

Emri i Lëndës : Aftësi Kompjuterike

Kodi	Tipi	Semestri	Leksione (orë/javë)	Seminare (orë/javë)	Lab (orë/javë)	Kredite	ECTS
JMC 105	D	Vjeshtë	2.00	0.00	1.00	2.00	3.00
Lektori Fatos Lala, Msc							
Asistenti							
Gjuha e kursit Shqip							
Niveli i lëndës Bachelor							
Përshkrimi Lënda ka për synim kryesor të pajisë studentët me njohuri rreth sistemeve informatike dhe simdomos atyre të informimit e komunikimit							
Objektivat Lënda ka për synim kryesor të pajisë studentët me njohuri rreth sistemeve informatike dhe simdomos atyre të informimit e komunikimit.							
Konceptet Kryesore Paketa office,Excel, Power Point, Word, Pjeset kompjuterike, hardware, software, sistem operimi, CPU, RAM, HDD, Rrjet kompjuteri, router, switch.							

Programi i Lëndës

Java	Tema
1	Hyrje në sistemin kompjuterik. Kompjuteri është bërë pjesë e pandarë e jetës së shumë njerëzve sot. Tregu çdo ditë na ndesh me teknologji nga më të rejet, si celularët, televizorët digital, e-book reader, iPOD etj. Puna e shumë njerëzve sot është thjeshtuar, kjo falë zhvillimit të teknologjisë me hapa gjigandë
2	Bazat e Hardware Hardware është pjesa fizike e një kompjuteri ose sistemi kompjuterik. Isshtë i përbërë nga përbërës elektrikë, elektronikë, elektromekanikë dhe mekanikë, siç janë qarqet kabllorë dhe të dritës, bordet, kujtimet, disqet e ngurta, pajisjet periferike dhe çdo material tjetër në gjendje fizike që është i nevojshëm për të bërë që pajisjet të funksionojnë.
3	Bazat e Software Duke pasur tashmë një njohuri bazë të informacionit se çfarë është një Softuer, ne mund të thellojmë më shumë se çfarë i referohet një Softuer bazë, i cili në të njëjtën mënyrë quhet me pseudonimin Softuer të Sistemit.
4	4 Vecoritë kryesore të sistemit Windows Windows është një program i integruar. Nën kontrollin e shell Windows, jo vetëm programet speciale të zhvilluara për funksionim në mjedisin Windows (aplikacionet Windows) mund të ekzekutohen, por edhe programet "e zakonshme" që funksionojnë në mjedisin DOS, pasi që Aplikacionet DOS (programet e aplikimit DOS).
5	Dosjet, direktoritë dhe skedarët Pjesa me e madhe e skedareve jane skedare te zakonshem që ruajne te dhena si per shembull skedare tekst, skedare te ekzekutueshem etj, ndersa ka gjithashtu edhe disa tipe te vecante skedaresh
6	Përdorimi i Microsoft Word Procesori i fuqishëm i fjalës Microsoft Word gjendet në shumicën e zyrave, por nuk ka për qëllim të jetë një program faqosjeje si Microsoft Publisher. Megjithatë, mund të përdoret për të krijuar disa botime të thjeshta që normalisht do të gjeneroheshin duke përdorur programet e paraqitjes së faqeve.
7	Përdorimi i Microsoft Word Për disa përdorues, Word mund të jetë i vetmi vegël për botimin e desktopit që ata kanë nevojë, ose mund të shërbejë si zëvendësim për buxhetin.
8	Provimi gjysmefinal Provimi permban shtate tema si dhe eshte 30 perqind te notes finale.
9	Përdorimi i Microsoft Excel Excel-i është një program i krijuar nga Microsoft Office. Me anë të këtij programi ju mund të krijoni dhe formatoni databaza, lista, të ardhura, shpenzime, kalendarë, buxhetet, përbledhje të ndryshme duke i ndarë me grafikë dhe tabela.

10	Përdorimi i Microsoft Excel Excel-i është një program i krijuar nga Microsoft Office. Me anë të këtij programi ju mund të krijoni dhe formatoni databaza, lista, të ardhura, shpenzime, kalendarë, buxhetet, përbledhje të ndryshme duke i ndarë me grafikë dhe tabela. Të gjitha këto mund t`i bëni nëse dini ta përdorni sëç duhet Excel-in.
11	Përdorimi i Microsoft Power Point PowerPoint-i është i përbërë nga një seri slajdesh. Për të filluar krijimin e një shfaqjeje me slajde, do t'ju duhet të dini bazat e punës me vet slajdet. Ju duhet të dini bazat e përdorimit të këtij programi me detyra të tillë si shtimi i një slajdi të ri, ndryshimi i paraqitjes së një slajdi, renditja e slajdeve ekzistuese dhe shtimi i shënimeve në një slajd.
12	Përdorimi i Microsoft Power Point PowerPoint-i është i përbërë nga një seri slajdesh. Për të filluar krijimin e një shfaqjeje me slajde, do t'ju duhet të dini bazat e punës me vet slajdet. Ju duhet të dini bazat e përdorimit të këtij programi me detyra të tillë si shtimi i një slajdi të ri, ndryshimi i paraqitjes së një slajdi, renditja e slajdeve ekzistuese dhe shtimi i shënimeve në një slajd.
13	Bazat e rrjetit Një rrjet kompjuterike është një koleksion i hostave të lidhur nga pajisjet e rrjetave së janë kompjuterët, printerët, skanerët, telefonat e mençur si dhe serverët përfajlla dhe printime
14	Bazat e rrjetit Një rrjet kompjuterike është një koleksion i hostave të lidhur nga pajisjet e rrjetave së janë kompjuterët, printerët, skanerët, telefonat e mençur si dhe serverët përfajlla dhe printime
15	Përsëritje te temave para provimi final.
16	Final ExamProvimi final
Parakushtet	
Studenti duhet të frekuentojë lëndën në masën minimale prej 75%.	
Literatura	
<ul style="list-style-type: none"> • INTRODUCTION TO COMPUTER • CompTIA . 	
Referanca të tjera	
<ul style="list-style-type: none"> • INTRODUCTION TO COMPUTER 	

Rezultatet e Lëndës dhe Kompetencat

1	Përdorimi i programeve të MS Office
2	Përdorimi i internetit si mjet komunikimi dhe burim informacioni
3	Të pajisë studentin me njohuri mbi sistemet e softwar-eve aplikative si spreadsheet, presentation dhe database. Të mundësojë përdorimin e internetit e maileve dhe blogjeve si mjet komunikimi dhe informimi.

Mënyra e Vlerësimit të Lëndës

Notat e Ndërmjetme	Sasia	Përqindja
Gjysmë finale	1	30
Kuize	0	0
Projekte	1	20
Projekte semestrale	0	0
Punë laboratori	0	0
Pjesëmarrja në mësim	1	10
Kontributi i notave të ndërmjetme mbi vlerësimin final	60	
Kontributi i provimit final mbi vlerësimin final	40	
Total	100	

Ngarkesa ECTS (Në Bazë të Ngarkesës së Studentit)

Aktivitetet	Sasia	Kohëzgjatja (orë)	Ngarkesa Totale (orë)
Kohëzgjatja e kursit (Duke përfshirë edhe javën e provimeve : 16x Orët totale të kursit)	16	3	48
Orët e studimit jashtë klase (Parapërgatitje, Praktika etj)	14	1	14
Detyra	1	6	6
Gjysmë finale	1	4	4
Provimi final	1	3	3
Të tjera	0	0	0
Ngarkesa totale e orëve			75
Ngarkesa totale e orëve / 25 (orë)			3.00
ECTS			3.00