

Lista olimpiadelor naționale/internaționale recunoscute

Conform Legii învățământului superior nr. 199/2023 candidații la studiile universitare de licență care au obținut, în perioada studiilor liceale, distincții (premiile I, II, III la olimpiade școlare internaționale și premiul I la olimpiadele naționale recunoscute și finanțate de Ministerul Educației), beneficiază de dreptul de a se înscrie, fără susținerea concursului de admitere, pe locuri finanțate de la buget, din domeniul pentru care doresc să aplice.

Facultatea de Inginerie acordă facilitatea de a se înscrie fără susținerea concursului de admitere, pe locuri finanțate de la buget, candidaților la studiile universitare de licență care au obținut, în perioada studiilor liceale, distincții (premiile II sau III) la olimpiade naționale, recunoscute și finanțate de Ministerul Educației în conformitate cu criteriile specifice de admitere ale acestora.

Olimpiade internaționale	Specializările la care se pot lua în considerare
Olimpiada internațională de Matematică Olimpiada internațională de Informatică Olimpiada internațională de Fizică Olimpiada internațională de Fizică a Uniunii Europene Olimpiada de Informatică a țărilor din Europa Centrală	pentru toate specializările
Olimpiada internațională de Chimie	Transportul, distribuția și depozitarea hidrocarburilor Ingineria și protecția mediului în industrie Tehnologia tricotajelor și confecțiilor

Olimpiade naționale	Specializările la care se pot lua în considerare
Olimpiada națională de Matematică Olimpiada națională de Matematică pentru Școlile/ Secțiile cu predare în limba Maghiară Olimpiada națională de Fizică Olimpiada națională de Informatică Olimpiada națională Tehnologia Informației (secțiunea C#)	pentru toate specializările
Olimpiada națională de Chimie	Transportul, distribuția și depozitarea hidrocarburilor Ingineria și protecția mediului în industrie Tehnologia tricotajelor și confecțiilor

Olimpiade naționale	Specializările la care se pot lua în considerare
<p>Olimpiada națională – Aria curriculară TEHNOLOGII – DOMENIUL ELECTRIC, ELECTROTEHNIC, ELECTROMECHANIC</p> <p>Olimpiada națională – Aria curriculară TEHNOLOGII – DOMENIUL ELECTRONICĂ, AUTOMATIZĂRI, TELECOMUNICAȚII</p>	<p>Electronică aplicată</p> <p>Electromecanică</p> <p>Transportul, depozitarea și distribuția hidrocarburilor</p> <p>Ingineria transporturilor și a traficului</p> <p>Sisteme de producție digitale</p> <p>Tehnologia construcțiilor de mașini</p> <p>Tehnologia tricotajelor și confecțiilor</p> <p>Mecatronică-Română</p> <p>Mecatronică-Engleză</p> <p>Robotică</p> <p>Ingineria și protecția mediului în industrie</p> <p>Inginerie economică în domeniul mecanic</p> <p>Inginerie economică industrială</p>
<p>Olimpiada națională – Aria curriculară TEHNOLOGII – Domeniul MECANICĂ</p>	<p>Transportul, depozitarea și distribuția hidrocarburilor</p> <p>Ingineria transporturilor și a traficului</p> <p>Sisteme de producție digitale</p> <p>Tehnologia construcțiilor de mașini</p> <p>Tehnologia tricotajelor și confecțiilor</p> <p>Mecatronică-Română</p> <p>Mecatronică-Engleză</p> <p>Robotică</p> <p>Ingineria și protecția mediului în industrie</p> <p>Inginerie economică în domeniul mecanic</p> <p>Inginerie economică industrială</p>
<p>Olimpiada națională – Aria curriculară TEHNOLOGII – DOMENIUL INDUSTRIE TEXTILĂ ȘI PIELĂRIE</p>	<p>Tehnologia tricotajelor și confecțiilor</p>
<p>Olimpiada națională – Aria curriculară TEHNOLOGII – DOMENIUL PROTECȚIA MEDIULU</p>	<p>Ingineria și protecția mediului în industrie</p>

Admiterea acestor candidați se face numai pe baza actelor doveditoare depuse de candidați la dosarul de înscriere pe platforma de admitere online (din perioada de înscriere), din care să rezulte că fac parte din una din categoriile prezentate mai sus.