

Formular për SYLLABUS të Lëndës

Të dhëna bazike të lëndës	
Njësia akademike:	Fakulteti Ekonomik
Titulli i lëndës:	Financat Digjitale
Niveli:	Bachelor
Statusi lëndës:	Zgjedhore
Viti i studimeve:	II
Numri i orëve në javë:	2+1
Vlera në kredi – ECTS:	4
Koha / lokacioni:	
Mësimdhënësi:	Prof. Ass. Dr. Albulena Shala Msc. Sead Ujkani
Detajet kontaktuese:	albulena.shala@uni-pr.edu
Përshkrimi i lëndës	
	<p>Aplikimi inovativ i teknologjisë ka transformuar botën e biznesit. Ndërsa pajisjet gjithnjë e më të përhapura të aktivizuara me internet gjenerojnë, ruajnë, përpunojnë dhe shkëmbejnë sasi masive të dhënash me kosto të ulët dhe në kohë pothuajse reale, një valë e re transformimi është duke u zhvilluar. Ky transformim po ndryshon me shpejtësi mënyrën se si bizneset punojnë, komunikojnë dhe bashkëpunojnë me njëri-tjetrin dhe me klientët e tyre, për të krijuar vlerë. Në këtë kontekst, profesionistët e kontabilitetit dhe financave nuk kanë nevojë vetëm për një kuptim pune të peizazhit aktual financiar, por edhe njohuri dhe aftësi për të vlerësuar dhe për t'iu përgjigjur mundësive dhe sfidave që lidhen me risitë e financave dixhitale që po transformojnë ekosistemin financiar. Siç shpjegohet në ne kete lende çdo fushë e ekonomise është e ndikuar nga digjitalizimi, andaj edhe temat qe do te trajtohen jane lidhur me ndikimin e digjitalizimit në fushat e financave dhe sektorit bankar.</p>
Qëllimet e lëndës	
	<p>Pas përfundimit të kësaj lënde, ju duhet të jeni në gjendje:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ të ekzaminoni se ku jemi sot dhe ku do të jemi në të ardhmen e afërt, me teknologjitë e përdorura në mjedisin e financave dixhitale si Inteligjenca Artificiale (AI), Mësimi i Makinerisë (ML), pagesat dixhitale dhe monedhat dixhitale.➤ aplikoni njohuritë tuaja për të përkthyer konceptet dhe terminologjinë komplekse të financave dixhitale për të mbështetur vendimmarrjen e informuar strategjike rreth përdorimit të teknologjive kryesore të financave dixhitale në biznes.➤ përdorni njohuritë tuaja në teknologjitë e financave dixhitale për të lundruar në mjedisin teknologjik në ndryshim në të cilin punojnë profesionistët e kontabilitetit dhe financës.
Rezultatet e pritura të nxënies	
	<p>Deri në fund të kursit, studentët do të jenë në gjendje</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Shpjegoni tendencat e reja FinTech si Cryptocurrency, Blockchain,➤ Përfshirja financiare dhe përhapja e aplikacioneve FinTech të drejtuara nga API.

	➤ Identifikoni mundësitë e biznesit dhe propozoni zgjidhje të realizueshme duke përdorur teknologjinë e re të disponueshme.
Kontributi në ngarkesën e studentit	
Aktiviteti	Orë Ditë/javë Gjithsej
Ligjërata	2 15 30
Ushtrime	1 15 15
Punë praktike	0 0 0
Kontaktet me mësimdhënësin/ konsultimet	1 15 15
Ushtrime në teren	
Kollokviume	2 2 4
Koha e studimit vetanak të studentit	2 15 45
Përgaditja përfundimtare për provim	3 7 21
Koha e kaluar në vlerësim (teste, kuiz, provim final)	2 5 10
Projekte, prezantime	2 5 10
Totali	100
Metodologjia e mësimdhënies	Çdo javë organizohen 2 orë leksione dhe 1 orë seminare/diskutime. Rastet studimore dhe detyrat e shtëpisë jepen pas çdo leksioni që studentët të studiojnë dhe hulumtojnë në kohën e tyre. Rezultatet nga aktivitete të tilla diskutohen më pas në javën në vijim. Më pas diskutohen esetë e përgatitura nga nxënësit. Prezantimet individuale dhe në grup inkurajohen gjithashtu.
Metodat e vlerësimit	Vlerësimi i dijeve dhe aftësive të fituara bëhet përmes: - Vlerësimi i parë 15% - Vlerësimi i dytë 15% - Seminaret 10% - Kuize 10% - Detyra të shtëpisë 20% - Provimi përfundimtar 30 % Gjithsejt: 100 pikë
Literatura	
Literatura bazë:	Perry Beaumont “Digital Finance Big Data, Start-ups, and the Future of Financial Services” 2020.
Literatura shtesë:	John Soldatos, Dimosthenis Kyriazis “Big Data and Artificial Intelligence in Digital Finance: Increasing Personalization and Trust in Digital Finance using Big Data and AI”2020.
Plani i dizajnuar i mësimi	
Java	Ligjërata që do të zhvillohet
Java e I-rë:	Korniza e financave dixhitale ➤ Evolucionin teknologjik ➤ Ndikimi i teknologjisë në kornizën e financave dixhitale Ndikimi i teknologjisë në tregjet bankare/financiare
Java e II-të:	Ekosistemi Financiar Dixhital ➤ Ekosistemi dixhital ➤ Ekosistemi i shërbimeve të financave dixhitale (DFS).

