

## **Anexa B.1.20 - Rezultatele consultării studenților privind relevanța calificării IAIE**

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI

FACULTATEA: INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ

Domeniul de licență: INGINERIE ELECTRICĂ

Programul de studii: INFORMATICĂ APLICATĂ ÎN INGINERIE ELECTRICĂ

### **Rezultatele consultării studenților privind relevanța calificării IAIE**

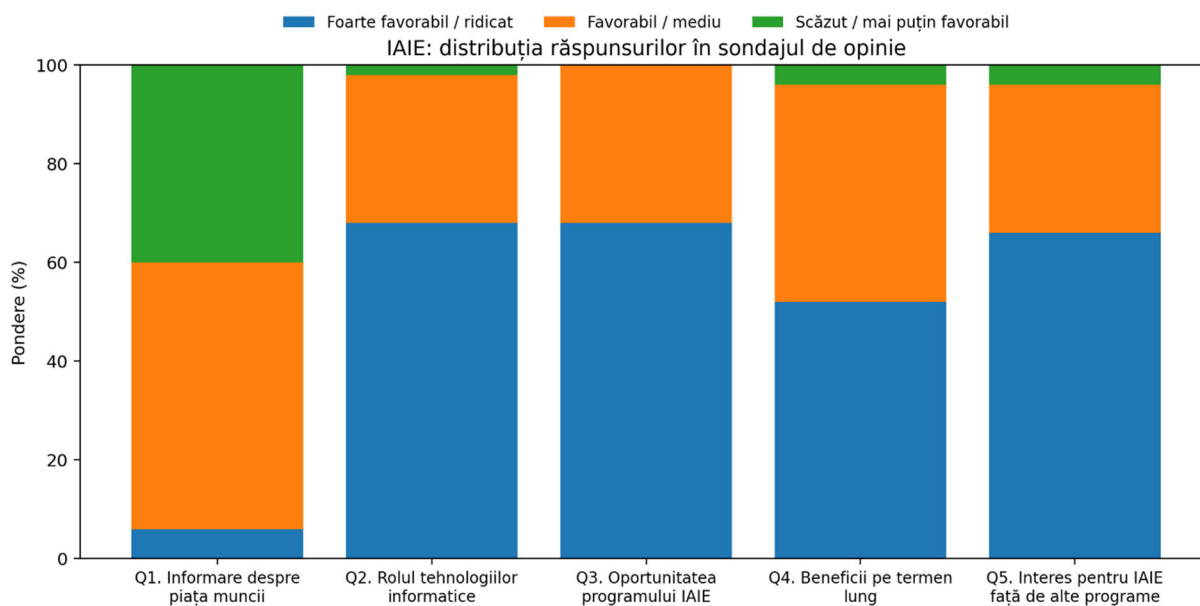
Relevanța calificării Informatică Aplicată în Inginerie Electrică (IAIE) față de cerințele tinerilor pe termen lung a fost analizată prin intermediul unui sondaj de opinie online, aplicat unui număr de 50 de studenți ai Facultății de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată, specializarea IAIE – anii III și IV. Chestionarul anonim a cuprins 5 întrebări referitoare la percepția studenților asupra relevanței programului, a rolului tehnologiilor informatice în domeniu, a oportunității existenței programului de studii și a perspectivelor profesionale asociate acestuia.

Rezultatele evidențiază o apreciere favorabilă a programului de studii (Fig. 1). Astfel, la întrebarea privind nivelul de informare asupra dinamicii pieței muncii și a locurilor de muncă oferite de firmele cu activitate în domeniul ingineriei electrice, 60% dintre respondenți s-au declarat informați sau foarte informați, în timp ce 40% au indicat un nivel mai redus de informare.

În ceea ce privește percepția asupra rolului tehnologiilor informatice în domeniul ingineriei electrice, răspunsurile sunt aproape unanim favorabile: 98% dintre studenți consideră că acest rol este important sau foarte important. Totodată, toți respondenții (100%) apreciază drept oportună sau foarte oportună prezența programului de studii Informatică Aplicată în Inginerie Electrică în cadrul domeniului de licență Inginerie electrică.

De asemenea, 96% dintre participanți consideră că această specializare le poate aduce beneficii pe termen lung din perspectiva posibilităților de angajare și a viitorului parcurs profesional. Un nivel similar de apreciere se regăsește și în raport cu interesul pentru alegerea acestui program de studii în comparație cu alte direcții de licență: 66% dintre respondenți au exprimat un interes ridicat pentru IAIE, iar 30% un interes mediu, ceea ce conduce la o apreciere favorabilă cumulată de 96%.

În ansamblu, rezultatele sondajului confirmă faptul că programul de studii Informatică Aplicată în Inginerie Electrică este perceput pozitiv de către studenți, atât din perspectiva rolului tehnologiilor informatice moderne în ingineria electrică, cât și din perspectiva oportunităților de formare și inserție profesională pe care această calificare le oferă. Aceste rezultate susțin relevanța programului de studii în raport cu așteptările studenților și cu cerințele de evoluție ale domeniului.



**Fig. 1.** Distribuția răspunsurilor oferite de studenții de la programul IAIE în cadrul sondajului de opinie

Coordonator program,  
Conf. dr. ing. Eduard Luncă