

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
ACADEMIA DE POLIȚIE „Alexandru Ioan Cuza”
FACULTATEA DE POMPIERI

FACULTATEA DE POMPIERI

din cadrul Academiei de Poliție „Alexandru Ioan Cuza”



OFERTA EDUCAȚIONALĂ

-Ciclul I de studii universitare de licență-



2026

STATUTUL FACULTĂȚII DE POMPIERI

Facultatea de Pompieri este o instituție de învățământ superior din cadrul Academiei de Poliție „Alexandru Ioan Cuza”, care a fost înființată prin H.G.R nr. 137/1991. Începând cu data de 01.10.2023, în urma reorganizării Academiei, funcționarea acesteia este reglementată de Hotărârea Guvernului nr. 535 din 13.05.2021, care modifică și completează HG nr. 294/2007 privind organizarea și funcționarea Academiei de Poliție „Alexandru Ioan Cuza” din cadrul Ministerului Afacerilor Interne, precum și Legea învățământului superior nr. 199 din 4 iulie 2023.

Organizarea și funcționarea Academiei de Poliție „Alexandru Ioan Cuza” și implicit a Facultății de Pompieri se realizează în baza Regulamentului de organizare și funcționare a Academiei de Poliție "Alexandru Ioan Cuza", aprobat prin OMAI nr. 33 din 22 februarie 2024, precum și alte acte normative din domeniul învățământului superior.

În urma evaluării instituționale a ARACIS, desfășurată în anul 2022, Academiei de Poliție „Alexandru Ioan Cuza” i s-a acordat calificativul „**Grad de încredere**”, totodată, fiind evaluat și programul de studii universitare de licență „**Instalații pentru construcții – pompieri**”, iar decizia Consiliului ARACIS fiind cea de menținere a acreditării.



Programul de studii universitar de licență „Instalații pentru construcții-pompieri”, codul de licență „Ingineria instalațiilor - DL20101070, codul specializării L2010107030, cu un număr de 240 credite ECTS, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 412 din 24 aprilie 2025 privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior pentru anul universitar 2025-2026, respectă prevederile *Ghidului evaluare a programelor de studii universitare de licență*, fiind publicat pe site-ul ARACIS.

MISIUNEA FACULTĂȚII DE POMPIERI

Misiunea Facultății de Pompieri este să educe și să formeze absolvenți care să fie: **buni lideri militari**, adică persoane care motivează și comandă oameni, controlează situații și coordonează resurse prin exercitarea competențelor de conducere și de management al situațiilor de urgență și, în același timp, **buni ingineri de instalații pentru construcții – pompieri** (inspectori de prevenire care avizează și/sau autorizează construcțiile și instalațiile pentru cerința esențială securitate la incendiu), adică persoane care pot gestiona activități sau proiecte tehnice ori profesionale complexe, prin asumarea responsabilității pentru luarea deciziilor în situații de muncă imprevizibile.

Activitatea desfășurată de un pompier depinde și este influențată de mai multe tipuri de contexte precum **mediul (contextul) fizic** (activitățile se desfășoară în spații neprotejate, sub incidența factorilor de mediu cum sunt temperaturi extreme, intemperii etc.; activitățile implică un nivel ridicat al zgomotului, curenți de aer, poziții ne-uzuale [aplecat, ghemuit, în genunchi] și expunerea la produși și substanțe toxice); **mediul (contextul) socio-organizațional** (sarcini structurate care trebuie executate sub presiunea timpului; programul de lucru în schimburi, inclusiv în timpul nopții, sfârșit de săptămână

și sărbători legale; de asemenea, în funcție de urgențele apărute, acesta poate fi prelungit; există un grad ridicat al libertății de decizie și asumare a responsabilității pentru acestea, hotărârile luate având un impact major asupra celorlalți).

