



Analiza feedback-urilor prezentării Diagnozei stării doctoratului din 19 iunie 2009

Delia Bădoi
Virgil Brumaru

UEFISCSU
UEFISCSU



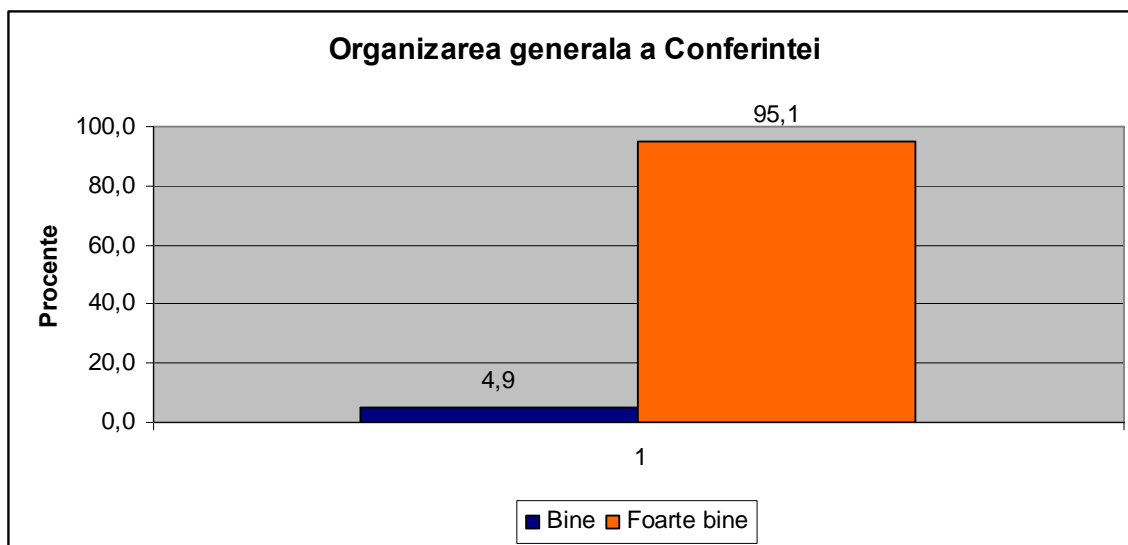
Introducere

Scopul analizei feedback-urilor primite din partea participanților la conferința diagnozei din 19 iunie de la ASE este în primul rând acela de a contribui la îmbunătățirea activității de promovare și comunicare a rezultatelor proiectului Studii doctorale în România. În al doilea rând, interesul nostru este acela de a fi într-o permanentă legătură cu partenerii proiectului, dar și cu celelalte instanțe interesate de viitorul studiilor doctorale din România.

Metodologia aplicării feedback-urilor

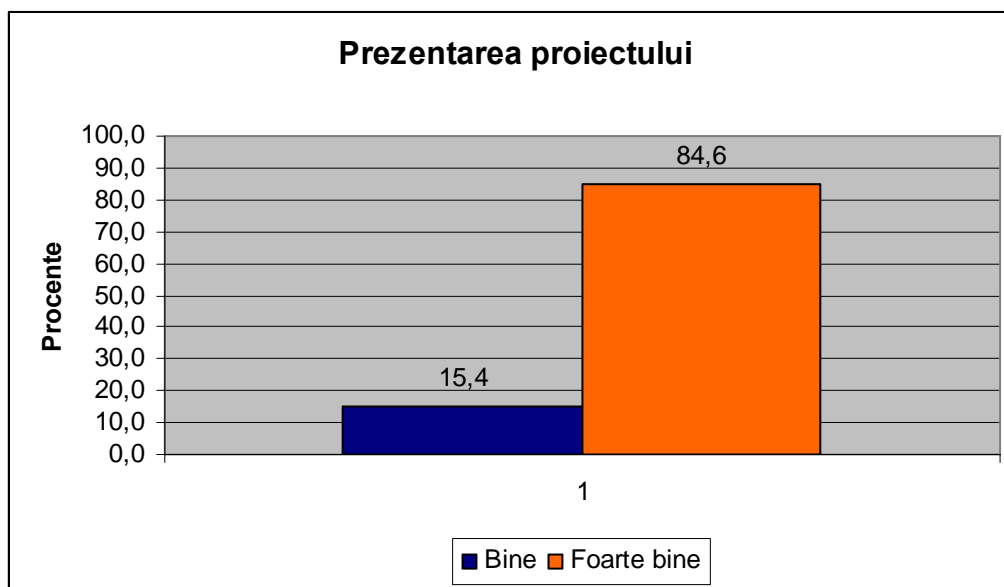
În realizarea analizei am utilizat un formular de feedback care a fost aplicat participanților la conferința care au dorit să-l completeze. Formularul de feedback a fost realizat pe două dimensiuni: evaluarea organizării conferinței și pe implicarea viitoare a participanților în proiect.

