

**UNIVERSITETI “UKSHIN HOTI” - PRIZREN
FAKULTETI I SHKENCAVE KOMPJUTERIKE**



DORACAK

Për drejtimet:

Dizajnimi i Softuerëve

Teknologjitë e Informacionit dhe Telekomunikimi

Dizajnimi i Softuerëve

Qëllimi i programit

Karriera në Dizajnimin e Softuerëve përfshin sfidat teknologjike si specifikimi, dizajnimi dhe konceptet e detajizuara së bashku me implementimin e pakove softuerike. Shkathtësitë shoqërore dhe puna në ekipe ndërkombëtare janë kërkesat themelore. Aplikimet praktike përfshijnë teknologjitë e reja në kompjutimin mobil si dhe Intranetin dhe sistemet rrjedhëse të punës.

Ky program në nivelin Baçellor ofron teknika të cilat ngrisin zhvillimin e softuerit dhe përdorimin e tij. Prandaj, programi ofron njohuri të cilat ndihmojnë secilën fazë të Inxhinierisë Softuerike. Metodot e përdorura të mësimdhënies dhe të të mësuarit në lëndët mësimore janë kryesisht të përshtatura sipas nevojave të studentëve në rajon.

Objektivat e të mësuarit

Në kuadër të studimeve, studentëve ju oftohet njohuri themelore dhe praktike në zhvillimin e sistemeve softuerike, ueb aplikacioneve, zhvillimit të lojërave, modelimin dhe menaxhimin e bazave të të dhënave.

Në vitin e parë, studentët mësojnë principet bazë nga fusha e programimit dhe algoritmeve, programimit në web, rrjetave kompjuterike, sistemet operative, matematikën elementare dhe diskrete.

Në vitin e dytë, studentët kanë mundësi të zhvillojnë aftësitë e tyre të programimit. Shpjegohen konceptet e paradigms OOP të programimit, qasjet inxhinierike për dizajnimin dhe zhvillimin e sistemeve softuerike, modelimin dhe krijimin e një baze të dhënash, dizajnimin dhe zhvillimin e avancuar të web-it, menaxhimi i projekteve dhe metodat e hulumtimit.

Në vitin e tretë, studentët përqendrohen në konceptet e avancuara të programimit në zhvillimin e programeve kompjuterike për desktop dhe paisje mobile, zhvillimin e lojërave, inteligjencën artificiale, sistemet e shpërndara, sigurinë dhe dizajnimin e rrjetave kompjuterike.

Të diplomuarit e këtij programi do të jenë të pajisur me njohuri dhe të aftë për punësim në sektorin e zhvillimit të softuerit i cili kërkon kombinimin e njohurisë specialistike dhe kualifikimeve interdisiplinore.

Të diplomuarit nuk kufizohen në specializimet e një fushe të vetme në zhvillimin e softuerit, por ata punojnë në të gjitha fushat e aplikimit dhe zhvillimit të sistemeve - për shembull, zhvillimi i aplikacioneve “standalone”, sistemeve softuerike të orientuara në harduer dhe sistemet e shpërndara client-server.

Dizajnerët e softuerit janë të njoftuar mirë me të gjitha fazat e zhvillimit të softuerit. Ata mund të punojnë si analist të sistemeve, në modelimin dhe implementimin e sistemeve, si menaxher kualiteti, si inxhinier mbikëqyrës i softuerit dhe si menaxhues i projekteve.

Planprogrami

Bachelor në Shkenca Kompjuterike: Dizajnimi i Softuerëve

Planprogrami - Viti akademik 2019/2020

Viti I - Semestri I dhe II

Nr.	Lënda	Kodi	Statusi	ECTS	Orë
1.	Hyrje në Informatikë	19-03B06S-1O01	O	6	60
2.	Matematika I	19-03B06S-1O02	O	6	60
3.	Hyrje në programim	19-03B06S-1O03	O	6	60
4.	Hyrje në rrjete	19-03B06S-1O04	O	6	60
5.	TI dhe ndërmarrësia	19-03B06S-1Z01	Z	6	60
6.	Anglishtja për Shkenca Kompjuterike I	19-03B06S-1Z02	Z	6	60
7.	Media e re dhe multimedia	19-03B06S-1Z03	Z	6	60
8.	Algoritmet dhe strukturat e të dhënave	19-03B06S-2O01	O	6	60
9.	Hyrje në gjuhët dhe teknologjitë e web-it	19-03B06S-2O02	O	6	60
10.	Matematika diskrete	19-03B06S-2O03	O	6	60
11.	Sistemet operative	19-03B06S-2O04	O	6	60
12.	Protokollet e Internetit	19-03B06S-2Z01	Z	6	60
13.	Anglishtja për Shkenca Kompjuterike II	19-03B06S-2Z02	Z	6	60
14.	Interaksioni njeri-kompjuter	19-03B06S-2Z03	Z	6	60
	Totali ECTS			60	

Përfshin 8 lëndë obligative dhe 2 prej 6 lëndësh zgjedhore.