Principalul obiectiv al educației ingineresti este de a forma ingineri capabili să rezolve probleme tehnice. Educația inginerescă are scopul de a furniza competențele de utilizare inginerescă a tehnicii de vârf. Aceasta presupune că absolventul, după câțiva ani de experiență profesională practică, va avea abilitatea să dezvolte schițe și procese noi, dar și noi produse. Se așteaptă ca acesta să fie capabil să adune cunoștințe din literatura tehnico-științifică internațională în domeniul profesional și să le transforme în aplicații tehnice. Pe de altă parte, leadership-ul este dimensiunea definitorie a ofițerului, iar aceasta se concretizează în capacitatea de a planifica, organiza, de a lua decizii juste și la momentul potrivit, de a-și asuma răspunderea propriilor decizii, de a motiva și de a coordona oamenii din subordine. **Ofițerul trebuie să fie un bun specialist și instructor, să dea dovadă de competență și de corectitudine, să adere la valorile naționale și universale, să aibă capacitatea de a se adapta rapid la schimbările din jurul său.**

Procesul educativ și formativ nu poate fi doar o combinație dintre achiziția de cunoștințe teoretice și executarea de activități practice; dimpotrivă, comportamentul și atitudinea manifestată de individ reprezintă elemente cheie ale educării și formării profesionale. Ofițerul de pompieri este acea categorie de personal încadrată în serviciile de urgență profesioniste, care planifică, organizează, controlează și execută operațiuni pentru pregătirea personalului și a tehnicii specifice în gestionarea situațiilor de urgență, așa cum sunt ele definite de lege. **Ofițerul de pompieri care va profesa fie pe o funcție de comandă operativă fie pe o funcție de inspecție (control, avizare și autorizare construcții și instalații civile sau industriale) nu trebuie să fie doar un cunoscător – orientat spre „a ști, a înțelege”, doar un executant – orientat spre „a face, a realiza” sau doar un performant – orientat spre „a reuși, a rezolva”, ci trebuie să fie o combinație între acestea pentru a produce competența, adică să fie orientat spre „acțiune și adaptare”.**

Pentru îndeplinirea misiunilor specifice ofițerul de pompieri desfășoară, individual sau în colective constituite, acțiuni și activități de prevenire a tipurilor de risc la operatori economici, localități, instituții, organizații, în domeniul public și privat, acordă asistență tehnică de specialitate și participă la stabilirea cauzelor probabile ale producerii situațiilor de urgență, precum și la activități de instruire și pregătire a persoanelor cu atribuții în domeniu. **Absolvenții Facultății de Pompieri devin liderii structurilor pentru situații de urgență, iar această stare de fapt nu înseamnă că sunt doar comandanți ai intervențiilor și misiunilor, ci aceștia trebuie să își manifeste competențele de buni manageri în toate fazele de lucru, și anume: prevenirea, pregătirea, răspunsul și refacerea capacității de intervenție.**

Din punct de vedere organizatoric și funcțional, misiunea Facultății de Pompieri rezultă prin exercitarea a două valori, didactic și de cercetare științifică, fiind fundamentată pe trei piloni strategici:

Formarea inițială: profesionalizarea resurselor umane prin Programul de studii universitare de licență **”Instalații pentru construcții – pompieri”** menite să asigure specialiștii cu studii superioare Ministerului Afacerilor Interne și structurilor subordonate Inspectoratului General pentru Situații de Urgență.

Excelența în educația continuă: consolidarea competențelor profesionale prin Programul de studii universitare de masterat **”Managementul situațiilor de urgență”**, adresat personalului militar, în baza standardelor de calitate stabilite de ARACIS și în deplină concordanță cu legislația în vigoare.

Inovarea și cercetarea științifică: dezvoltarea cunoașterii în domeniul specializat al „instalațiilor pentru construcții – pompieri”, prin derularea unor proiecte de cercetare științifică adaptate nevoilor MAI, IGSU, ale mediului public și privat. Această dimensiune vizează integrarea activă a facultății în rețelele de cercetare-dezvoltare naționale și internaționale, promovând progresul tehnologic în domeniile securității la incendiu și situațiilor de urgență.

Formarea viitorilor ofițeri în Facultatea de Pompieri are un caracter complex și original care nu se suprapune cu niciun program de pregătire din alte instituții de învățământ superior de stat sau particular din țară.