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ekosistemi i pagesave
Java e III-të:	FinTech (Teknologjia financiare) <ul style="list-style-type: none"> ➤ FinTech në biznes ➤ Përdorimi aktual i FinTech nga profesionistët e kontabilitetit dhe financave ➤ Mendimi inovativ në FinTech
Java e IV-të:	Transformimi Dixhital <ul style="list-style-type: none"> ➤ Strategjia organizative ➤ Strategjitë e transformimit dixhital ➤ Si mund të ndihmojë strategjia e transformimit dixhital në arritjen e qëllimeve të një organizate
Java e V-të:	Monedhat dixhitale <ul style="list-style-type: none"> ➤ Paraja dhe valuta ➤ Monedhat dixhitale
Java e VI-të:	Pagesat dixhitale <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pagesat dixhitale ➤ Llojet e pagesave dixhitale ➤ E ardhmja e pagesave dixhitale
Java e VII-të:	Testi i pare
Java e VIII-të:	Teknologjia e Blockchain <ul style="list-style-type: none"> ➤ Teknologji Blockchain ➤ Teknologjia e kontratës inteligjente ➤ Blockchain në shërbimet financiare dhe më gjerë
Java e IX-të:	Kriptovalutat <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kriptovalutat ➤ Financa e decentralizuar (DEFI) ➤ Ndikimi i kriptomonedhave në financa dhe perspektivë të së ardhmes
Java e X-të:	Ofruesit alternativë të financave <ul style="list-style-type: none"> ➤ Çfarë është financimi alternativ? ➤ Kredi alternative ➤ Financim alternativ ➤ Financim i bazuar në kripto
Java e XI-të:	Mësimi i Makinerisë (ML) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Bazat e ML ➤ Përfitimet e ML ➤ Rreziqet dhe sfidat për përdorimin e ML ➤ Ndërtimi i një strategjie efektive të ML
Java e XII-të:	Siguria dhe Privatësia <ul style="list-style-type: none"> ➤ Çfarë është siguria e të dhënave/informacionit dhe siguria kibernetike? ➤ Standardet e industries fintech ➤ Zbatimi i praktikave më të mira të sigurisë së informacionit ➤ Përzgjedhja e kontrolleve të sigurisë ➤ Shkelje kibernetike ➤ Mbrojtja e të dhënave, etika dhe privatësia
Java e XIII-të:	Njohuria financiare dhe përfshirja financiare
Java e XIV-të:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rregullacionet e FinTech

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pse ndodh rregullimi me ligj? ➤ Autoritetet e rregullimit të FinTech-rregulloret australiane dhe globale ➤ Çfarë ka ndryshuar dhe a janë permbajtur rregulloreve? ➤ Çfarë do të thotë për një kompani FinTech që operon në një mjedis global? ➤ Bazat e RegTech ➤ Mbajtja në hap me rregulloret ➤ Përgatitja për RegTech
Java e XV-të:	Testi i dytë

Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes:

Vijimi i rregullt i ligjëratave dhe ushtrimeve është i obliguar për të gjithë studentët e rregullt. Të gjithë studentët janë të obliguar që t'i përfillin rregullat e mirësjelljes: mbajtja e qetësisë, çkyçja e telefonave celularë dhe hyrja në sallë me kohë.