



Comunicat de presă

Proiect CALIOPE: cursuri de formare destinate cadrelor didactice ale UOC

Constanța, 30 octombrie 2018

În cadrul „Proiectului Calitate și integritate. Crearea și dezvoltarea în Universitatea „Ovidius” din Constanța a Platformei electronice instituționale a calității și integrității academice - CALIOPE”, **CNFIS-FDI-2018-0495**, s-au derulat, în lunile septembrie și octombrie 2018, următoarele cursuri de formare:

- *Etică și integritate academică, expert formare*, Lector dr. Grigore Gabriel.
Cursul *Etică și integritate academică* s-a adresat cadrelor didactice, potențiali titulari de disciplină începând cu anul universitar 2018-2019, grupul țintă fiind selectat la propunerea conducerii facultăților din cadrul Universității „Ovidius” din Constanța. Grupul țintă a fost format din 78 de persoane.
- *Metodologia cercetării științifice și protejarea proprietății intelectuale - Științe Inginerești, expert formare*, prof. univ. dr. ing. habil. Carmen Elena Maftei. Grupul țintă a fost format din 26 de persoane.
- *Metodologia cercetării științifice și protejarea proprietății intelectuale - Matematică și Științe ale Naturii, expert formare*, prof. univ. dr. Ene Viviana. Grupul țintă a fost format din 25 de persoane.
- *Metodologia cercetării științifice și protejarea proprietății intelectuale - Științe Medicale, expert formare*, prof. univ. dr. Sorin Rugină. Grupul țintă a fost format din 30 de persoane.
- *Metodologia cercetării științifice și protejarea proprietății intelectuale - Științe Sociale - expert formare*, prof. univ. dr. habil. Diane Corina Paula Vancea. Grupul țintă a fost format din 41 de persoane.
- *Metodologia cercetării științifice și protejarea proprietății intelectuale - Științe Umaniste și Arte, expert formare*, prof. univ. dr. Angelo Mitchievici. Grupul țintă a fost format din 27 de persoane.
Cursul ***Metodologia cercetării științifice și protejarea proprietății intelectuale, pe cinci module***, s-a adresat cadrelor didactice, coordonatori ai lucrărilor de finalizare studii și cadrelor didactice, potențiali titulari de disciplină începând cu anul universitar 2018-2019,

grupul țintă fiind selectat la propunerea conducerii facultăților din cadrul Universității „Ovidius” din Constanța.

- *Depozitul Digital Instituțional - Instrument performant pentru creșterea vizibilității produselor științifice ale studenților, expert formare*, prof.univ. dr. Lăcrămioara Berechet, **expert responsabil bibliotecă digitală**, Conf. univ. dr. Alina Buzatu. Grupul țintă a fost format din 58 de persoane.

Cursul ***Depozitul digital instituțional-instrument performant pentru creșterea vizibilității produselor științifice ale studenților*** s-a adresat cadrelor didactice, secretari ai comisiilor de examen finalizare studii și personalului didactic auxiliar și administrativ implicat în utilizarea *Depozitului digital*, grupul țintă fiind selectat la propunerea conducerii facultăților și departamentelor din cadrul Universității „Ovidius” din Constanța.

Proiectul Calitate și integritate. Crearea și dezvoltarea în Universitatea „Ovidius” din Constanța a Platformei electronice instituționale a calității și integrității academice - CALIOPE a fost câștigat de Universitatea „Ovidius” din Constanța în competiția de proiecte FDI 2018, desfășurată sub egida Ministerului Educației Naționale și coordonată de Consiliul Național pentru Finanțarea Învățământului Superior (CNFIS).

Proiectul are ca obiectiv general creșterea capacității instituționale și îmbunătățirea calității activității didactice, inclusiv a respectării deontologiei și eticii academice, prin crearea și dezvoltarea platformei electronice instituționale a calității și integrității academice în UOC - CALIOPE. Platforma va asigura implementarea de mecanisme de evaluare a calității, vizibilitatea produselor științifice ale studenților, masteranzilor și doctoranzilor, dezvoltarea de practici și mecanisme de aplicare a normelor integrității academice.

Persoană de contact:

Prof. univ. dr. Ionela POPOVICI, director proiect CALIOPE | carazeanu@yahoo.com