Procesul complex de învățământ este orientat și perfecționat continuu în funcție de cerințele realității sociale, conferă studenților cunoștințele, abilitățile și deprinderile necesare exercitării atribuțiilor de serviciu caracteristice Sistemului Național de Management al Situațiilor de Urgență, respectiv Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, iar studiile sunt organizate pe două cicluri:

- **Ciclul I: licență**, forma de învățământ: cu frecvență, **4 ani, 240 credite (CST)**;
- **Ciclul II: masterat**, forma de învățământ: cu frecvență, **3 semestre (1 an și ½), 90 credite (CST)**.

Procesul de învățământ și de cercetare științifică este realizat de către personal didactic titular, personal didactic asociat, precum și de către specialiști din sistemul de management al situațiilor de urgență. Corpul profesoral este format din cadre cu o vastă experiență, atât în ingineria instalațiilor cât și în domeniul managementului situațiilor de urgență.



Activitatea de cercetare științifică este orientată spre cercetări fundamentale, aplicative, dezvoltări tehnologice și alte servicii asociate acestor domenii și în cadrul căreia își desfășoară activitatea atât cadrele didactice cât și studenții din Facultatea de Pompieri. Facultatea organizează, atât pentru cadre cât și pentru studenți, secțiunea ”Managementul Situațiilor de Urgență” a conferinței internaționale a Academiei de Poliție „Alexandru Ioan Cuza”, iar lucrările manifestărilor științifice sunt publicate în volume indexate BDI.

COMPETENȚE PROFESIONALE ȘI COMPETENȚE TRANSVERSALE OFERITE

În conformitate cu planurile de învățământ și fișele disciplinelor aprobate, **Competențele profesionale** pe care absolvenții Facultății de Pompieri le vor dobândi la finalizarea studiilor Programului de studii universitare de licență ”*Instalații pentru construcții – pompieri*” sunt următoarele:

- Identificarea constructivă și funcțională a elementelor și sistemelor de instalații;
- Efectuarea calculelor de dimensionare pentru instalații;
- Conceperea și proiectarea din punct de vedere tehnologic și economic a sistemelor de instalații;
- Organizarea și conducerea proceselor de execuție a sistemelor de instalații;
- Aplicarea cerințelor de calitate, energie și mediu pentru sistemele de instalații;
- Organizarea și conducerea activităților în structurile profesioniste pentru situații de urgență;
- Prevenirea situațiilor de urgență și gestionarea activităților de răspuns în situații de urgență.

Competențele transversale pe care absolvenții Facultății de Pompieri le vor dobândi la finalizarea studiilor Programului de studii universitare de licență ”*Instalații pentru construcții – pompieri*” sunt următoarele:

- Identificarea obiectivelor de realizat, a resurselor disponibile, condițiilor de finalizare a acestora, etapelor de lucru, timpilor de lucru, termenelor de realizare aferente și riscurilor aferente;
- Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei; Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, platforme on-line etc.) atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională.

Ocupații posibile pentru absolvenții Facultății de Pompieri:

- Ofițeri ai forțelor armate (0110);
- Ingineri instalații pentru construcții (214203);
- Instructor instalații (214411);
- Referent de specialitate inginer construcții (214212).

RESURSELE MATERIALE

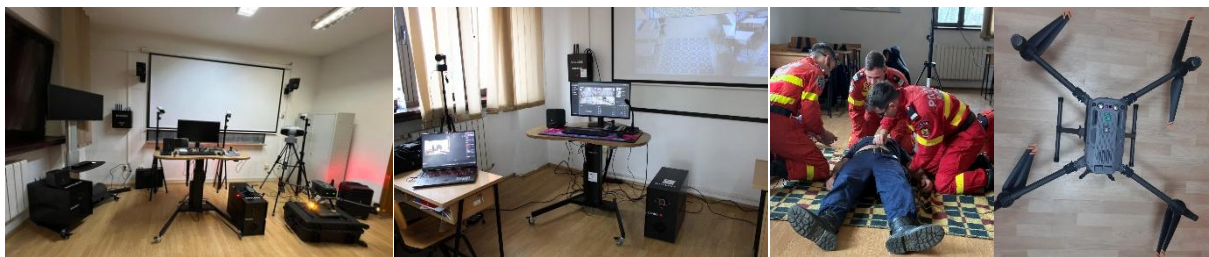
Baza materială a facultății corespunde standardelor în vederea desfășurării unui învățământ de calitate. Cursurile se predau în săli de curs proprii, facultatea având în componență două amfiteatre cu 60 de locuri, o sală cu 48 de locuri și șapte săli de clasă cu un număr de 26 de locuri fiecare.