Viti II - Semestri III dhe IV

Nr.	Lënda	Kodi	Statusi	ECTS	Orë
1.	Inxhinieringu softuerik dhe menaxhimi i projekteve	19-03B06S-3O01	O	6	60
2.	Sistemet e bazave të të dhënave	19-03B06S-3O02	O	6	60
3.	Programimi i orientuar në objekte	19-03B06S-3O03	O	6	60
4.	Dizajnimi i web-it	19-03B06S-3O04	O	6	60
5.	Mësimi i makinës	19-03B06S-3Z01	Z	6	60
6.	Anglishtja për Shkenca Kompjuterike III	19-03B06S-3Z02	Z	6	60
7.	Modelimi 3D dhe animacioni	19-03B06S-3Z03	Z	6	60
8.	Grafika kompjuterike dhe procesimi i imazheve	19-03B06S-4O01	O	6	60
9.	Kompjutimi Cloud	19-03B06S-4O02	O	6	60
10.	Zhvillimi i avancuar i web-it	19-03B06S-4O03	O	6	60

11.	Metodat kërkimore	19-03B06S-4O04	O	6	60
12.	Dizajnimi i sistemeve të informacionit	19-03B06S-4Z01	Z	6	60
13.	Biznesi elektronik	19-03B06S-4Z02	Z	6	60
14.	Marketingu online	19-03B06S-4Z03	Z	6	60
	Totali ECTS			60	

Përfshin 8 lëndë obligative dhe 2 prej 6 lëndësh zgjedhore.

Viti III - Semestri V dhe VI

Nr.	Lënda	Kodi	Statusi	ECTS	Orë
1.	Inteligjenca artificiale	19-03B06S-5O01	O	6	60
2.	Bazat e avancuara të të dhënave	19-03B06S-5O02	O	6	60
3.	Zhvillimi i lojërave	19-03B06S-5O03	O	6	60
4.	Programimi për rrjete	19-03B06S-5O04	O	6	60
5.	Takimet dhe negociatat	19-03B06S-5Z01	Z	6	60
6.	Sigurimi i cilësisë së softuerit	19-03B06S-5Z02	Z	6	60
7.	IoT (Interneti i Gjësëndeve)	19-03B06S-5Z03	Z	6	60
8.	Kompjuterimi mobil	19-03B06S-6O01	O	6	60
9.	Siguria në TI	19-03B06S-6O02	O	6	60
10.	Sistemet e shpërndara	19-03B06S-6O03	O	6	60
11.	Punim diplome	19-03B06S-6O04	O	12	60
	Totali ECTS			60	

Përfshin 7 lëndë obligative, punimi i diplomës dhe 1 prej 3 lëndësh zgjedhore.

Shënim: Mëqenëse në Fakultetin e Shkencave Kompjuterike në vitin akademik 2021/2022 mësimi është duke u zhvilluar edhe në bazë të planprogramit të vitit akademik 2015/2016, në vazhdim është përfshirë edhe lista e lëndëve të këtij planprogrami.

Planprogrami - Viti akademik 2015/2016

Viti I - Semestri I dhe II

Nr.	Lënda	Kodi	Statusi	ECTS	Orë
1.	Hyrje në Informatikë	15-03B06S-1O01	O	6	60
2.	Matematika I	15-03B06S-1O02	O	6	60
3.	Hyrje në programim	15-03B06S-1O03	O	6	60
4.	Media e re dhe multimedia	15-03B06S-1O04	O	6	60
5.	Hyrje në rrjete	15-03B06S-1Z06	Z	6	60
6.	Anglishtja për Shkenca kompjuterike I	15-03B06S-1Z07	Z	6	60
7.	TI dhe ndërmarrësia	15-03B06S-1Z05	Z	6	60
8.	Algoritmet dhe strukturat e të dhënave	15-03B06S-2O01	O	6	60
9.	Hyrje në gjuhët dhe teknologjitë e web-	15-03B06S-2O02	O	6	60

	it				
10.	Matematika diskrete	15-03B06S-2O03	O	6	60
11.	Sistemet operative dhe menaxhimi i sistemeve	15-03B06S-2O04	O	6	60
12.	Protokollet e Internetit	15-03B06S-2Z05	Z	6	60
13.	Anglishtja për Shkenca Kompjuterike II	15-03B06S-2Z06	Z	6	60
14.	Interaksioni njeri - kompjuter	15-03B06S-2Z07	Z	6	60
	Totali ECTS			60	

