificială, ci și cu abilitățile antreprenoriale necesare pentru a impulsiona inovația. Parteneriatul dintre Universitatea Politehnica Timișoara, Universitatea din Viena, Institutul ABQ și ABC Research oferă un exemplu puternic, iar alți actori-cheie din oraș, regiune și România ar trebui să colaboreze pentru a contribui la crearea unui ecosistem românesc de succes în domeniul tehnologiilor avansate și al antreprenoriatului.” (Dr. Valentin Mureșan, Equal1)

Cursurile se desfășoară în limba engleză și sunt structurate în patru module online, oferind flexibilitate și accesibilitate participanților:

Modul 1: Introduction to Entrepreneurship & Legal Considerations

Acest modul oferă o introducere în conceptele fundamentale ale antreprenoriatului și aspectele legale esențiale pentru lansarea și gestionarea unei afaceri.

Modul 2: High-tech Product Development & Technology Management

Participanții vor învăța despre dezvoltarea produselor high-tech și gestionarea tehnologiilor avansate, esențiale pentru crearea de soluții inovatoare.

Modul 3: Go-to-market Strategy & Scaling Ventures

Acest modul se concentrează pe strategiile de penetrare a pieței și pe scalarea afacerilor, pregătind participanții pentru extinderea startup-urilor lor.

Modul 4: Leadership, Shared Economy, & Funding Your Startup

Participanții vor dezvolta abilități de leadership, vor explora economia partajată și vor învăța despre metodele de finanțare a startup-urilor.

Cursul oferă oportunitatea de a învăța de la experți renumiți în domeniile tehnologice și antreprenoriale:

- Vinzenz Treytl – Austrian Blockchain Center: ABC Research
- Alfred Taudes – Vienna University of Economics and Business
- Mihai Suta – ABQ Institute
- Adrian Erimescu – Growceanu
- Valentin Mureșan – EqualOne

Pitch final și finanțare pentru cea mai bună idee

În finalul cursului, participanții vor avea ocazia să își prezinte ideile de afaceri în cadrul unei sesiuni de pitch. Cea mai bună idee de afaceri va beneficia de finanțare pentru a fi transformată într-un startup real.

Detalii și înscrieri: Înscrierile sunt deschise până pe 7 noiembrie 2024, pe platforma oficială [nextgen.upt.ro](https://nextgen.upt.ro).

9. [Universitatea Politehnică Timișoara și ABQ Institute lansează cursul „NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies” pentru studenți, masteranzi și cadre didactice](#)



Universitatea Politehnică Timișoara, în parteneriat cu ABQ Institute, lansează cursul inovativ „NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies”, destinat studenților din anii 3 și 4, masteranzilor și cadrelor didactice. Cursul, ce se va desfășura între 8 noiembrie și 7 decembrie 2024, își propune să dezvolte o nouă generație de antreprenori pregătiți să valorifice tehnologiile emergente, precum Inteligența Artificială (AI), Blockchain și Quantum Computing.

Această inițiativă academică inovatoare își propune să ofere participanților cunoștințe esențiale despre tendințele globale și competențe practice pentru dezvoltarea de startup-uri de succes într-un peisaj tehnologic în continuă schimbare. Participanții vor explora metode și strategii pentru a lansa afaceri bazate pe tehnologii de vârf și vor avea oportunitatea de a lucra în echipe pentru a dezvolta concepte de afaceri inovatoare.

Cursul include sesiuni interactive, prelegeri și workshopuri susținute de experți de renume în domeniul tehnologiei și antreprenoriatului, facilitând astfel învățarea colaborativă și interacțiunea directă cu profesioniști din industrie. Pe lângă dezvoltarea competențelor de leadership și gândire strategică, programul încurajează și networking-ul între studenți, masteranzi și cadre didactice, creând un mediu propice pentru colaborare interdisciplinară.

„Universitatea Politehnică Timișoara își propune să pregătească studenții pentru provocările viitorului, iar parteneriatul cu ABQ Institute pentru cursul NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies este un pas esențial în această direcție. Investim constant în dezvoltarea competențelor tehnologice și antreprenoriale, oferindu-le studenților noștri acces la resurse educaționale de top și la experți internaționali. Prin intermediul acestui program, ne dorim să formăm o nouă generație de tineri antreprenori care să valorifice potențialul tehnologiilor emergente, precum Inteligența Artificială, Blockchain și Quantum Computing. Este esențial ca, într-un peisaj tehnologic în continuă schimbare, să dezvoltăm lideri capabili să anticipeze tendințele globale și să creeze soluții inovatoare ce pot transforma provocările în oportunități. Această inițiativă va accelera inovarea la nivel local, dar va

contribui la consolidarea unui ecosistem de startup-uri cu impact.” (Florin Drăgan, Rectorul Universității Politehnica Timișoara)