În ceea ce privește dotarea cu laboratoare Facultatea de Pompieri deține mai multe laboratoare, majoritatea dezvoltate prin proiecte de cercetare științifică, după cum urmează:

- laborator de înregistrare, formare și evaluare dinamică a competențelor;
- laborator VR imersiv pentru formare și cercetare pompieri;
- laborator simulare CFD incendiu și evacuare pentru infrastructuri mari;
- laborator de tragere prin interacțiune virtuală;
- sistem modular multifuncțional, pilot pentru cercetarea științifică a stresului profesional survenit în operațiuni de căutare-salvare a persoanelor din medii ostile vieții;
- modul multifuncțional pentru cercetări în domeniul ingineriei securității la incendiu;
- cabinet de specialitate, descarcerare și acordarea primului ajutor medical;
- poligon de antrenament pentru stingerea incendiilor și pregătirii psihofizice și de specialitate pompieri;
- laborator de electrotehnică, mașini electrice, instalații electrice și automatizări;
- laborator instalații de detecție și semnalizare la incendiu;
- laborator teoria arderii și comportare la foc;
- laborator de chimie și materiale de instalații;
- laborator de hidraulică și instalații de stingere a incendiilor;
- laborator pregătire de specialitate situații de urgență.

Laboratorul de înregistrare, formare și evaluare dinamică a competențelor – LIFED-COMP

are două componente Sistemul aerian de digitalizare sesiuni de antrenament pentru pompieri și Sistemul audio-video cu inteligență artificială pentru înregistrare, instruire și evaluare, și asigură digitalizarea activităților didactice practice, fiind de un real folos în evaluarea dinamică a antrenamentelor, deoarece sunt mobile și pot fi puse în funcțiune simultan și independent, pot fi utilizate atât în cadrul laboratorului, în aer liber în cadrul zonelor deschise, dar și în cadrul unor subunități și unități ale IGSU.



Laboratorul VR imersiv pentru formare si cercetare pompieri dezvoltă un sistem cu imersiune fizica și simulări extrem de interactive pentru antrenamentul in diverse scenarii si medii prestabilite (rezidential, rural, tunel, aeroport, cladiri inalte etc.) foarte realiste in dezvoltarea tehnicilor si procedee de stingere a incendiilor în condiții de siguranta maxima. Antrenamentul în solutia propusa de RV va învăța efectiv pompierii elemente importante despre dinamica incendiilor și impactul tacticilor de stingere folosite pe un incendiu, fără să fie implicate afectarea integrității fizice a nici unei persoane.



Laboratorul de simulare CFD incendiu și evacuare pentru infrastructuri mari are ca scop îmbunătățirea și extinderea educației la toate nivelurile de formare prin utilizarea la un nivel ridicat a unor metode și tehnologii digitale de ultimă generație, asigurând astfel o gamă ridicată de competențe relevante, cunoștințe și aptitudini în domeniul simulărilor numerice pentru studenții de la programul de studii universitare de masterat Managementul Situațiilor de Urgență din Facultatea de Pompieri, acesta putând fi utilizat și de către studenții de la programul de studii universitare de licență.



Laboratorul digital de tragere prin interacțiune virtuală oferă dezvoltarea capacităților și capabilităților care pot influența consistent abilitățile viitorilor ofițeri în condiții nefavorabile, inclusiv oboseală, frică, confuzie, disconfort și stare de urgență, condiții care nu pot fi reproduse decât cu ajutorul unui sistem virtual care să asigure transpunerea acestora într-un mediu digital. Prezentarea condițiilor de executare a tragerilor, monitorizarea și corectarea eventualelor greșeli pot fi realizate mai eficient și obiectiv prin folosirea unui sistem digital adecvat, care să ofere profesorului sprijinul necesar și, în același timp să conștientizeze cursantul asupra deficiențelor.



