

Study Programme: Újságírás			
Course Unit Title: Haladó számítógépes ismeretek 1			
Course Unit Code: 213Y019			
Name of Lecturer(s): Gellér Zoltán			
Type and Level of Studies: alapképzés			
Course Status (compulsory/elective): választható			
Semester (winter/summer): nyári			
Language of instruction: magyar			
Mode of course unit delivery (face-to-face/distance learning): face-to-face			
Number of ECTS Allocated: 3			
Prerequisites: Sikeres vizsga valamelyik informatikai alaptárgyból (Informatika, Számítógépes ismeretek 1, Számítógépes ismeretek 2, Ingyenes szoftvereszközök 1, Ingyenes szoftvereszközök 2) vagy megfelelő ECDL bizonyítvány.			
Course Aims: Haladó ismeretek elsajátítása a következő témakörökben: dokumentumok szerkesztése és formázása Microsoft Word-ben, táblázatkezelés Microsoft Excel-ben.			
Learning Outcomes: Az elsajátított ismeretek lehetővé teszik a hallgató számára a szövegszerkesztő és táblázatkezelő programok haladó szintű használatát, ezáltal növelve a produktivitást. A tanfolyam felkészítést biztosít a következő ECDL (European Computer Driving Licence) modulvizsgákhoz: Haladó szövegszerkesztés, Haladó táblázatkezelés.			
Syllabus: <i>Theory</i> 1. Haladó szövegszerkesztés (szöveg- és bekezdésformázás, stílusok és tartalomjegyzék, megjegyzések, korrektúra, képek és alakzatok, táblázatok, diagramok és grafikonok, képaláírások, listák, szakaszok és hasábok, előfej és előláb, oldalszámozás, lábjegyzetek, hivatkozások, űrlapok, körlevelek, sablonok, nyomtatás, makrók, dokumentumvédelem). 2. Haladó táblázatkezelés (adatok, cellaformázás, a számítások alapjai, dátum és idő, matematikai és logikai függvények, pénzügyi függvények, szövegfüggvények, keresési és hivatkozási függvények, adatbázisfüggvények, feltételes formázás, szűrés és rendezés, kimutatások, diagramok és grafikonok, lehetőségelemzés, adatérvényesítés, megjegyzések, makrók, nyomtatás). <i>Practice</i> Az elméleti részben tárgyalt programok használatának szemléltetése példákon keresztül.			
Required Reading: Joan Lambert, Word 2016 Korak po korak, CET, Beograd, 2016 Paul McFedries, Excel 2016 Formule i funkcije, CET, Beograd, 2016			
Weekly Contact Hours:	Lectures: 1	Practical work: 2	
Teaching Methods: Előadások. Gyakorlatok.			
Knowledge Assessment (maximum of 100 points):			
Pre-exam obligations	points	Final exam	points

két kollokvium	60 (=30+30)	írásbeli vizsga	40
The methods of knowledge assessment may differ; the table presents only some of the options: written exam, oral exam, project presentation, seminars, etc.			