

RCL – MODEL SEMI-ALGORITMIZAT DE INSTRUIRE

Formatori:

Prof. univ. dr. habil. **Marian D. ILIE**

Conf. univ. dr. **Dumitru PENTELIUC**

Drd. **Velibor MLADENOVICI**



Nr. WS	Luna	Ziua	Intervalul orar	Formatul de desfășurare	Ofertat către
I	Septembrie	13	9:40 – 12:50	Fizic	FEAA-DMA
II	Octombrie	13	9:40 – 12:50	Fizic	UVT
III	Noiembrie	24	9:40 – 12:50	Fizic	UVT

Descriere:

Un studiu meta-analitic publicat relativ recent (Schneider & Preckel, 2017) arată că proiectarea detaliată a activităților instructiv-educative și acțiunile de instruire clare și ușor de înțeles sunt asociate puternic cu rezultate academice pozitive. În același timp, modelele de instruire sunt proceduri de tip pas cu pas care ne permit organizarea activităților didactice în secvențe de instruire ce facilitează procesul de învățare și-l direcționează spre obiectivele instructiv-educative vizate. Modelele de instruire sunt instrumente pedagogice menite să ne ajute să organizăm în mod clar instruirea, valorificând în practica pedagogică informații de actualitate despre învățare și cel care învață (în cazul nostru studentul) existente la nivel științific. În cadrul acestui workshop, în dezbateră teoretică, vă propunem să vă familiarizați cu RCL ca model de instruire, observând legătura sa cu modele de instruire clasice, fundamentele sale teoretice și premisele pe care își bazează eficiența. În partea aplicativă a workshopului, veți utiliza model RCL pentru a proiecta și pregăti în detaliu, în colaborare cu ceilalți participanți și cu formatorii, o activitate didactică (curs/seminar/laborator) pe care urmează să o susțineți, ca parte a activității dumneavoastră didactice curente, în săptămânile ce vor urma după desfășurarea workshopului.

Accesați acest [link](#) pentru a vă înscrie la workshop.