Rezultate:

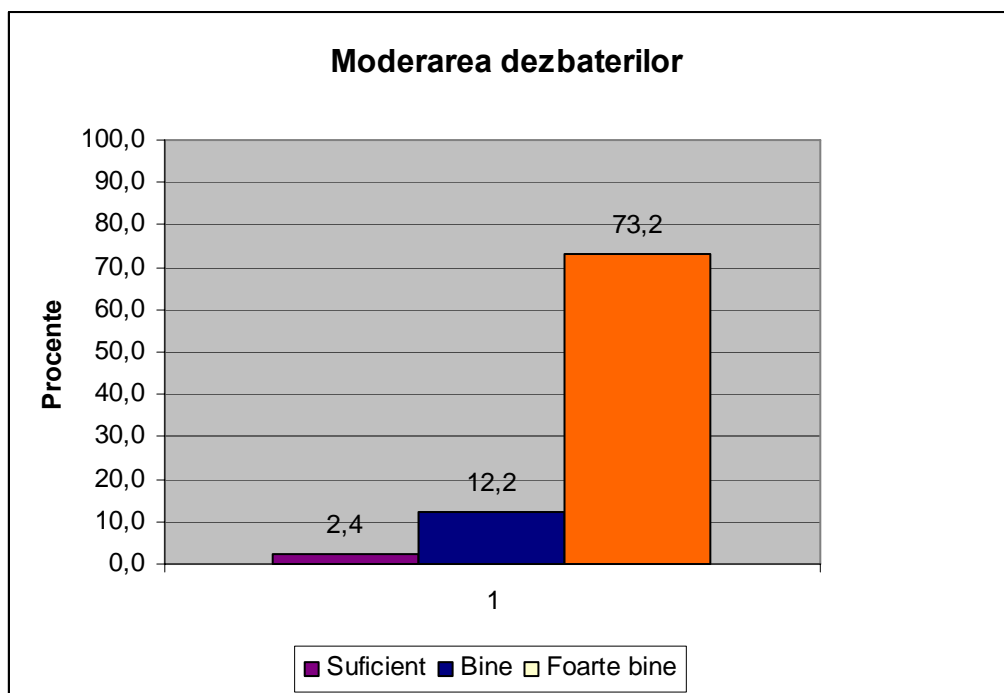


Organizarea generală a conferinței a fost apreciată de către majoritatea participanților ca fiind foarte bună.



