

**❖ ORARI I PROVIMEVE: CIKLI I PARË BACHELOR- SEMESTRI I PARË**  
**VITI AKADEMIK 2018-2019**

**18.02.2019-15.03.2019**

**1. Viti I Inxhinieri Elektronike Grupet A, B,C,D**

<b>Nr.</b>	<b>Lënda</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Salla</b>
1.	Elementet e Informatikës	20 Shkurt	9:00-12:00	103;104
2.	Fizika 1	26 Shkurt	9:00-12:00	103;104
3.	Komunikim Inxhinierik	28 Shkurt	12:00-15:00	103;104
4.	Analiza Matematike 1	6 Mars	9:00-12:00	103;104
5.	Gjuhë e huaj	7 Mars	9:00-12:00	103;104
6.	Algjebër Gjeometri	15 Mars	9:00-12:00	103;104

**2. Viti I Inxhinieri Telekomunikacioni Grupet A, B,C,D**

<b>Nr.</b>	<b>Lënda</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Salla</b>
1.	Analiza Matematike 1	21 Shkurt	12:00-15:00	103;104
2.	Algjebër Gjeometri	27 Shkurt	12:00-15:00	103;104
3.	Komunikim Inxhinierik	1 Mars	9:00-12:00	103;104
4.	Fizika 1	8 Mars	12:00-15:00	103;104
5.	Gjuhë e huaj	11 Mars	9:00-12:00	103;104
6.	Elementet e Informatikës	15 Mars	12:00-15:00	103;104

**3. Viti I Inxhinieri Informatike Grupet A, B,C,D**

<b>Nr.</b>	<b>Lënda</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Salla</b>
1.	Elementet e Informatikës	21 Shkurt	9:00-12:00	103;104
2.	Analiza Matematike 1	27 Shkurt	9:00-12:00	103;104
3.	Komunikim Inxhinierik	1 Mars	12:00-15:00	103;104
4.	Algjebër Gjeometri	7 Mars	12:00-15:00	103;104
5.	Fizika 1	13 Mars	9:00-12:00	103;104
6.	Gjuhë e huaj	15 Mars	9:00-12:00	201;204;209

**4. Orari i provimeve: Lëndët e semestrit të dytë të vitit të parë**

Të gjithë studentët vitit të I-rë përsëritës, viti i II-të dhe viti III-të që kanë frekuentuar dhe shlyer detyrimet përkatëse të lëndëve.

<b>Nr.</b>	<b>Lënda</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Salla</b>
1.	Analiza Matematike 2	19 Shkurt	9:00-12:00	103;104
2.	Fizika 2	25 Shkurt	12:00-15:00	103;104
3.	Analiza Matematike 3	22 Shkurt	9:00-12:00	103;104



4.	Elektroteknika 1	28 Shkurt	9:00-12:00	103;104
5.	Teknikat dhe Gjuhët e programimit	4 Mars	12:00-15:00	103;104
6.	Probabilitet	6 Mars	12:00-15:00	103;104
7.	Kimi	12 Mars	9:00-12:00	103;104

#### 5. Viti II B,C Inxhinieri Elektronike Viti II A, B,C Telekomunikacion

<b>Nr.</b>	<b>Lënda</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Salla</b>
1.	Analiza Numerike	20 Shkurt	12:00-15:00	103;104
2.	Teoria e Sinjaleve	26 Shkurt	9:00-12:00	205;206
3.	Elementet dhe teknologjitë elektronike	4 Mars	9:00-12:00	205;206
4.	Elektroteknika 2	12 Mars	12:00-15:00	205;206
5.	Automatizim	15 Mars	9:00-12:00	205;206

<b>Lënda</b>	<b>Drejtimi</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Salla</b>
6. Matje elektronike	Inxh. Elektronike II Grupet A, B, C	8 Mars	9:00-12:00	104

<b>Lënda</b>	<b>Drejtimi</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Salla</b>
6.1 Matje elektronike	Inxh. Telekomunikacion II Grupet A, B, C	8 Mars	9:00-12:00	205

#### 6. Viti II A Inxhinieri Elektronike, Viti II A, B, C Inxhinieri Informatike

<b>Nr.</b>	<b>Lënda</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Salla</b>
1.	Teoria e Sinjaleve	21 Shkurt	9:00-12:00	204;205
2.	Analiza Numerike	25 Shkurt	9:00-12:00	204;205
3.	Arkitektura e Kompjuterave ( vetem Informatika A, B, C)	1 Mars	9:00-12:00	205;206
4.	Elementet dhe teknologjitë elektronike	6 Mars	9:00-12:00	204;205
5.	Automatizim	11 Mars	12:00-15:00	205;206
6.	Elektroteknika 2	15 Mars	12:00-15:00	205;206

<b>Lënda</b>	<b>Drejtimi</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Salla</b>
7. Matje elektronike	Elektronike II A	8 Mars	9:00-12:00	104

#### 7. Orari i provimeve: Lëndët e semestrit të dytë (Viti i dytë)

Të gjithë studentët viti II-të përsëritës dhe vitit të III-të që kanë frekuentuar dhe shlyer detyrimet përkatëse të lëndëve.