Përfshin 8 lëndë obligative dhe 2 prej 6 lëndësh zgjedhore.

Viti II - Semestri III dhe IV

Nr.	Lënda	Kodi	Statusi	ECTS	Orë
1.	Inxhinjeringu softuerik dhe menaxhimi i projekteve	15-03B06S-3O01	O	6	60
2.	Sistemet e databazave	15-03B06S-3O02	O	6	60
3.	Programim i orientuar ne objekte	15-03B06S-3O03	O	6	60
4.	Dizajnimi i web-it	15-03B06S-3O04	O	6	60
5.	Të mësuarit e makinës	15-03B06S-3Z05	Z	6	60
6.	Anglishtja për Shkenca Kompjuterike III	15-03B06S-3Z06	Z	6	60
7.	Modelimi 3D dhe animacioni	15-03B06S-3Z07	Z	6	60
8.	Grafika kompjuterike dhe procesimi i imazheve	15-03B06S-4O01	O	6	60
9.	Databazat e avancuara	15-03B06S-4O02	O	6	60
10.	Zhvillimi i avancuar i web-it	15-03B06S-4O03	O	6	60
11.	Metoda kërkimore	15-03B06S-4O04	O	6	60
12.	Dizajnimi sistemeve të informacionit	15-03B06S-4Z05	Z	6	60
13.	E-biznesi	15-03B06S-4Z06	Z	6	60
14.	Marketingu online	15-03B06S-4Z07	Z	6	60
	Totali ECTS			60	

Përfshin 8 lëndë obligative dhe 2 prej 6 lëndësh zgjedhore.

Viti III - Semestri V dhe VI

Nr.	Lënda	Kodi	Statusi	ECTS	Orë
1.	Intelegjenca artificiale	15-03B06S-5O01	O	6	60
2.	Zhvillimi i lojërave	15-03B06S-5O02	O	6	60
3.	Kompjutimi Cloud	15-03B06S-5O03	O	6	60
4.	Projekt	15-03B06S-5O04	O	6	60
5.	Takimet dhe negociatat	15-03B06S-5Z05	Z	6	60
6.	Sigurimi i cilësisë së softuerit	15-03B06S-5Z06	Z	6	60

7.	Kërkimet operationale	15-03B06S-5Z07	Z	6	60
8.	Kompjutimi mobil	15-03B06S-6O01	O	6	60
9.	Siguria në TI	15-03B06S-6O02	O	6	60
10.	Sistemet e shpërndara	15-03B06S-6O03	O	6	60
11.	Punimi i diplomës	15-03B06S-6O04	O	12	60
	Totali ECTS			60	

Përfshin 7 lëndë obligative, punimi i diplomës dhe 1 prej 3 lëndësh zgjedhore.

Teknologjitë e Informacionit dhe Telekomunikimi

Qëllimi i programit

Teknologjitë e Informacionit dhe Telekomunikimit ndërthuren gjithnjë e më shumë në praktikë. Aplikacionet e reja vazhdimisht dalin në ndërfaqet e sigurta të përpunimit të të dhënave dhe të dhënave të komunikimit: nga zgjidhjet për operatorët e hekurudhave dhe sistemit të rrugëve, për sigurinë e transferimit të parave elektronike e deri në mbështetjen e brendshme të pacientëve dhe të moshuarëve.

Ndërmarrjet dhe autoritetet janë duke përfituar nga rrjetet e komunikimit si dhe faqet dinamike të Internetit, pasi ato janë të nevojshme për aplikacionet web-interaktive, sistemet e portalit dhe tregtinë elektronike.

Programi i studimit u ofron studentëve perspektivë të re, si edhe ekspertizë teknike me elemente ekonomike dhe aftësi të punuar në ekip, elemente të cilat janë të kërkuara jo vetëm në arsim, por edhe në drejtime profesionale.

