

ORARI

I PËRHERSHËM I PROVIMEVE PËR STUDIMET MASTER

Të gjitha provimet fillojnë në ora 9:00

Nr. i lëndës	EMËRTIMI I LËNDËS	Afati
		JANAR QERSHOR SHTATOR
		Dita e javës
	Inxhinieri kompjuterike	
1.	Programimi i sistemeve të mbyllura	Ma 2
2.	Ripërdorimi i softuerit	Pr 2
3.	Inteligjenca artificiale	Ma 3
4.	Dizajnimi logjik i qarqeve sekuenciale	Pr 3
5.	Programimi në Java	Mk 3
6.	Bazat e të dhënave në Internet I	Mk1
7.	Sistemet në kohë reale	Pr 1
8.	Sistemet tolerante në gabime/Programimi sistemor	Ma 2
9.	Programimi i shpërndarë	En 2
10.	Metodologjia e hulumtimit shkencor	Ma 3
11.	Ueb shërbimet	En 3
12.	Bazat e të dhënave në Internet II	Mk 1
13.	Siguria e të dhënave/Siguria e informacionit	Ha 2
14.	Tek. e zhvill. të progr. të orient. në obj.	En 1
15.	Procesimi paralel	Ha 3
16.	Njohja e mostrave/Interpretimi i imazheve	Pr 3
17.	Programimi paralel	Ha 3
18.	Analiza e algoritmeve	Mk 3
19.	Algoritmet e avancuara	Mk3
20.	Paradigmat programuese	Ma1
21.	Dizajni i avancuar i logjikes kompjuterike	Pr3
22.	Uebi semantik	Mk1
23.	Ceshtjet legale, etike dhe sociale ne TIK	Ha1
24.	Algoritmet e inspiruara nga njeriu	Ma4
25.	Seminar në sistemet informative	Ma 2
26.	e-Qeverisja	Ma1
27.	Menaxhimi strategjik	Sh2
28.	Programimi i harduerit	Ha1
29.	Cloud computing	En2
30.		
	Telekomunikacion	
1.	Rrjetet kompjuterike	Ma 2
2.	Përpunimi statistikor i sinjaleve dhe zbatimet	Pr 2
3.	Teoria e informacioneve dhe kodimi	Ma 3
4.	Menaxhimi i projektit	Pr 3
5.	Përhapja e valëve elektromagnetike/ Përhapja e radio valëve	Mk 3
6.	Menaxhimi i sistemeve të sigurisë	En 3
7.	Rrjetet kompjuterike - laborator	Ha 3

8.	Komunikimet pa tela	Pr 1
9.	Siguria e rrjetave	Ma 2
10.	Antenat	En 3
11.	Komprimimi i të dhënave	Ma 3
12.	Softueri në telekomunikacion	En 3
13.	Përpunimi i imazhit	Mk 2
14.	Rregullativa për telekomunikacion dhe ekonomia	Mk 3
15.	Performanca e rrjetave	Pr 1
16.	Kriptografia	En 2
17.	Sistemet mikrovalore	Ma 3
18.	Komunikimet satelitore	Pr 2
19.	Komunikimet ultra brezgjëra	Ha 3
20.	Komunikimet multimediale	Mk 2
21.	Rrjetet për komunikime pa tela dhe sistemet celulare	Pr 3
22.	Planifikimi dhe optimizimi i rrjeteve	Ha 2
23.	Metodologjia e hulumtimit shkencor	En1
24.	Komunikimet pa tela -Lab	Mk1
	Elektroenergjetikë SE, EI	
1.	Teoria e fushës elektromagnetike	Mk 2
2.	Metodat matematikore ne inxhinieri	Sh1
3.	Analiza e sistemeve elektroenergjetike	Ma 3
4.	Kabllot energjetike/Linjat ajrore dhe kabllore	En3
5.	Softueri inxhinierik	Mk 1
6.	Bazat e rregullimit automatik 2	Ma 2
7.	Analiza e qarqeve elektrike	Mk 3
8.	Teknika e tensioneve te larta	En3
9.	Dinamika e makinave elektrike	Ma 2
10.	Stabilimente elektroenergjetike	En 2
11.	Metodologjia e hulumtimeve shkencore	En 1
12.	Mbrojtje rele e SEE	Ha2
13.	Kapituj të vecantë nga matjet elektrike	Pr 2
14.	Teknologjitë e avancuara dhe energjitë e ripërtritshme	Ma2
15.	Mbikëqyrja e SEE dhe kontrolli ne distance	Pr 2
16.	Dinamika e SEE	Ha2
17.	Mbitensionet dhe koordinimi i izolimit	En3