<b>Nr.</b>	<b>Lënda</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Salla</b>
1.	Sistemet elektronike Informatike A B, Elektronike A	22 Shkurt	9:00-12:00	205;206



2	Sistemet elektronike Telekomunikacioni A B;Elektronike B	22 Shkurt	9:00-12:00	205;206
3.	Rrjetat telematike	22 Shkurt	9:00-12:00	209
4.	Bazat e telekomunikacioneve	28 Shkurt	9:00-12:00	205
5.	Matje elektronike (Informatika)	28 Shkurt	9:00-12:00	206
6.	Përpunimi numerik i sinjaleve	26 Shkurt	12:00-15:00	303
7.	Teori e fushës elektromagnetike	5 Mars	9:00-12:00	206
8.	Algoritëm dhe programim i avancuar	20 Shkurt	12:00-15:00	205
9.	Arkitektura e Kompjuterave <i>Informatike</i>	4 Mars	9:00-12:00	209
9.1	Arkitektura e Kompjuterave <i>Elektronike</i>	4 Mars	9:00-12:00	307

#### 8. Viti III Inxhinieri Informatike

Nr.	Lënda	Data	Ora	Salla
1.	Programimi i orientuar nga objekti	20 Shkurt	9:00-12:00	303
2.	Programim web	26 Shkurt	9:00-12:00	303
3.	Bazat e të dhënave	4 Mars	9:00-12:00	303
4.	Inxhinieri e Software-it	8 Mars	9:00-12:00	303
5.	Sistemet operative	13 Mars	12:00-15:00	303

#### 9. Viti III Inxhinieri Informatike. Lëndët të semestrit të dytë

Nr.	Lënda	Data	Ora	Salla
1.	Ekonomi dhe menaxhim	19 Shkurt	9:00-12:00	205
2.	Komunikim Inxhinierik	1 Mars	12:00-15:00	104
3.	Rrjetat e kompjuterave	28 Shkurt	9:00-12:00	209
4.	Mikroprocesorët	8 Mars	9:00-12:00	209
5.	Programim në sistemet e shpërndarë	7 Mars	9:00-12:00	209
6.	Elektronika për Informatikën	13 Mars	9:00-12:00	209

#### 10. Viti III Inxhinieri Telekomunikacioni

Nr.	Lënda	Data	Ora	Salla
1.	Sistemet në radiofrekuencë	21 Shkurt	12:00-15:00	307
2.	Rrjetat e transmetimit të të dhënave	27 Shkurt	12:00-15:00	303;307



3.	Arkitektura e kompjuterave	4 Mars	9:00-12:00	307
4.	Sistemet e telekomunikacioneve	8 Mars	12:00-15:00	307
5.	Transmetim numerik	15 Mars	9:00-12:00	307

### 11. Viti III Inxhinieri Telekomunikacioni Lëndët e semestrit të dytë

Nr.	Lënda	Data	Ora	Salla
1.	Komunikim Inxhinierik	1 Mars	12:00-15:00	104
2.	Rrjetat me fibra optike	27 Shkurt	9:00-12:00	307
3.	Elektronika për telekom	5 Mars	9:00-12:00	205
4.	Ekonomi dhe menaxhim	19 Shkurt	9:00-12:00	205

### 12. Viti III Inxhinieri Elektronike

Nr.	Lënda	Data	Ora	Salla
1.	Elektronika analoge	20 Shkurt	12:00-15:00	303
2.	Rrjetat e transmetimit të të dhënave	27 Shkurt	12:00-15:00	303;307
3.	Elektronika e sistemeve te programueshem	4 Mars	12:00-15:00	303
4.	Elektronika e fuqisë	8 Mars	12:00-15:00	303
5.	Komandim me kompjuter	15 Mars	12:00-15:00	303

### 13. Viti III Inxhinieri Elektronike Lëndët e semestrit të dytë

Nr.	Lënda	Data	Ora	Salla
1.	Ekonomi dhe menaxhim	19 Shkurt	9:00-12:00	205
2.	Komunikim Inxhinierik	1 Mars	12:00-15:00	104
3.	Elektronika për telekom	5 Mars	9:00-12:00	205
4.	Sensorët dhe shndërruesat	12 Mars	12:00-15:00	303