Modulul (standul) multifuncțional pentru cercetări în domeniul ingineriei securității la incendiu este utilizat în procesul de pregătire, formare profesională și dezvoltare a resurselor umane specializate, în cadrul Facultății de Pompieri, precum și pentru desfășurarea de lucrări de laborator la disciplinele specifice formării studenților pompieri, activități pentru dezvoltarea unor noi tehnici de intervenție la incendii, experimente de cercetare în domeniu, precum și pentru testarea unor echipamente și mijloace tehnice de intervenție.



Sistemul modular multifuncțional, pilot pentru cercetarea științifică a stresului profesional survenit în operațiuni de căutare-salvare a persoanelor din medii ostile vieții este utilizat în procesul de pregătire, formare profesională și dezvoltare a resurselor umane specializate, în cadrul Facultății de Pompieri, precum și pentru desfășurarea de lucrări practice la disciplinele specifice pregătirii studenților pompieri, activități pentru dezvoltarea unor noi tehnici de intervenții la incendii, experimente de cercetare în domeniu, precum și pentru testarea unor echipamente și mijloace tehnice de intervenție.



Cabinetul de specialitate, descarcerare și acordarea primului ajutor medical este un laborator echipat cu dotări, materiale, manechine și aparatură medicală necesare pentru formarea competențelor studenților facultății în coordonarea acțiunilor de intervenție, aplicând tehnicile, manevrele și procedeele specifice descarcerării și acordării primului ajutor medical de urgență.



Poligonul de antrenament pentru stingerea incendiilor și pregătirii psihofizice și de specialitate pompieri este destinat instruirii practice și dezvoltării competențelor tehnice, psihofizice și tactice ale pompierilor, prin simularea condițiilor reale de intervenție pentru stingerea incendiilor, salvarea victimelor și gestionarea situațiilor de urgență.

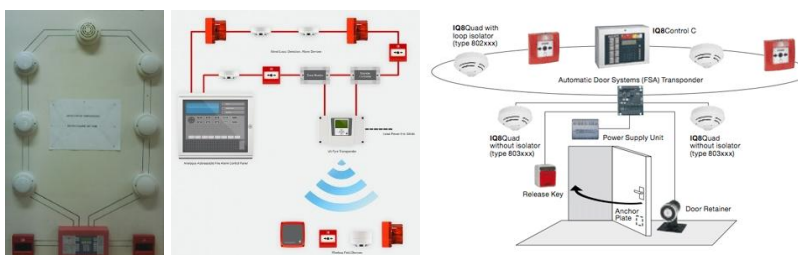


Pentru **activitățile de educație fizică**, în cadrul facultății există un teren de fotbal cu gazon natural, poligon destinat pregătirii fizice și de specialitate pompieri, un teren multifuncțional de tenis/handbal/baschet – pe suprafață de ciment și o sală de sport.



Laboratorul de electrotehnică, mașini electrice, instalații electrice și automatizări este destinat formării practice și aprofundării cunoștințelor tehnice privind funcționarea, întreținerea și controlul echipamentelor electrice și sistemelor automatizate. Acesta oferă studenților oportunitatea de a aplica teorii și metode specifice în domeniul instalațiilor electrice și al automatizărilor instalațiilor speciale de stingere, precum și în domeniul instalațiilor industriale, esențiale pentru gestionarea eficientă a echipamentelor utilizate în situații de urgență.

Laboratorul de instalații de detecție și semnalizare la incendiu este destinat instruirii practice și aprofundării cunoștințelor privind funcționarea, întreținerea și utilizarea sistemelor automate de detecție și alertare în caz de incendiu. Laboratorul oferă studenților posibilitatea de a exersa configurarea, testarea și diagnoza echipamentelor specifice, esențiale pentru asigurarea securității în situații de urgență.



Laboratorul de teoria arderii și comportare la foc este destinat formării teoretice și practice a studenților în domeniul fenomenelor de ardere și al reacției materialelor la foc. Acesta oferă un cadru specializat pentru studierea proceselor fizico-chimice asociate arderii, evaluarea comportamentului materialelor de construcție și identificarea factorilor care influențează dezvoltarea și propagarea incendiilor. Totodată, permite realizarea de experimente și demonstrații privind efectele termice, degajarea de gaze toxice și dinamica fumului în condiții controlate.

