

Seminar Învățământul virtual: posibilități și avantaje

Al treilea an consecutiv Catedra „Geometrie Descriptivă și Desen” organizează seminarul didactico-metodic consacrat învățământului virtual.

Majoritatea profesorilor cunosc această noțiune ca „învățământ la distanță”. Așa sau altfel, în condițiile Moldovei, cu distanțe mici și posibilități informaționale în curs de dezvoltare, această formă de învățământ nu poate substitui învățământul tradițional, ci doar contribuie la completarea arsenalului didactico-metodic cu materiale accesibile, pentru o mai bună percepere a informației și facilitarea lucrului de sine stătător al studenților. Spațiul virtual oferă profesorilor posibilitatea de a plasa în internet diverse materiale didactice, inclusiv textuale. Avantajele acestora față de lucrările metodice tradiționale rezidă în posibilitățile de redactare și completare pe parcurs, dar și în personalizarea acestora. În funcție de nivelul de pregătire, fiecare student își poate personaliza procesul de studiu. În plus, învățământul virtual oferă posibilitatea de a

include un volum mare de materiale grafice, de a modela diverse procese studiate în cadrul disciplinelor. Profesorii au posibilitatea de a utiliza și a pune la dispoziția studenților un volum nelimitat de surse spicuite din internet sau scanate din cărți.

În cadrul seminarului au fost examinate metode noi de predare, diverse instrumente IT ce permit crearea materialelor didactice pentru învățământul virtual. La seminar au participat profesori de la diferite facultăți ale UTM, dar și din alte instituții de învățământ. Materialele seminarului vor fi expuse pe site-ul **www.e-learning-utm.ning.com** Site-ul conține articole privind crearea materialelor didactice utilizate în e-learning, experiența acumulată de profesori din România, Belarus, Ucraina, Rusia etc.

Invităm persoanele interesate să participe la lucrările seminarului care va avea loc în luna mai. Detalii pe adresele **shuletea@rambler.ru**, **dintusergiu@yahoo.com** sau la tel. 50-99-29; 92-92-15.