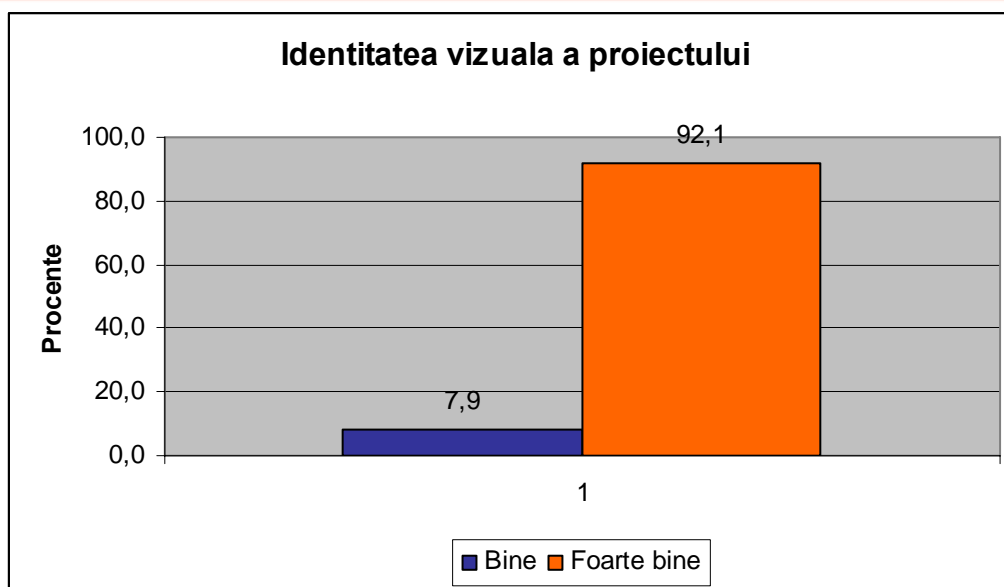


Dintre participanții la conferință, 84,6% au evaluat **prezentarea proiectului** cu calificativul foarte bine. Doar 15,4% au acordat calificativul bine.

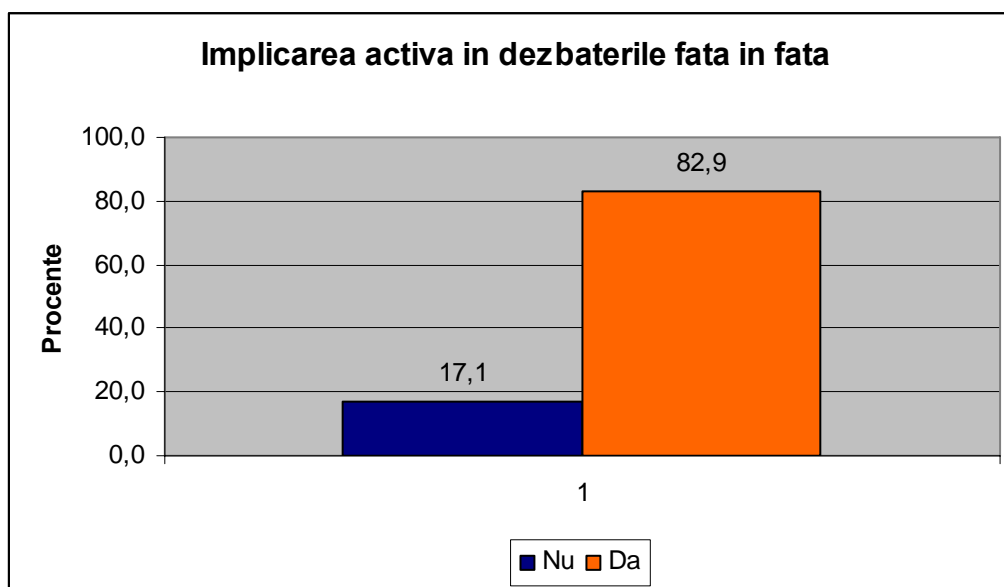


Moderarea dezbaterilor din cadrul conferinței de lansare a Diagnozei a fost apreciată de către respondenți ca fiind bună în proporție de 12,2 %. Majoritatea de 73,2 % au apreciat calitatea moderării dezbaterilor ca fiind foarte buna.





Cei mai mulți dintre participanți apreciază identitatea vizuală a proiectului ca fiind foarte bună în proporție de 92,1%.



Majoritatea participanților (83%) doresc să se implice în viitoarele dezbateri față în față. Dintre cei care nu doresc să se implice în dezbateri față în față, cei mai mulți (85%) doresc să se implice în dezbaterile online.

Conform feedback-urilor primite de la participanți proiectul răspunde cerințelor învățământului superior din România, nota evaluării proiectului fiind de 9,5 din 10.

