

Lista olimpiadelor școlare și a concursurilor de nivel național și internațional ai căror laureați, absolvenți cu Diplomă de Bacalaureat, au dreptul să fie admiși, pe locuri finanțate de la buget, fără susținerea concursului de admitere la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași pentru anul universitar 2021/2022

Facultatea	Categorii de olimpici
BIOLOGIE	Premiile I, II și III la Olimpiadele Școlare Naționale și Internaționale din toate domeniile.
CHIMIE	<ul style="list-style-type: none"> • Premii și mențiuni la Olimpiadele Internaționale și Naționale de Chimie; • Premii și mențiuni la Olimpiadele Internaționale și Naționale de Fizică și Biologie; • Premii și mențiuni la Olimpiada Internațională de Științe; • Premii și mențiuni la Concursul de Chimie “Magda Petrovanu”, organizat de Facultatea de Chimie, Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași; • Premii și mențiuni la Concursul Național “C.D. Nenițescu”; • Premii și mențiuni la Concursul Național “Petru Poni”; • Premii și mențiuni la Concursul de chimie aplicată în inginerie și protecția mediului <p>“Acad. Cristofor Simionescu”, organizat de Facultatea de Inginerie și Protecția Mediului, Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Premii și mențiuni la Concursul “Chimia - prieten sau dușman?”, organizat de Facultatea de Chimie, Universitatea din București; • Premii și mențiuni la Concursul „Candin Liteanu” organizat de Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică, Universitatea “Babes-Bolyai” din Cluj-Napoca.
DREPT	Premiile I, II și III la Olimpiade Internaționale și Naționale în domeniul științelor sociale și umaniste.
ECONOMIE ȘI ADMINISTRAREA AFACERILOR	Premii (I, II, III) obținute pe parcursul studiilor liceale la olimpiadele naționale și internaționale la disciplinele: Matematică, Economie, Română, Informatică și discipline economice de specialitate.
EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT	<p>Specializările Educație Fizică și Sportivă și Sport și performanță motrică: Pentru locurile finanțate de la bugetul de stat: Participanți la Jocurile Olimpice; Locurile I, II și III la Campionatele Mondiale și Europene în ultimii patru ani la sporturile olimpice.</p> <p>Pentru locurile cu taxă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Locurile I și II la Campionatele Naționale în ultimul an calendaristic la sporturile olimpice; - Locurile IV, V, VI la Campionatele Mondiale și Europene (seniori, tineret, juniori) în ultimii doi ani la sporturile olimpice; - Locurile I, II și III la Olimpiada Națională la disciplina Pregătire sportivă teoretică. <p>Specializarea Kinetoterapie și Motricitate Specială: Pentru locurile cu taxă: Locurile I, II și III la Olimpiada Națională de Biologie.</p>
FILOSOFIE ȘI ȘTIINȚE SOCIAL-POLITICE	Premiile I, II și III la olimpiadele ciclului liceal: Științe Socio-Umane (Logică, Argumentare și comunicare, Psihologie, Sociologie, Economie, Filosofie), Inovare și creativitate digitală, Matematică, Informatică; Premiile I, II și III la concursuri naționale și internaționale pentru elevi din ciclul liceal în domeniul științelor sociale sau în domeniul științelor umaniste.
