

**Lista competițiilor a căror premianți  
beneficiază de recunoașterea sau echivalarea examenului de admitere**

Facultatea	Distincții obținute/Domenii
<b>Arhitectură și Urbanism</b>	<p><b><u>Admitere cu media 10.00</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>Locurile I, II, III sau mențiune/medalia de aur, argint sau bronz sau echivalente ale acestora</b>, în oricare din anii de liceu, la fazele internaționale ale olimpiadelor organizate sub egida Ministerului Educației, în unul dintre următoarele domenii:<ul style="list-style-type: none"><li>• Arte (Arte vizuale, Arhitectură și Istoria Artelor);</li><li>• Științe (Matematică, Fizică);</li><li>• Tehnologii (Construcții, instalații și lucrări publice);</li><li>• Om și societate.</li></ul></li></ol> <p><b><u>Echivalare probă de verificare a cunoștințelor cu nota 10.00</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>Locurile I, II sau III, medalia de aur, argint sau bronz sau echivalente ale acestora</b>, în oricare din anii de liceu la fazele naționale ale olimpiadelor organizate sub egida Ministerului Educației, în unul dintre următoarele domenii:<ul style="list-style-type: none"><li>• Arte (Arte vizuale, Arhitectură și Istoria Artelor);</li><li>• Științe (Matematică, Fizică);</li><li>• Tehnologii (Construcții, instalații și lucrări publice);</li><li>• Om și societate.</li></ul></li><li><b>Locurile I, II sau III la următoarele concursuri naționale:</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Concursuri Fizică („EVRIKA”- clasele IX-XII, “ÖVEGES JÓZSEF-VERMES MIKLÓS” - clasele IX-XI);</li><li>• Concursul de Matematică Aplicată „Adolf Haimovici”.</li></ul></li><li><b>Locurile I, II sau III la concursul de arhitectură "Hans Fackelmann"</b> organizat de Facultatea de Arhitectură și Urbanism din cadrul Universității Politehnica Timișoara.</li></ol>
<b>Automatică și Calculatoare</b>	<p><b><u>Admitere cu media 10.00</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>Locurile I, II sau III, medalia de aur, argint sau bronz sau echivalente ale acestora</b>, în oricare din anii de liceu la fazele naționale sau <b>locurile I, II, III sau mențiune / medalia de aur, argint sau bronz sau echivalente ale acestora</b>, în oricare din anii de liceu, la fazele internaționale ale olimpiadelor organizate sub egida Ministerului Educației, în unul dintre următoarele domenii:<ul style="list-style-type: none"><li>• Matematică;</li><li>• Fizică;</li><li>• Informatică;</li><li>• Electronică.</li></ul></li><li><b>Locurile I, II, III în oricare din anii de liceu la următoarele concursuri naționale:</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Concursul de matematică Valeriu Alaci, începând cu ediția 2016;</li><li>• Concursul de programare Alexandru Rogoan, începând cu ediția 2016;</li><li>• Concursul de matematică Adolf Haimovici faza națională;</li><li>• Proba de algoritmică a concursului ITEC, până la ediția 2020, având un cadru didactic UPT în juriu, care și semnează diploma;</li><li>• Faza finală a probei de algoritmică a concursului ITEC, începând cu ediția 2021, desfășurată online sau față în față și validată prin interviu cu comisie formată din cadre didactice UPT și organizatori;</li><li>• Concursul „Electronica între hardware și software” organizat de Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale.</li></ul></li><li><b>Calificare la faza națională la următoarele concursuri:</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Olimpiada Județeană de informatică</li></ul></li></ol>

- Olimpiada Societății pentru Excelență și Performanță în Informatică (OSEPI)

**Echivalare probă de verificare a cunoștințelor la matematică cu nota 10.00**

4. **Locurile I, II, III în oricare din anii de liceu** la următoarele concursuri județene, cu condiția ca punctajul să fie minim 30% din punctajul maxim:
  - Olimpiada județeană de informatică
5. **Mențiune** la faza finală a probei de algoritmică a concursului ITEC, începând cu ediția 2021, desfășurată online sau față în față și validată prin interviu cu comisie formată din cadre didactice UPT și organizatori, respectiv la concursul de matematică Valeriu Alaci.