Gjatë studimit, studentët do të mbulohen me të gjitha informacionet e nevojshme dhe njohuri nga teoria dhe praktika. Në këtë nivel studimi, studentët do të jenë në gjendje të aplikojnë njohuritë e fituara përmes tri viteve të studimit, me qëllim për tu zhvilluar, zbatuar dhe drejtuar drejt studimit master, brenda vendit apo edhe jashtë tij.

Objektivat e mësimit

Studentët do të marrin njohuri të nivelit themelor dhe të mesëm të teknologjive të telekomunikacionit dhe informacionit; pra, karakteristikat dalluese të këtyre teknologjive, bazat teknike të këtyre teknologjive dhe përdorimin e tyre. Ata do të marrin njohuri të nivelit fillestar dhe të ndërmjetëm të teknologjive të rrjetit lokal dhe të gjerë, të rrjetit me tel dhe pa tel, mënyrën se si funksionojnë, cilat janë funksionet e tyre dhe se si janë krijuar rrjetet. Studentët do të mund të kuptojnë informacionin që transportohet në rrjet dhe rëndësinë e saktësisë dhe sigurisë së tij.

Përmes njohurive themelore të marra nga studimet, ata do të jenë në gjendje të zbatojnë konceptet, parimet dhe teoritë e bazës së të dhënave relacionale për hartimin dhe krijimin e sistemeve të informacionit. Ata do të jenë në gjendje të zbatojnë konceptet dhe parimet e sistemit operativ dhe të pajisjeve (mikroprocesorëve) në zgjidhjen e problemeve në kontekstin e sistemeve kompjuterike; do të jenë në gjendje të shpjegojnë teorinë dhe parimet e teknologjive të informacionit dhe telekomunikacionit; do të jenë kompetentë në praktikat profesionale të lidhura me teknologjitë e informacionit dhe telekomunikacionit.

Në vitin e parë të studimeve, studentët do të marrin njohuri bazike rreth matematikës, programimit, dizajimit dhe aplikimit të qarqeve logjike, bazat e rrjeteve kompjuterike dhe teknologjitë e bartjes së informacioneve, njohuri nga aplikimi i TI-së në ndërmarrësi, gjuhë angleze për nevoja të plotësimit të njohurive të tyre lidhur me programin përkatës. Ata, po ashtu do të mësojnë rreth algoritmeve dhe strukturave të të dhënave, matematikës diskrete, sensorët dhe aplikimin e tyre, bazat e arkitekturës së kompjuterëve dhe sistemeve operative, teknologjitë dhe gjuhët e web-it dhe elemente nga biznesi elektronik.

Në vitin e dytë të studimeve, studentët do të marrin njohuri rreth metodave të transmetimit të informacioneve dhe të dhënave, programimit të orientuar në objekte, fazave të zhvillimit të softuerit dhe inxhinierimit të tij, elementeve elektronike të nevojshme për krijimin e pajisjeve kompjuterike dhe mobile dhe dizanjimit të sistemeve. Po ashtu, studentët do të përqendrohen në teknologjitë e rrjeteve, mikrokontrollerët, mekanizma të autentifikimit dhe metoda të kriptografisë dhe protokoleve të enkriptimit. Ata do të kenë mundësi të krijojnë pajisje interaktive për ndërveprim me kompjuterë dhe shpërfaqjen e të dhënave përmes ndërfaqeve të zhvilluara kryesisht për web.

Në vitin e tretë të studimeve, studentët do të zhvillojnë aftësitë e tyre në baza të të dhënave dhe aplikimin e tyre, metoda të sigurimit të rrjeteve kompjuterike, teknologjitë e rrjeteve kompjuterike dhe mjetet për siguri në Internet, teknika se si menaxhohet kualiteti dhe informacioni në teknologjitë e informacionit. Koncepte themelore nga zhvillimi i web aplikacioneve dinamike, koncepteve të telekomunikimit mobil dhe kompjutimit cloud, po ashtu do të jenë fusha nga të cilët do të marrin njohuri studentët përgjatë vitit të tretë të studimeve bachelor.

Të diplomuarit e programit "Teknologjitë e Informacionit dhe Telekomunikimi" pritet që të punësohen në sektorin e zhvillimit të telekomunikacionit dhe softuerëve, të cilat kërkojnë kombinim të njohurive të specializuara dhe ndërdisiplinore.