„Timișoara este un hub de talente și poate deveni o sursă de idei de startup-uri remarcabilă. Odată cu introducerea programului NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies, Timișoara are o oportunitate unică de a-și ridica profilul și mai sus. Programul pune antreprenoriatul în centrul său, echipând participanții nu doar cu cunoștințe de vârf în tehnologii avansate precum quantum computing, blockchain și inteligența artificială, ci și cu abilitățile antreprenoriale necesare pentru a impulsiona inovația. Parteneriatul dintre Universitatea Politehnica Timișoara, Universitatea din Viena, Institutul ABQ și ABC Research oferă un exemplu puternic, iar alți actori-cheie din oraș, regiune și România ar trebui să colaboreze pentru a contribui la crearea unui ecosistem românesc de succes în domeniul tehnologiilor avansate și al antreprenoriatului.”(Dr. Valentin Mureșan, Equal1)

Cursurile se desfășoară în limba engleză și sunt structurate în patru module online, oferind flexibilitate și accesibilitate participanților:

#### Modul 1: Introduction to Entrepreneurship & Legal Considerations

Acest modul oferă o introducere în conceptele fundamentale ale antreprenoriatului și aspectele legale esențiale pentru lansarea și gestionarea unei afaceri.

#### Modul 2: High-tech Product Development & Technology Management

Participanții vor învăța despre dezvoltarea produselor high-tech și gestionarea tehnologiilor avansate, esențiale pentru crearea de soluții inovatoare.

#### Modul 3: Go-to-market Strategy & Scaling Ventures

Acest modul se concentrează pe strategiile de penetrare a pieței și pe scalarea afacerilor, pregătind participanții pentru extinderea startup-urilor lor.

#### Modul 4: Leadership, Shared Economy, & Funding Your Startup

Participanții vor dezvolta abilități de leadership, vor explora economia partajată și vor învăța despre metodele de finanțare a startup-urilor.

Cursul oferă oportunitatea de a învăța de la experți renumiți în domeniile tehnologice și antreprenoriale:

– Vinzenz Treytl – Austrian Blockchain Center: ABC Research

- Alfred Taudes – Vienna University of Economics and Business
- Mihai Suta – ABQ Institute
- Adrian Erimescu – Growceanu
- Valentin Mureșan – EqualOne

Pitch final și finanțare pentru cea mai bună idee

În finalul cursului, participanții vor avea ocazia să își prezinte ideile de afaceri în cadrul unei sesiuni de pitch. Cea mai bună idee de afaceri va beneficia de finanțare pentru a fi transformată într-un startup real.

Detalii și înscrieri: Înscrierile sunt deschise până pe 7 noiembrie 2024, pe platforma oficială [nextgen.upt.ro](https://nextgen.upt.ro).

Sursa foto Universitatea Politehnica Timișoara

10. [UPT și ABQ Institute lansează cursul „NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies” pentru studenți, masteranzi și cadre didactice](#)

## OBSERVATOR de TIMIȘ

Știrile de lângă tine

Universitatea Politehnica Timișoara, în parteneriat cu ABQ Institute, lansează cursul inovativ „NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies”, destinat studenților din anii 3 și 4, masteranzilor și cadrelor didactice. Cursul, ce se va desfășura între 8 noiembrie și 7 decembrie 2024, își propune să dezvolte o nouă generație de antreprenori pregătiți să valorifice tehnologiile emergente, precum Inteligența Artificială (AI), Blockchain și Quantum Computing.

Această inițiativă academică inovatoare își propune să ofere participanților cunoștințe esențiale despre tendințele globale și competențe practice pentru dezvoltarea de startup-uri de succes într-un peisaj tehnologic în continuă schimbare. Participanții vor explora metode și strategii pentru a lansa afaceri bazate pe tehnologii de vârf și vor avea oportunitatea de a lucra în echipe pentru a dezvolta concepte de afaceri inovatoare.

Cursul include sesiuni interactive, prelegeri și workshopuri susținute de experți de renume în domeniul tehnologiei și antreprenoriatului, facilitând astfel învățarea colaborativă și interacțiunea directă cu profesioniști din industrie. Pe lângă dezvoltarea competențelor de leadership și gândire strategică,

programul încurajează și networking-ul între studenți, masteranzi și cadre didactice, creând un mediu propice pentru colaborare interdisciplinară.