**Clasamentul se face în funcție de:**

- *media de bacalaureat – reprezentând primul criteriu de ordonare;*
- *media la disciplina de matematică calculată pe toți cei 4 ani - reprezentând al doilea criteriu de ordonare.*

**Chimie Industrială și  
Ingineria Mediului**

1. **Locurile I, II sau III, medalia de aur, argint sau bronz sau echivalente ale acestora**, în oricare din anii de liceu la fazele naționale sau **locurile I, II, III sau mențiune / medalia de aur, argint sau bronz sau echivalente ale acestora**, în oricare din anii de liceu, la fazele internaționale ale olimpiadelor organizate sub egida Ministerului Educației, în unul din domeniile de științe exacte și tehnologii:
  - Olimpiada Națională/Internațională de Chimie/Fizică/Matematică/Informatică
  - Olimpiada Națională – Aria Curriculară Tehnologii – Domeniul Protecția Mediului
  - Olimpiada Națională – Aria Curriculară Tehnologii – Domeniul Industrie Alimentară - Industrie Alimentară / Analiza Produselor Alimentare
2. **Locurile I, II, III în oricare din anii de liceu** la concursurile organizate în cadrul facultății:
  - Concursul Național de Chimie „Coriolan Drăgulescu”
  - Concursul Național de Idei și Proiecte în domeniul Protecției Mediului „Educația ecologică salvează mediul -EcoSmarTim”
  - Concursul „Tinerii și Siguranța Alimentelor” - PolySafeFood”.

**Construcții**

1. **Locurile I, II sau III, medalia de aur, argint sau bronz sau echivalente ale acestora**, în oricare din anii de liceu la fazele naționale sau **locurile I, II, III sau mențiune / medalia de aur, argint sau bronz sau echivalente ale acestora**, în oricare din anii de liceu, la fazele internaționale ale olimpiadelor organizate sub egida Ministerului Educației, în unul dintre următoarele domenii:
  - Matematică;
  - Fizică;
  - Informatică;
  - Construcții, instalații și lucrări publice.

**Electronică, Telecomunicații  
și Tehnologii Informaționale**

**Admitere cu media 10.00**

1. **Locurile I, II sau III, medalia de aur, argint sau bronz sau echivalente ale acestora**, în oricare din anii de liceu la fazele naționale sau **locurile I, II, III sau mențiune / medalia de aur, argint sau bronz sau echivalente ale acestora**, în oricare din anii de liceu, la fazele internaționale ale olimpiadelor organizate sub egida Ministerului Educației, în unul dintre următoarele domenii:
  - Matematică;
  - Fizică;
  - Informatică;
  - Electronică, automatizări, telecomunicații;
  - Electric, electrotehnic, electromecanic
2. **Locurile I, II sau III, la CONCURSURILE NAȚIONALE**, în oricare din anii de liceu organizate sub egida Ministerului Educației, în unul dintre următoarele domenii:
  - **Matematică;**
  - **Fizică;**
  - **Informatică;**

- **Electronică, automatizări, telecomunicații;**
  - **Electric, electrotehnic, electromecanic;**
3. **Locurile I, II, III, în oricare din anii de liceu, la următoarele CONCURSURI ORGANIZATE DE CĂTRE UPT:**
- Concursul „Electronica între hardware și software”;
  - Concursul de matematică Valeriu Alaci;
  - Proba de algoritmică a concursului ITEC, până la ediția 2020, având un cadru didactic UPT în juriu, care și semnează diploma;
  - Faza finală a probei de algoritmică a concursului ITEC, începând cu ediția 2021, desfășurată online sau față în față și validată prin interviu cu comisie formată din cadre didactice UPT și organizatori;
  - Concursul de programare Alexandru Rogoan

**Echivalare nota  $n_i$  cu nota 10.00**

1. Calificare la faza națională sau locurile I, II, III la faza județeană la OLIMPIADELE organizate sub egida Ministerului Educației, în unul dintre următoarele domenii:
  - Matematică;
  - Fizică;
  - Informatică;
  - Electronică, automatizări, telecomunicații;
  - Electric, electrotehnic, electromecanic.
2. Mențiune la următoarele concursuri organizate de către UPT:
  - Concursul „Electronica între hardware și software”;
  - Concursul de matematică Valeriu Alaci;
  - Faza finală a probei de algoritmică a concursului ITEC, începând cu ediția 2021, desfășurată online sau față în față și validată prin interviu cu comisie formată din cadre didactice UPT și organizatori;

**Facultatea de Inginerie  
Electrică și Energetică**

1. **Locurile I, II sau III, medalia de aur, argint sau bronz sau echivalente ale acestora**, în oricare din anii de liceu la fazele naționale sau **locurile I, II, III sau mențiune / medalia de aur, argint sau bronz sau echivalente ale acestora**, în oricare din anii de liceu, la fazele internaționale ale olimpiadelor organizate sub egida Ministerului Educației, în unul dintre următoarele domenii:
  - Matematică;
  - Fizică;
  - Informatică;
  - Electronică;Disciplinele tehnologice: electrotehnică, energetică, electric, electromecanic, automatizări.
2. **Locurile I, II, III la concursul național „Intelligent Electricity Generation”.**