Planprogrami

Bachelor në Shkenca Kompjuterike: Teknologjitë e Informacionit dhe Telekomunikimi

Planprogrami - Viti akademik 2019/2020

Viti I - Semestri I dhe II

Nr.	Lënda	Kodi	Statusi	ECTS	Orë
1.	Matematika 1	19-03B07S-1O01	O	6	60
2.	Programimi	19-03B07S-1O02	O	6	60
3.	Teknologjia digjitale	19-03B07S-1O03	O	6	60
4.	Hyrje në rrjete	19-03B07S-1O04	O	6	60
5.	Bazat e bartjes së informacionit	19-03B07S-1Z01	Z	6	60
6.	TI dhe ndërmarrësia	19-03B07S-1Z02	Z	6	60
7.	Anglishtja për Shkenca Kompjuterike I	19-03B06S-1Z03	Z	6	60
8.	Algoritmet dhe strukturat e të dhënave	19-03B07S-2O01	O	6	60
9.	Matematika diskrete	19-03B07S-2O02	O	6	60
10.	Sensorët dhe interfejsët	19-03B07S-2O03	O	6	60
11.	Arkitektura e kompjuterëve dhe sistemet operative	19-03B07S-2O04	O	6	60
12.	Anglishtja për Shkenca Kompjuterike II	19-03B07S-2Z01	Z	6	60
13.	Hyrje në gjuhët dhe teknologjitë e web-it	19-03B07S-2Z02	Z	6	60
14.	Biznesi elektronik	19-03B07S-2Z03	Z	6	60

	Totali ECTS			60	
--	--------------------	--	--	-----------	--

Përfshin 8 lëndë obligative dhe 2 prej 6 lëndësh zgjedhore

Viti i II - Semestri III dhe IV

Nr.	Lënda	Kodi	Statusi	ECTS	Orë
1.	Metodat e transmetimit	19-03B07S-3O01	O	6	60
2.	Analiza e orientuar në objekte dhe dizajni	19-03B07S-3O02	O	6	60
3.	Inxhinieringu softuerik	19-03B07S-3O03	O	6	60
4.	Pajisjet elektronike	19-03B07S-3O04	O	6	60
5.	Anglishtja për Shkenca Kompjuterike III	19-03B07S-3Z01	Z	6	60
6.	Sistemet operative	19-03B07S-3Z02	Z	6	60
7.	Kërkesat në dizajnimin e sistemit	19-03B07S-3Z03	Z	6	60
8.	Teknologjia TCP/IP	19-03B07S-4O01	O	6	60
9.	Mikrokontrollerët	19-03B07S-4O02	O	6	60
10.	Autentifikimi dhe kriptografia	19-03B07S-4O03	O	6	60
11.	Metodat e hulumtimit	19-03B07S-4O01	O	6	60
12.	Anglishtja për Shkenca Kompjuterike IV	19-03B07S-4Z01	Z	6	60
13.	Ndërveprimi njeri-kompjuter	19-03B07S-4Z02	Z	6	60
14.	Dizajnimi i web-it	19-03B07S-4Z03	Z	6	60
	Totali ECTS			60	

Përfshin 8 lëndë obligative dhe 2 prej 6 lëndësh zgjedhore.

Viti III - Semestri V dhe VI

Nr.	Lënda	Kodi	Statusi	ECTS	Orë
1.	Sistemet e bazave të të dhënave	19-03B07S-5O01	O	6	60
2.	Siguria në rrjetet e TI-ve	19-03B07S-5O02	O	6	60
3.	Teknologjia e avancuar e IP-ve dhe rrjeteve	19-03B07S-5O03	O	6	60
4.	Mjetet për siguri në Internet	19-03B07S-5O04	O	6	60
5.	Menaxhimi i kualitetit	19-03B07S-5Z01	Z	6	60
6.	Menaxhimi i informacionit	19-03B07S-5Z02	Z	6	60
7.	Finite automata dhe gjuhët formale	19-03B07S-5Z03	Z	6	60
8.	Përmbajtja dinamike e web-inxhinieringut	19-03B07S-6O01	O	6	60
9.	Konceptet e telekomunikimit mobil	19-03B07S-6O02	O	6	60
10.	Kompjutimi Cloud	19-03B07S-6O03	O	6	60
11.	Punimi i diplomës	19-03B07S-6O04	O	12	60
	Totali ECTS			60	

Përfshin 7 lëndë obligative, punimi i diplomës dhe 1 prej 3 lëndësh zgjedhore.