„Universitatea Politehnică Timișoara își propune să pregătească studenții pentru provocările viitorului, iar parteneriatul cu ABQ Institute pentru cursul NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies este un pas esențial în această direcție. Investim constant în dezvoltarea competențelor tehnologice și antreprenoriale, oferindu-le studenților noștri acces la resurse educaționale de top și la experți internaționali. Prin intermediul acestui program, ne dorim să formăm o nouă generație de tineri antreprenori care să valorifice potențialul tehnologiilor emergente, precum Inteligența Artificială, Blockchain și Quantum Computing. Este esențial ca, într-un peisaj tehnologic în continuă schimbare, să dezvoltăm lideri capabili să anticipeze tendințele globale și să creeze soluții inovatoare ce pot transforma provocările în oportunități. Această inițiativă va accelera inovarea la nivel local, dar va contribui la consolidarea unui ecosistem de startup-uri cu impact.” (Florin Drăgan, Rectorul Universității Politehnica Timișoara)

“Timișoara este un hub de talente și poate deveni o sursă de idei de startup-uri remarcabilă. Odată cu introducerea programului NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies, Timișoara are o oportunitate unică de a-și ridica profilul și mai sus. Programul pune antreprenoriatul în centrul său, echipând participanții nu doar cu cunoștințe de vârf în tehnologii avansate precum quantum computing, blockchain și inteligența artificială, ci și cu abilitățile antreprenoriale necesare pentru a impulsiona inovația. Parteneriatul dintre Universitatea Politehnică Timișoara, Universitatea din Viena, Institutul ABQ și ABC Research oferă un exemplu puternic, iar alți actori-cheie din oraș, regiune și România ar trebui să colaboreze pentru a contribui la crearea unui ecosistem românesc de succes în domeniul tehnologiilor avansate și al antreprenoriatului.”(Dr. Valentin Mureșan, Equal1)

Cursurile se desfășoară în limba engleză și sunt structurate în patru module online, oferind flexibilitate și accesibilitate participanților:

#### Modul 1: Introduction to Entrepreneurship & Legal Considerations

Acest modul oferă o introducere în conceptele fundamentale ale antreprenoriatului și aspectele legale esențiale pentru lansarea și gestionarea unei afaceri.

## Modul 2: High-tech Product Development & Technology Management

Participanții vor învăța despre dezvoltarea produselor high-tech și gestionarea tehnologiilor avansate, esențiale pentru crearea de soluții inovatoare.

## Modul 3: Go-to-market Strategy & Scaling Ventures

Acest modul se concentrează pe strategiile de penetrare a pieței și pe scalarea afacerilor, pregătind participanții pentru extinderea startup-urilor lor.

## Modul 4: Leadership, Shared Economy, & Funding Your Startup

Participanții vor dezvolta abilități de leadership, vor explora economia partajată și vor învăța despre metodele de finanțare a startup-urilor.

Cursul oferă oportunitatea de a învăța de la experți renumiți în domeniile tehnologice și antreprenoriale:

Vinzenz Treytl – Austrian Blockchain Center: ABC Research  
Alfred Taudes – Vienna University of Economics and Business  
Mihai Suta – ABQ Institute  
Adrian Erimescu – Growceanu  
Valentin Mureșan – EqualOne  
Pitch final și finanțare pentru cea mai bună idee

În finalul cursului, participanții vor avea ocazia să își prezinte ideile de afaceri în cadrul unei sesiuni de pitch. Cea mai bună idee de afaceri va beneficia de finanțare pentru a fi transformată într-un startup real.

Detalii și înscrieri: Înscrierile sunt deschise până pe 7 noiembrie 2024, pe platforma oficială [nextgen.upt.ro](https://nextgen.upt.ro).

11. [Universitatea Politehnica Timisoara si ABQ Institute lanseaza cursul 'NextGen Entrepreneurship: Leveraging Future Technologies' pentru studenti, masteranzi si cadre didactice](#)



TIMISOARA. Universitatea Politehnica Timișoara, în parteneriat cu ABQ Institute, lansează cursul inovativ „NextGen Entrepreneurship: Leveraging



Future Technologies”, destinat studenților din anii 3 și 4, masteranzilor și cadrelor didactice. Cursul, ce se va desfășura între 8 noiembrie și 7 decembrie 2024, își propune să dezvolte o nouă generație de antreprenori pregătiți să valorifice tehnologiile emergente, precum Inteligența Artificială (AI), Blockchain și Quantum Computing.

Această inițiativă academică inovatoare își propune să ofere participanților...