**Inginerie Hunedoara**

1. **Locurile I, II sau III, medalia de aur, argint sau bronz sau echivalente ale acestora**, în oricare din anii de liceu la fazele naționale sau **locurile I, II, III sau mențiune / medalia de aur, argint sau bronz sau echivalente ale acestora**, în oricare din anii de liceu, la fazele internaționale ale olimpiadelor organizate sub egida Ministerului Educației, în unul dintre următoarele domenii:
  - Matematică, fizică, informatică, chimie – pentru domeniul Inginerie electrică și Științe inginerești aplicate.
  - Matematică, fizică, chimie, mecanică – pentru domeniul Ingineria autovehiculelor.
  - Matematică, fizică, chimie – pentru domeniul Ingineria mediului.
  - Matematică, economie, marketing, chimie – pentru domeniul Inginerie și management.
2. **Locurile I, II sau III la concursul „Anton Saimac”, organizat în cadrul facultății.**

<b>Management în Producție și Transporturi</b>	<b>Domeniul Științe administrative</b> <ol style="list-style-type: none"><li><b>Locurile I, II sau III, medalia de aur, argint sau bronz sau echivalente ale acestora</b>, în oricare din anii de liceu la fazele naționale sau <b>locurile I, II, III sau mențiune / medalia de aur, argint sau bronz sau echivalente ale acestora</b>, în oricare din anii de liceu, la fazele internaționale ale olimpiadelor organizate sub egida Ministerului Educației, în unul dintre următoarele domenii:<ul style="list-style-type: none"><li>• Matematică;</li><li>• Fizică;</li><li>• Chimie;</li><li>• Economie;</li><li>• Istorie;</li><li>• Limba Romană.</li></ul></li><li><b>Locurile I, II sau III la următoarele concursuri naționale și internaționale:</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Concursul Matematică;</li><li>• Concursul Fizică;</li><li>• Concursul Economie;</li><li>• Concursul Istorie;</li><li>• Concursul Limba Romană.</li></ul></li></ol>
	<b>Domeniul Inginerie și management</b> <ol style="list-style-type: none"><li><b>Locurile I, II sau III, medalia de aur, argint sau bronz sau echivalente ale acestora</b>, în oricare din anii de liceu la fazele naționale sau <b>locurile I, II, III sau mențiune / medalia de aur, argint sau bronz sau echivalente ale acestora</b>, în oricare din anii de liceu, la fazele internaționale ale olimpiadelor organizate sub egida Ministerului Educației, în unul dintre următoarele domenii:<ul style="list-style-type: none"><li>• Matematică;</li><li>• Fizică;</li><li>• Chimie;</li><li>• Economie.</li></ul></li><li><b>Locurile I, II sau III la următoarele concursuri naționale și internaționale:</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Matematică;</li><li>• Fizică;</li><li>• Economie.</li></ul></li></ol>
<b>Mecanică</b>	<ol style="list-style-type: none"><li><b>Locurile I, II sau III, medalia de aur, argint sau bronz sau echivalente ale acestora</b>, în oricare din anii de liceu la fazele naționale sau <b>locurile I, II, III sau mențiune / medalia de aur, argint sau bronz sau echivalente ale acestora</b>, în oricare din anii de liceu, la fazele internaționale ale olimpiadelor organizate sub egida Ministerului Educației, în unul dintre următoarele domenii:<ul style="list-style-type: none"><li>• Matematică;</li><li>• Fizică;</li><li>• Chimie;</li><li>• Informatică;</li><li>• Tehnologia informației;</li></ul>Disciplinele tehnologice: mecanică, electric, electronic, electromecanic, electronică, automatizări, telecomunicații, industrie alimentară.</li><li><b>Locurile I, II, III la următoarele concursuri naționale:</b><ul style="list-style-type: none"><li>• concursul interdisciplinar de fizică și matematică „Vrânceanu – Procopiu”.</li></ul></li></ol>
<b>Științe ale Comunicării</b>	<b>Locurile I, II sau III, medalia de aur, argint sau bronz sau echivalente ale acestora</b> , în oricare din anii de liceu la fazele naționale sau <b>locurile I, II, III sau mențiune / medalia de aur, argint sau bronz sau echivalente ale acestora</b> , în oricare din anii de liceu, la fazele internaționale ale olimpiadelor organizate sub egida Ministerului Educației, în unul dintre următoarele domenii: <ol style="list-style-type: none"><li><b>Domeniul Limbi moderne și comunicare</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Olimpiada națională de lingvistică;</li></ul></li></ol>

- Olimpiada națională de lingvistică, secțiunea antrenament;
- Olimpiada Lectura ca abilitate de viață;
- Olimpiada națională de Limba engleză;
- Olimpiada națională de Limba germană modernă;
- Olimpiada națională de Limba și literatura română;
- Olimpiada națională de Limbi romanice – Limba franceză;
- Olimpiada Internațională de Lectură;
- Olimpiada Internațională de lingvistică;
- Olimpiada Internațională de Limba germană;
- Olimpiada Internațională de Limba franceză;
- English Speaking Union;
- Campionatul European de dezbateri.

2. **Domeniul Științe socio-umane**

- Olimpiada națională de științe socio-umane: Logică, argumentare și comunicare.