Material	Masa inițială (kg)	Masa finală (kg)	Pierdere de masă (kg)	Char Yield (%)
PAL	18.20	14.60	3.60	80.22
PVC	0.55	0.35	0.20	63.64
GC	15.55	15.15	0.40	97.43
PST	4.85	4.30	0.55	88.66

Laboratorul de chimie și materiale de instalații este destinat formării practice a studenților în domeniul proprietăților chimice și fizico-mecanice ale materialelor utilizate atât în instalațiile pentru prevenirea și stingerea incendiilor, cât și în construcțiile civile și industriale.

Laboratorul de hidraulică și instalații de stingere a incendiilor este destinat formării practice a studenților în domeniul principiilor hidraulicii aplicate și al funcționării instalațiilor de stingere. Acesta oferă un cadru specializat pentru studierea comportamentului curgerii lichidelor sub presiune, dimensionarea rețelelor de conducte, testarea hidraulică a echipamentelor și simularea funcționării instalațiilor de stins incendii cu apă, spumă sau alte substanțe de stingere.



Laboratorul de pregătire de specialitate pentru situații de urgență dispune de autospeciala de capacitate mărită Iveco-Magirus TLF 22/50-5, utilizată pentru stingerea incendiilor, descarcerarea victimelor din medii ostile vieții, acordarea primului ajutor medical de urgență, precum și pentru alte tipuri de misiuni specifice situațiilor de urgență. De asemenea, laboratorul este dotat cu accesorii specifice, echipamente pentru alpiniști, echipamente de protecție, aparate de respirat cu aer comprimat și utilaje moderne destinate desfumării, stingerii incendiilor și asigurării energiei electrice în timpul intervențiilor și o barcă pneumatică Kingfisher 450M, utilizată pentru executarea misiunilor pe lacuri, cursuri de apă sau în caz de inundații.



Biblioteca facultății, cu statut de bibliotecă universitară de specialitate, este dotată cu un fond de carte ce conține aproximativ 3738 titluri în 10162 de volume din domeniul disciplinelor fundamentale de profil și de specializare instalații pentru construcții, complementare și discipline în domeniul situațiilor de urgență, reviste și publicații de specialitate.

EXAMENUL DE ADMITERE ÎN FACULTATE

Recrutarea candidaților pentru a participa la concursul de admitere se asigură de către structurile subordonate Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, respectiv Inspectoratele Județene pentru Situații de Urgență / Inspectoratul pentru Situații de Urgență București-Ilfov.

Examenul de admitere la **Programul de studii universitar de licență "Instalații pentru construcții-pompieri"** se desfășoară în următoarele etape:

- Etapa I - Susținerea probei de evaluare a performanței fizice;**
- Etapa a II-a - Proba scrisă de evaluare a cunoștințelor:** Test grilă la disciplinele: Algebră și Elemente de analiză matematică și Fizică (Mecanică, Fizică moleculară și Termodinamică, Electricitate);
- Etapa a III-a - Examinarea medicală.**

Informații detaliate referitoare la: numărul de locuri (licență), condiții de admitere, cerințe, probe, criteriile de departajare vor fi publicate în timp util pe site-ul Academiei de Poliție „Alexandru Ioan Cuza” - www.academiadepolitie.ro și <https://admitere.academiadepolitie.ro/>.

