



De acord,  
Președinte CNSPIS  
Prof. univ. dr. Murgescu Bogdan

### **Minuta ședinței Consiliului CNSPIS**

28.05.2021

#### **Participanți:**

#### **Membri ai CNSPIS:**

Murgescu Bogdan (videoconferință)

Strat Vasile Alecsandru (videoconferință)

Petrescu Niță Alina Claudia (videoconferință)

Ghiuță Ovidiu Aurel (videoconferință)

Chiribucă Dan (videoconferință)

Barbu Vlad Ștefan (videoconferință)

Furtunescu Florentina Ligia (videoconferință)

Cădariu-Brăiloiu Liviu (videoconferință)

Năvrăpescu Valentin (videoconferință)

Mănescu Leonardo-Geo (videoconferință)

Pintilescu Carmen (videoconferință)

Istrate Dumitru Marcel (videoconferință)

Păun Mihaela Marinela (videoconferință)

Socol Adela (videoconferință)

Țițan Emilia (videoconferință)

#### **Reprezentanți ai Organizațiilor Studentești din România**

Horia Șerban Onița, președinte ANOSR (videoconferință)



**Reprezentanți Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior a Cercetării,  
Dezvoltării și Inovării:**

Petru Iura (videoconferință)

Victor Băcescu (videoconferință)

Ședință s-a desfășurat conform ordinii de zi stabilită anterior:

1. Analiza exploratorie a dinamicii ratei de absolvire pe domenii de studii de licență, cu o durată de studiu de 3 și 4 ani.
2. Diverse.

La **punctul 1**, al ordinii de zi, doamna profesor Niță Alina și doamna profesor Pintilescu Carmen au prezentat Analiza exploratorie a dinamicii ratei de absolvire pe programe de studii de licență, cu o durată de 3 și 4 ani. Analiză a fost realizată în cadrul Comisiei de prognoză în învățământul superior, cu scopul de a documenta CNSPIS asupra dinamicii raportului dintre numărul de studenți nou înscriși (în anul I) și numărul de absolvenți, pe cohorte și programe de studii de licență.

Au fost prezentate procentual diagramele de absolvire pentru toate programele de studii de 3 ani corespunzătoare generațiilor de intrare (cohortelor) 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017 și 2017-2018.

Aceste diagrame evidențiază următoarele aspecte:

- Cele mai ridicate rate de absolvire (de peste 80% au înregistrat în toți anii considerați în analiză programele de studii Cinematografie și media, Kinetoterapie, Medicina dentară (3 ani) și Medicină (3 ani);
- Cele mai reduse rate de absolvire (mai mici de 50 au înregistrat domeniile Filosofie (în toți anii, mai puțin cohorta care a început studiile în anul 2016-2017 și Istorie (cohortele care au început studiile în anii 2014-2015 și 2015-2016).

În ceea ce privește dinamica ratei de absolvire aceasta a fost prezentată analizând ratele de absolvire pentru absolvenții ciclurilor de 3 din anii 2017, 2018, 2019 și 2020 pentru următoarele programe de studii de licență, selectate de către CNSPIS: Administrarea afacerilor; Arte vizuale; Cibernetică, Statistică și Informatică Economică; Informatică; Limbă și literatură; Matematică; Relații internaționale și studii europene.

În urma analizei se evidențiază faptul că, pentru toți anii considerați, domeniul Arte vizuale s a caracterizat prin cele mai ridicate rate de absolvire, de peste 77% spre deosebire de domeniul Matematică ce a înregistrat cele mai reduse valori, inferioare nivelului de 61%.

De asemenea, se observă un trend ascendent al ratei de absolvire pentru programele de studii analizate, cu variații mici de la o cohortă la alta, cu excepția programului de studii Matematică care a înregistrat o reducere importantă în anul 2019.

Au fost prezentate procentual diagramele de absolvire pentru toate programele de studii de 4 ani corespunzătoare generațiilor de intrare (cohortelor) 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017. Unde s-au evidențiat următoarele:

- Cele mai ridicate rate de absolvire (de peste 80% au înregistrat în toți anii considerați domeniul Medicină (4 ani);
- Cele mai reduse rate de absolvire au înregistrat domeniile Inginerie civilă și Urbanism (în toți anii, mai puțin cohorta care a început studiile în anul 2014-2015).

În ceea ce privește dinamica ratei de absolvire aceasta a fost prezentată analizând ratele de absolvire pentru absolvenții ciclurilor de 4 din anii 2018, 2019 și 2020 pentru următoarele programe de studii de licență, selectate de către CNSPIS: Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale, Ingineria autovehiculelor, Calculatoare și tehnologia informației, Ingineria sistemelor.

Se evidențiază faptul că pentru toți anii considerați programul Calculatoare și tehnologia informației a înregistrat o rată de absolvire de peste 70% iar programele de studii Ingineria sistemelor și Inginerie, electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale au avut rate de peste 60%.

Deși numărul de studenți admiși la studii în anii 2014, 2015 și 2016 este similar pentru două dintre programele cu profil similar (Calculatoare și tehnologia informației respectiv Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale, numărul de studenți care termină studiile este mult mai mic în cazul Ingineriei electronice, telecomunicațiilor și tehnologiilor informaționale.

Celelalte programe analizate au înregistrat, de asemenea, rate ridicate de absolvire de peste 69% pentru Ingineria sistemelor și de peste 61% pentru Ingineria autovehiculelor.

În concluzie putem aprecia că:

- Analiza dinamicii ratei de absolvire pentru programele de studii de licență a evidențiat faptul că pentru programele de studii de 3 ani analizate, cu excepția Matematicii, s-a înregistrat un trend ascendent al acestor rate, cu variații de la o cohortă la alta. Pentru programele de studii de 4 ani, ratele de absolvire au crescut semnificativ pentru toate cele 4 programe analizate.
- Analiza exploratorie a ratei de absolvire pentru programele de studii de licență de 3 ani a evidențiat diferențe importante între valorile înregistrate de către programele din domenii de licență diferite.
- Pentru programele de studii de licență de 4 ani se observă o variație mare a ratelor de absolvire înregistrate de către universități pentru aceeași cohortă de studenți.
- Un aspect important semnalat de către toți membrii CNSPIS a fost reprezentat de utilitatea ca universitățile să aibă posibilitatea de a avea acces la o analiză comparativă la nivel național a ratelor de absolvire pe domenii de studii.

La **punctul 2**, în secțiunea Diverse, a fost prezentat modulul de vizualizare date, dezvoltat de către experții UEFISCDI, în cadrul Platformei ANS. Acest modul, se dorește a fi unul dinamic, conținând o serie de grafice care se actualizează pe baza datelor din ANS, pentru perioada de



raportare selectată. Într-o primă fază, au fost dezvoltate o serie de grafice, la nivel de sistem, pentru secțiunea studenți. Pe viitor, astfel de grafice, vor fi dezvoltate și pentru alte secțiuni. De asemenea, s-a stabilit ca următoarea ședință de Consiliu General să se desfășoare în data de 2 iulie 2021, începând cu ora 09:00.

Întocmit,

Băcescu Victor