Shënim: Mëqenëse në Fakultetin e Shkencave Kompjuterike në vitin akademik 2021/2022 mësimi është duke u zhvilluar edhe në bazë të planprogramit të vitit akademik 2015/2016, në vazhdim është përfshirë edhe lista e lëndëve të këtij planprogrami.

Planprogrami - Viti akademik 2015/2016

Viti I - Semestri I dhe II

Nr.	Lënda	Kodi	Statusi	ECTS	Orë
1.	Matematika I	15-03B07S-1O01	O	6	60
2.	Programimi	15-03B07S-1O02	O	6	60
3.	Teknologjia digjitale	15-03B07S-1O03	O	6	60
4.	Bazat e bartjes së informacionit	15-03B07S-1O04	O	6	60
5.	TI dhe ndërmarrësia	15-03B07S-1Z05	Z	6	60
6.	Anglishtja për Shkenca Kompjuterike I	15-03B07S-1Z06	Z	6	60
7.	Hyrje në rrjete	15-03B07S-1Z07	Z	6	60
8.	Matematika diskrete	15-03B07S-2O01	O	6	60
9.	Algoritmet dhe strukturat e të dhënave	15-03B07S-2O02	O	6	60
10.	Sensorët dhe interfejsët	15-03B07S-2O03	O	6	60
11.	Arkitektura e kompjuterëve dhe sistemet operative	15-03B07S-2O04	O	6	60
12.	Anglishtja për Shkenca Kompjuterike II	15-03B07S-2Z07	Z	6	60
13.	Hyrje në gjuhët dhe teknologjitë e web-it	15-03B07S-2Z06	Z	6	60
14.	Biznesi elektronik	15-03B07S-2Z05	Z	6	60
	Totali ECTS			60	

Përfshin 8 lëndë obligative dhe 2 prej 6 lëndësh zgjedhore.

Viti II - Semestri III dhe IV

Nr.	Lënda	Kodi	Statusi	ECTS	Orë
1.	Metodat e transmetimit	15-03B07S-3O01	O	6	60
2.	Paisjet elektronike	15-03B07S-3O02	O	6	60
3.	Analiza e orientuar në objekte dhe dizajni	15-03B07S-3O03	O	6	60
4.	Inxhinieringu softuerik	15-03B07S-3O04	O	6	60
5.	Anglishtja për Shkenca Kompjuterike III	15-03B07S-3Z05	Z	6	60
6.	Sistemet operative dhe menaxhimi i sistemeve	15-03B07S-3Z06	Z	6	60
7.	Kërkesat në dizajnimin e sistemit	15-03B07S-3Z07	Z	6	60
8.	TCP/IP	15-03B07S-4O01	O	6	60
9.	Mikrokontrollerët	15-03B07S-4O02	O	6	60
10.	Autentifikimi dhe kriptografia	15-03B07S-4O03	O	6	60
11.	Metodat e hulumtimit	15-03B07S-4O04	O	6	60
12.	Ndërveprimi njeri-kompjuter	15-03B07S-4Z05	Z	6	60

13.	Anglishtja për Shkenca Kompjuterike IV	15-03B07S-4Z06	Z	6	60
14.	Dizajnimi i web-it	15-03B07S-4Z07	Z	6	60
	Totali ECTS			60	

Përfshin 8 lëndë obligative dhe 2 prej 6 lëndësh zgjedhore.

Viti III - Semestri V dhe VI

Nr.	Lënda	Kodi	Statusi	ECTS	Orë
1.	Sistemet e databazës	15-03B07S-5O01	O	6	60
2.	Siguria në rrjetat e TI-ve	15-03B07S-5O02	O	6	60
3.	Teknologjia e avancuar e IP-ve dhe rrjeteve	15-03B07S-5O03	O	6	60
4.	Mjetet për siguri në Internet	15-03B07S-5O04	O	6	60
5.	Menaxhimi i kualitetit	15-03B07S-5Z05	Z	6	60
6.	Menaxhimi i informacionit	15-03B07S-5Z06	Z	6	60
7.	Përmbajtja dinamike e web inxhinjeringut	15-03B07S-6O01	O	6	60
8.	Konceptet e telekomunikimit mobil	15-03B07S-6O02	O	6	60
9.	Kompjutimi Cloud	15-03B07S-6O03	O	6	60
10.	Punimi i diplomës	15-03B07S-6O04	O	12	60
	Totali ECTS			60	

Përfshin 7 lëndë obligative, temën e diplomës dhe 1 prej 3 lëndësh zgjedhore.