ORGANIZAREA PROCESULUI DE ÎNVĂȚĂMÂNT

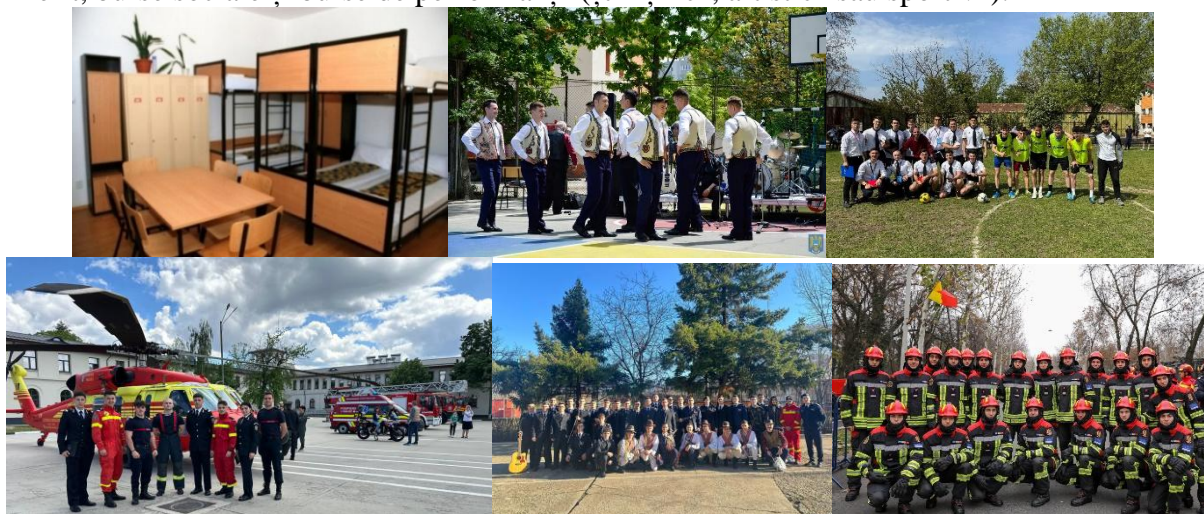
Programul de studii universitar de licență ”Instalații pentru construcții-pompieri”

Datele importante despre examenul de admitere sunt prezentate pe site-ul oficial al Academiei de Poliție „Alexandru Ioan Cuza” <https://admitere.academiadepolitie.ro/>.

De asemenea, tot pe site-ul academiei se regăsește și Regulamentul concursului de admitere 2026 <https://admitere.academiadepolitie.ro/docs/2026/licenta/Regulament-admitere-licenta-2026-actualizare-18-01-2026.pdf>. Calendarul privind etapele organizării și desfășurării concursului de admitere la facultățile Academiei de Poliție „Alexandru Ioan Cuza” în anul 2026, inclusiv Facultatea de Pompieri se regăsește în anexă la această ofertă educațională.

Înainte de începerea activităților didactice, studenții anului I trebuie să opteze pentru unul dintre cele două profile: „Identificarea, evaluarea și controlul riscurilor la dezastre” și „Gestionarea situațiilor de urgență și protecție civilă”, în cadrul cărora aceștia își vor desfășura studiile în anii III și IV.

Pe timpul anilor de studii, studenții Facultății de Pompieri, beneficiază de servicii educaționale gratuite, dar și de alte drepturi specifice instituțiilor militare (cazare, hrănire, echipament, asistență medicală și soldă), conform reglementărilor în vigoare. Facultatea de Pompieri acordă, în condițiile legii, burse de merit, burse sociale și burse de performanță (științifică, artistică sau sportivă).



Studenții de la învățământul de licență încheie **un angajament pe o perioadă determinată** în conformitate cu reglementările în vigoare (10 ani în prezent), prin care se obligă să își desfășoare activitatea în cadrul Ministerului Afacerilor Interne, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență.

Viața studentului în Facultatea de Pompieri începe cu perioada de pregătire militară compactă, desfășurată într-o tabără de pregătire militară și/sau la sediul facultății și al academiei, acolo unde se învață ABC-ul vieții cu specific militar.

După depunerea Jurământului militar, studenții deprind, an de an, cunoștințele specifice etapei de studiu parcurse. Pe timpul activităților practice aplicative, studenții au șansa de a cunoaște pompierii profesioniști, de a interacționa cu realitatea operativă, de a descifra modul în care un viitor comandant relaționează cu subordonații.

Această paletă de activități o regăsim pe timpul misiunilor, pe timpul participării la competițiile naționale ale pompierilor, sau pe timpul stagiilor de practică.