18.	Cilësia e energjisë	Ma 3
19.	Projektimi dhe ndërtimi i sistemeve elektroenergjetike	Ha3
20.	Eksploatimi i sistemeve elektroenergjetike	Pr3
21.	Planifikimi i SEE/Planifikimi dhe operimi i SEE	Ma 3
22.	Tregu i energjisë/Hyrje në tregun e energjisë/Ekonomia e energjise	Mk 3
23.	Mbikëqyrja e SEE dhe kontrolli ne distance	Pr 2
24.	Menaxhimi i energjisë	Ha1
25.	Shndërrimi i energjisë së erës	Ma1
26.	Elektrotermia	En2
27.	Ndricime elektrike	Ma3
28.	Ngasje elektromotorike	En3
29.	Shqyrtimi i makinave elektrike	Mk 3
30.	CAD në makina elektrike	Ha3
31.	Rregullimi i ngasjeve elektromotorike	Pr3
32.	Tërheqje elektrike	Ha2
33.	Energjia dhe mjedisi	Mk2
34.	Menaxhimi i energjise dhe efienca e energjise	Ma3
35.	Rrjetet e zgjuara	Ma1
36.	Motoret e vegjel	Pr3
37.	Modelimi dhe simulimi i ngasjeve	Pr2
38.	Regjimet kalimtare ne ngasje elektrike	Pr1

Elektronikë

1.	Përpunimi digjital i imazhit	Ma 2
2.	Sistemet VLSI	Pr 2
3.	Përpunimi laserik	Ma 3
4.	Përhapja e valëve elektromag.	Mk 3
5.	Përpunimi statistikor i sinjaleve	Mk 1
6.	Sistemet e komunikimeve optike	Ha 2
7.	Sinjalet dhe sistemet biomedicinale	Mk 3
8.	Elektroakustika/Akustika dhe proceset e dëgjimit	Pr 1
9.	Filtrat digjital	Ma 2
11	Elektronika biomedicinale	En 2
12.	Metodologjia e hulumtimeve shkencore	Ma 3
13.	Aplikimet në radioinxhinieri	En 3
14.	Filtrimi adaptiv	Ma 2
15.	Shndërruesit elektroakustik	Pr 1
16.	Kompatibiliteti elektromagnetik	Mk 2
17.	Qarqet speciale për elektronikë energjetike.	En 2
18.	Modelimi kompjuterik i sistemeve fiziologjike	Ha1
19.	Modelimi dhe identifikimi i sistemeve	Ma1
20.	Instrumentacioni biomedicinal	En1

21.	Rrjetet komunikuese satelitore	Pr 3
22.	Inxhinieri mikrovalore	Ha 2
23.	Përpunim statistikor i sinjaleve II	Mk 1
24.	Komunikimet multimediale	Mk2
25.	Përpunimi digjital i audio sinjaleve	Mk 1
26.	Instrumentacioni elektronik	Mk3
27.	Inxhinieria mikrovalore	Ma3
28.	Informatika biomedicinale	H1
29.	Burimet e fuqisë për pajisjet e sistemeve elektronike	En1
30.	Qarqet mikroelektronike digjitale	Mk3
	Automatikë	
1.	Senzorët dhe shndërruesit	Ma 2
2.	Identifikimi i sistemeve	Pr 2
3.	Modelimi dhe simulimi i sistemeve	Ma 3
4.	Rregullimi robust	En 3
5.	Proceset e rastit në sisteme	Mk 1
6.	Servomotorët	Pr 3
7.	Automatizimi i proceseve	Pr 1
8.	Sistemet optimale	Ma 2
9.	Sistemet stohastike dhe estimimi	En 2
10.	Dirigjimi i proceseve me kompjuter	Ma 3
11.	Rregullimi i sistemeve elektroenergji.	En 3
12.	Programimi i orientuar në objekte	Mk 2
12.	Robotika dhe automatizimi	Mk 3
13.	Sistemet teledirigjuese	En 2
14.	Sistemet adaptive	Ha 3
15.	Inteligjenca artificiale	Pr 3
16.	Rrjetet neurale	Ha 3
17.	Sistemet paralele	Mk 2
18.	Biokibernetika	Ma 3
19.	Dirigjime me procese	Pr 2
20.	Projek. dhe zhv. i sist. Simul. dhe Interak.	Ma 2
21.	Rregullimi i ngasjeve elektromotorike	Mk 3

Prishtine, Janar 2016

Web: uni-pr.edu

Email: fiek@uni-pr.edu