

# STUDIME MASTER- ORARI I PËRHERSHËM I PROVIMEVE

Të gjitha provimet fillojnë në ora 9:00.

<b>Programi Inxhinieri Kompjuterike dhe Softuerike</b>	
Algoritmet e avancuara	E premte 1
Dizajni i avancuar i logjikes kompjuterike	E premte 3
Sigurimi i informacionit	E hënë 3
Inteligjenca artificiale	E martë 4
Dizajni dhe analiza e softuerit	E enjte 4
Përgatitja dhe vizualizimi i të dhënave	E martë 2
Sistemet e Orientuara në Shërbime	E hënë 4
Machine Learning	E mërkurë 2
Uebi semantik	E mërkurë 1
Metodologjitë hulumtuese	E mërkurë 3
Algoritmet e inspiruara nga natyra	E hënë 2
Interneti i gjerave	E premte 4
<b>Programi Elektronikë, Automatikë dhe Robotikë</b>	
Qarqet dhe sinjalet në sisteme (O)	E premte 3
Automatizimi i proceseve industriale (O)	E hënë 3
Metodologjia e hulumtimit shkencor (O)	E martë 3
Rregullimi i ngasjeve elektromotorike (Z-A1)	E premte 4
Sensorët dhe aktuatorët në robotikë (Z-A1)	E martë 4
Sistemet mekatronike (Z-A1)	E hënë 4
Elektronika energjetike e avancuar (Z-A1)	E enjte 4
Projektimi digjital (Z-A1)	E hënë 4
Informatika biomedicionale (Z-A1)	E mërkurë 4
Burimet alternative të energjisë elektrike	E premte 4
Akustika në komunikime	E premte 3
Ndërfaqja njeri-makinë	E martë 2
Sistemet operative në kohë reale	E premte 2
Rregullimi i proceseve me kompjuter	E enjte 4
Robotika dhe automatizimi	E martë 3
Burimet bashkëkohore të fuqisë	E shtunë 4
Qarqet mikroelektronike digjitale	E hënë 4
Teknologjitë e imazhimit biomedicional	E mërkurë 4
Sistemet e komunikimeve optike	E premte 2
<b>Programi Teknologjitë e Informacionit dhe Komunikimit</b>	
Planifikimi dhe optimizimi i rrjeteve	E hënë 4
Rrjetet e avancuara komunikuese	E premte 3
Teoria dhe teknikat e kodimit	E premte 2
Perpunimi digjital i aplikuar	E mërkurë 3
Komunikimet pa tela I	E premte 4
Software defined radio	E martë 3
Komunikimet pa tela II	E martë 4
Komunikimet pa tela -LAB	E martë 2
Programim i avancuar per TIK	E enjte 3

Internet of Things	E hënë 3
Rregullimi dhe standardizimi ne TIK	E premte 1
Metodologjia e hul.shkenc.ne TIK (Z)	E merkur ë 1
<b>Programi Inxhinieri kompjuterike</b>	
Algoritmet e avancuara	E premte 1
Paradigmat programuese	E martë 1
Dizajni i avancuar i logjikes kompjuterike	E premte 3
Siguria e informacionit /Siguria e të dhënave	E hënë 2
Inteligjenca artificiale	E martë 4
Uebi semantik	E mërkurë 1
Programimi i shpërndarë	E enjte 2
Programimi sistemor/ Sistemet tolerante në gabime	E martë 2
Çështjet legale, etike dhe sociale në TIK	E hënë 1
Metodologjia e kërkimeve shkencore	E martë 3
Interpretimi i imazheve/Njohja e mostrave	E premte 3
Programimi i sistemeve të mbyllura	E martë 2
Ripërdorimi i softuerit	E premte 2
Dizajnimi logjik i qarqeve sekuenciale	E premte 3
Programimi në Java	E mërkurë 3
Bazat e të dhënave në Internet I	E mërkurë1
Sistemet në kohë reale	E premte 1
Ueb shërbimet	E enjte 3

Bazat e të dhënave në Internet II	E mërkurë 1
Tek. e zhvill. të progr. të orient. në obj.	E enjte 1
Procesimi paralel	E hënë 3
Programimi paralel	E hënë 3
Analiza e algoritmeve	E mërkurë 3
Algoritmet e inspiruara nga natyra	E hënë 2
Seminar në sistemet informative	E martë 2
e-Qeverisja	E martë 1
Menaxhimi strategjik	E shtunë 2
Programimi i harduerit	E hënë 1
Cloud computing	E enjte 2
<b>Programi Telekomunikacion</b>	
Rrjetet kompjuterike	E martë 2
Përpunimi statistikor i sinjaleve dhe zbatimet	E premte 2
Teoria e informacioneve dhe kodimi	E martë 3
Menaxhimi i projektit	E premte 3
Përhapja e valëve elektromagnetike/ Përhapja e radio valëve	E mërkurë 3
Menaxhimi i sistemeve të sigurisë	E enjte 3
Rrjetet kompjuterike - laborator	E hënë 3
Komunikimet pa tela	E premte 1
Siguria e rrjetave	E martë 2
Antenat	E enjte 3
Komprimimi i të dhënave	E martë 3
Softueri në telekomunikacion	E enjte 3