FIZICĂ	<p>Vor fi admiși fără concurs:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. candidații care, în timpul liceului, au participat la următoarele olimpiade internaționale: de Fizică, Matematică, Informatică, Astronomie, Astronomie și Astrofizică, Biologie, Olimpiada Asiatică de Fizică, Olimpiada Europeană de Fizică, Olimpiada Internațională pluridisciplinară Tuymaada, Olimpiada Internațională de Științe pentru Juniori, Olimpiada de Științe a Uniunii Europene, Olimpiada Internațională de Științele Pământului; 2. candidații care au participat, în timpul liceului, la etapa națională a Olimpiadelor de Fizică, Matematică, Informatică, Biologie, Astronomie, Astronomie și Astrofizică, Științe, Științe pentru Juniori, Științele Pământului, precum și la: Concursul Național de Fizică „Evrika!”, Concursul Național “Ștefan Procopiu” sau au luat premii și mențiuni la Concursul Național de Matematică și Fizică „Vrâncianu-Procopiu” și la Concursul de Fizică “PHI” al Centrelor de Excelență; 3. candidații care, în timpul liceului, au obținut premii și mențiuni la faza județeană a Olimpiadelor de Fizică, Matematică, Informatică, Biologie, Astronomie, Astronomie și Astrofizică, Științe, Științe pentru Juniori, Științele Pământului;
GEOGRAFIE ȘI GEOLOGIE	<p>Domeniul Geografie - premii și mențiuni la fazele internațională, națională și județeană ale Olimpiadei de Geografie, Limba franceză, Limba engleză sau la Concursul național „Științele Pământului” și la Concursul „GEOMUNDIS”.</p> <p>Domeniul Știința mediului - premii și mențiuni la fazele internațională și națională ale Olimpiadei de Geografie, Biologie, Chimie, Fizică, la Concursul național „Științele Pământului” și la Concursul „GEOMUNDIS”.</p> <p>Domeniul Geologie - premii și mențiuni la Olimpiadele naționale și internaționale de Biologie, Matematică, Chimie, Fizică, Geografie și la Concursul național „Științele Pământului” .</p>
INFORMATICĂ	<p>Pentru studii universitare de licență: Candidații care au obținut performanțe recunoscute în concursuri internaționale și naționale, în clasele IX-XII:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Medalie sau premiu la Olimpiada Internațională la disciplinele Informatică, Matematică, Fizică, Chimie; - Medalie sau premiu la concursurile școlare internaționale de informatică sau matematică (altele decât Olimpiadele Internaționale) recunoscute de MEN; - Medalie sau premiu la Olimpiada Națională la disciplinele Informatică, Matematică, Fizică, Chimie; - Medalie sau premiu la concursurile naționale cu finanțare MEN, doar la probele de algoritmică; - Participarea la Concursul elevilor de liceu, organizat de Facultatea de Informatică în anii anteriori, în paralel cu proba scrisă la concursul de admitere, soldată cu clasarea pe unul dintre primele 10 locuri la oricare dintre cele două discipline (Matematică, respectiv Informatică) pe listele generale, care includ toți participanții (atât de la concursul elevilor, cât și de la concursul de admitere); - Clasarea pe primele 3 locuri la concursul FII Code (proba de algoritmică), organizate de Asociația Studenților Informaticieni din Iași și de Facultatea de Informatică. <p>Observații:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Participanții la Olimpiada Națională (faza finală): absolvenții de liceu care au participat la Olimpiada Națională de Informatică, Matematică, Fizică, Chimie sau care au obținut premii la faza județeană a olimpiadei la aceleași discipline, în clasa a XI-a sau a XII-a, în anul școlar 2019-2020, pot cere înlocuirea mediei generale de bacalaureat cu nota 10. • Participanții la Concursul elevilor de liceu, organizat de Facultatea de Informatică în anii anteriori în paralel cu proba scrisă la concursul de admitere, pot cere echivalarea rezultatului obținut cu nota obținută la bacalaureat la Informatică sau Matematică.
ISTORIE	Absolvenții de liceu cu diplomă de bacalaureat obținută în România care au obținut în ultimii 4 ani premiile 1, 2 sau 3 la Olimpiada națională de istorie vor fi admiși cu media 10.
LITERE	Premiile I, II și III la olimpiadele naționale și internaționale de română și limbi străine (engleză, franceză, germană, italiană, spaniolă, rusă, latină, greacă), obținute pe parcursul ciclului liceal.
MATEMATICĂ	Premii la Olimpiadele de Matematică sau Informatică pentru clasele IX-XII, începând cu faza județeană. (Condiție necesară de admisibilitate: proba de Matematică la examenul de bacalaureat)
PSIHLOGIE ȘI ȘTIINȚE ALE EDUCAȚIEI	Premiile I, II și III la Olimpiadele școlare de Științe exacte și discipline socio-umane naționale și internaționale.
TEOLOGIE ORTODOXĂ	Absolvenți de Liceu și Seminar Teologic Liceal care au obținut premiile I, II și III la Olimpiadele Naționale și Internaționale recunoscute de MEC.
TEOLOGIE ROMANO-CATOLICĂ	Premiile I, II și III la Olimpiada Națională de Religie, obținute pe parcursul ciclului liceal.