Stagiul de practică, desfășurat în cadrul subunităților operative din subordinea Inspectoratelor pentru Situații de Urgență județene și al Inspectoratului pentru Situații de Urgență București-Ilfov, cuprinde un număr de 8 săptămâni de practică anual, 4 săptămâni la sfârșitul semestrului I, respectiv 4 după sesiunea a doua de examene (cu excepția anului IV, care au doar 4 săptămâni de practică). Misiunea practicii este reprezentată de îmbunătățirea și consolidarea elementelor de competență (cunoștințe, abilități și atitudini) ale studenților, iar scopul practicii este formarea unor absolvenți competenți, în ceea ce privește activitățile desfășurate la nivel de subunitate de intervenție/ inspecție de prevenire.



Facultatea reprezintă un cadru deosebit pentru desfășurarea de activități extracurriculare, unde se îmbină armonios elemente ce susțin dezvoltarea culturii organizaționale, prin evenimentele desfășurate pe diferite paliere, cum ar fi cele cu caracter militar, sportiv, cultural-artistic, științific, recreere, sau cu caracter divers, alese în funcție de perspectivele și dorințele de evoluție ale fiecărui student în parte.

Activitățile extracurriculare organizate cu și pentru studenți sunt diverse, studenții având posibilitatea de a participa la competiții sportive diverse și la concursurile culturale adresate artiștilor amatori, organizate pentru studenții și elevii din instituțiile de învățământ ale MAI.

Studiile Facultății de Pompieri se finalizează cu **diplomă de inginer** în domeniul fundamental - *științe inginerești*, domeniul studiilor universitare de licență - *ingineria instalațiilor*, specializarea - *instalații pentru construcții-pompieri*.



La absolvirea facultății, se acordă **gradul militar de ofițer de pompieri (sublocotenent)**, iar **repartiția tinerilor absolvenți se asigură în totalitate în unitățile subordonate I.G.S.U** și se face în raport cu dinamica resurselor umane în I.G.S.U., media de absolvire, cât și în funcție de opțiunile acestora.

Ca și avantaje sociale la absolvire se regăsesc: **loc de muncă asigurat prin repartiție, salariu decent și un statut social deosebit**. În schimb, există și unele restricții datorate naturii profesiei.

COOPERARE INTERNAȚIONALĂ

Facultatea de Pompieri derulează, anual, acțiuni de cooperare internațională cu instituții similare din alte țări europene. Anual, se desfășoară schimburi de studenți și stagii de practică în Polonia. Sunt în stadiu de finalizare și alte acorduri de cooperare cu Bulgaria și Grecia. Din anul 2007, Facultatea de Pompieri face parte din Asociația Europeană a Colegiilor Serviciilor de Pompieri / European Fire Service Colleges' Association – EFSCA (www.efsc.org), fapt care contribuie foarte mult la creșterea nivelului de formare și educație a studenților facultății.



De asemenea, Facultatea de Pompieri realizează mobilități ERASMUS+ cu Academia de Pompieri din Varșovia, Polonia și având în vedere semnarea a încă două acorduri de cooperare cu Academia de Pompieri din Grecia și cu Facultatea de Securitate la Incendiu și Protecție Civilă din cadrul Academiei Ministerului de Interne din Bulgaria.

DATE DE CONTACT



Facultatea de Pompieri Șos. Morarilor, nr. 3, sector 2, CP 022451 București
Telefon: 021.317.55.23; e-mail: secretarp@academiadepolitie.ro

Pentru a ajunge la sediul Facultății de Pompieri puteți să folosiți următoarele mijloace de transport:

- de la Academia de Poliție „Alexandru Ioan Cuza” : autobuzul 301 până la Piața Aviatorilor; de la Piața Aviatorilor metroul până la stația Ing. Costin Georgian;
- de la Gara de Nord: troleibuzul 79 până la stația Lucrețiu Pătrășcanu sau metroul până la stația Ing. Costin Georgian;

Mijloace de transport:

- **Troleibuze:** 70, 79
- **Autobuze:** 102, 253 – Stația RATB - Facultatea de Pompieri
- **Tramvaie:** 14, 46, 55
- **Metrou:** Stația Ing. Costin Georgian

Informații suplimentare pe: www.academiadepolitie.ro