

## **Temele de interes propuse pentru discutarea cu factori de decizie din Universitatea Politehnică din București**

### **A. Activitate de informare, educare și sensibilizare cu privire la controlul transferurilor de produse cu dublă utilizare în cadrul UPB**

Propunem:

1. Stabilirea, de comun acord, a unei date, pentru efectuarea de către ANCEX a unei prezentări, particularizate la mediul academic, privind conformitatea în domeniul controlului exporturilor.
2. Afișarea pe pagina electronică a UPB a Ghidului pentru cercetătorii în domeniul produselor cu dublă utilizare și utilizarea necorespunzătoare a rezultatelor cercetării (atașat).
3. Nominalizarea unei persoane de contact la nivelul fiecărei facultăți, pentru a fi interfața cu ANCEX și personalul din cercetare, proiectare sau producție din facultatea respectivă.
4. Întocmirea unui program intern de asigurare a conformității, având în vedere Recomandarea (UE) 2019/1318 a Comisiei privind programele interne de asigurare a conformității (atașat). Programul va oferi cadrul necesar pentru identificarea, gestionarea și atenuarea riscurilor asociate controlului operațiunilor cu produse cu dublă utilizare și să asigure conformitatea cu legile și reglementările relevante ale UE și de la nivel național.

### **B. Tehnologiile emergente**

Având în vedere importanța teoretică și practică a acestor tehnologii, propunem o colaborare strânsă între UPB și ANCEX. Reprezintă un interes imediat tehnologiile cuantice, tehnologiile de fabricare aditivă, inteligența artificială și biotehnologiile.

Propunem:

1. Analiza de risc și a altor consecințe care decurg în cursul cercetărilor legate de tehnologiile emergente.
2. Eventuala participare cu delegații comune la reuniunile internaționale (Grupului de coordonare pentru produse cu dublă utilizare din cadrul Comisiei Europene, reuniunile Grupului de experți ale Aranjamentului de la Wassenaar). În funcție de interesul UPB, se va stabili calendarul acestor întâlniri și responsabilitățile în situația delegațiilor comune.

