

Servicii formare de competențe digitale avansate/antreprenoriale digitale pentru studenți și cadre didactice

I.D.: 105063674

Documente participare:

- Documentatie.rar

Data publicarii	05.11.24	Coduri CPV	80530000-8
Termenul limita pentru depunere:	18.11.24 15:26	Pretul estimativ:	537.000,00 RON - 537.000,00 RON

Descriere: Achiziția urmărește formarea de competențe digitale avansate în rândul studenților și personalului USV. Programele de formare a competențelor digitale derulate prin proiect vor fi corelate cu Cadrul european al competențelor digitale DigComp în cazul studenților, respectiv DigCompEdu în cazul personalului didactic. Formarea avută în vedere urmărește Strategia de cercetare și inovare pentru specializare inteligentă (RIS3) a Regiunii Nord-Est 2021-2027, Strategia privind digitalizarea educației din România (SMART EDU) dar și viziunea și direcțiile de acțiune ale Comisiei Europene în domeniul digitalizării până în 2030 (Europe's digital transformation by 2030). Dezvoltarea competențelor digitale ale studenților prin programele de formare a competențelor digitale din cadrul proiectului adresate studenților și formarea inițială și continuă a cadrelor didactice pentru educație digitală prin programele de formare a competențelor digitale din cadrul proiectului adresate personalului didactic și de cercetare al universității permit crearea premiselor pentru îmbunătățirea gradului de digitalizare a procesului educațional. Prin obiectivele urmărite achiziția serviciilor de formare se încadrează și în direcțiile de planificare strategică ale universității reunite în Planul Strategic al Universității pentru perioada 2020-2024 ce are ca obiectiv preocuparea continuă pentru calitatea actului educațional și a resursei umane și pentru perfecționarea ei continuă, pentru dezvoltarea infrastructurii didactice și de cercetare și pentru flexibilizarea ofertei educaționale, corelate constant nevoilor societății, în așa fel încât programele de studii să pregătească specialiști pentru meseriile viitorului.