Përpunimi i imazhit	E mërkurë 2
Rregullativa për telekomunikacion dhe ekonomia	E mërkurë 3
Performanca e rrjetave	E premte 1
Kriptografia	E enjte 2
Sistemet mikrovalore	E martë 3
Komunikimet satelitore	E premte 2
Komunikimet ultra brezgjëra	E hënë 3
Komunikimet multimediale	E mërkurë 2
Rrjetet për komunikime pa tela dhe sistemet celulare	E premte 3
Planifikimi dhe optimizimi i rrjeteve	E hënë 2
Metodologjia e hulumtimit shkencor	E enjte 1
Komunikimet pa tela -Lab	E mërkurë1
<b>Programi elektroenergjetikë</b>	
Teoria e fushës elektromagnetike	E mërkurë 2
Metodat matëmatikore në inxhinieri	E shtunë 1
Analiza e sistemeve elektroenergjetike	E martë 3
Kabllo energjetike/Linjat ajrore dhe kabllore	E enjte 3
Softueri inxhinierik	E mërkurë 1
Bazat e rregullimit automatik 2	E martë 2
Analiza e qarqeve elektrike	E mërkurë 3
Teknika e tensioneve te larta	E enjte 3
Dinamika e makinave elektrike	E martë 2
Stabilimente elektroenergjetike	E enjte 2
Metodologjia e hulumtimeve shkencore	E enjte 1
Mbrojtje rele e SEE	E hënë 2
Kapituj të veçantë nga matjet elektrike	E premte 2
Teknologjitë e avancuara dhe energjitë e ripërtitshme	E martë2
Mbikëqyrja e SEE dhe kontrolli ne distance	E premte 2
Dinamika e SEE	E hënë 2
Mbitensionet dhe koorodimi i izolimit	E enjte 3
Cilësia e energjisë	E martë 3
Projektimi dhe ndërtimi i sistemeve elektroenergjetike	E hënë 3
Eksplotimi i sistemeve elektroenergjetike	E premte 3
Planifikimi i SEE/Planifikimi dhe operimi i SEE	E martë 3
Tregu i energjisë/Hyrje në tregun e energjisë/Ekonomia e energjisë	E mërkurë 3
Mbikëqyrja e SEE dhe kontrolli në distancë	E premte 2
Menaxhimi i energjisë	E hënë 1
Shndërrimi i energjisë së erës	E martë 1
Elektrotermia	E njte 2
Ndriçime elektrike	E martë 2
Ngasje elektromotorike	E enjte 3
Shqyrtimi i makinave elektrike	E mërkurë 3
CAD në makina elektrike	E hënë 3
Rregullimi i ngasjeve elektromotorike	E premte 3
Tërheqje elektrike	E hënë 2
Energjia dhe mjedisi	E mërkurë 2
Menaxhimi i energjisë dhe efiçienca e nergjisë	E martë 3
Rrjetat e zgjuara	E martë 1
Motorët e vegjël	E premte 3

Modelimi dhe simulimi i i ngasjeve	E premte 2
Regjimet kalimtare në ngasje elektrike	E premte 1
<b>Programi Elektronikë</b>	
Aplikimet në radioinxhinieri	E enjte 3
Filtrimi adaptiv	E martë 2
Shndërruesit elektroakustik	E premte 1
Kompatibiliteti elektromagnetik	E mërkurë 2
Modelimi kompjuterik i sistemeve fiziologjike	E hënë 1
Qarqet speciale për elektronikë energjetike	E enjte 2
Modelimi dhe identifikimi i sistemeve	E martë 1
Instrumentacioni biomedicinal	E enjte 1
Metodologjia e hulumtimeve shkencore	E martë 3
Elektronika biomedicinale	E enjte 2
Filtrat digjital	E martë 2
Elektroakustika/Akustika dhe proceset e dëgjimit	E premte 1
Sinjalet dhe sistemet biomedicinale	E mërkurë 3
Sistemet e komunikimeve optike	E hënë 2
Përpunimi statistikor i sinjaleve	E mërkurë 1
Përhapja e valëve elektromagnetike	E mërkurë 3
Përpunimi laserik	E martë 3
Sistemet VLSI	E premte 2
Përpunimi digjital i imazhit	E martë 2
Sistemet e komunikimeve optike	E hënë 2
Rrjetet komunikuese satelitore	E premte 3
Inxhinieri mikrovalore	E hënë 2
Përpunimi statistikor i sinjaleve II	E mërkurë 1
Komunikimet multimediale	E mërkurë 2
Përpunimi digjital i audio sinjaleve	E mërkurë 1
Instrumentacioni elektronik	E mërkurë 3
Informatika biomedicinale	E hënë 1
Burimet e fuqisë për pajisjet elektronike	E enjte 1
Qarqet mikroelektronike digjitale	E mërkurë 1
<b>Programi Automatikë e Kompjuterizuar me Robotikë</b>	
Senzorët dhe shndërruesit	E martë 2
Identifikimi i sistemeve	E martë 3
Sistemet teledirigjuese	E enjte 2
Proceset e rastit në sisteme	E mërkurë 1
Rregullimi robust	E enjte 3
Modelimi dhe simulimi i sistemeve	E martë 3
Sistemet optimale	E martë 2
Automatizimi i proceseve	E premte 1
Servomotorët	E premte 3
Rregullimi i sistemeve elektroenergjetike	E enjte 3
Dirigjimi i proceseve me kompjuter	E martë 3
Sistemet stohastike dhe estimimi	E enjte 2
Programimi i orientuar në objekte	E mërkurë 2
Robotika dhe automatizimi	E mërkurë 3
Sistemet adaptive	E hënë 3

Inteligjenca artificiale	E marte 4
Rrjetet neurale	E hënë 3
Biokibernetika	E martë 3
Dirigjimi me procese	E premtë 2
Projek. dhe zhv. i sist. Simul. dhe Interak.	E enjte 4
Rregullimi i ngasjeve elektromotorike	E mërkurë 3
Sistemet paralele	E mërkurë 2

Nga dekanati FIEK