





# MADDİ-TEXNİKİ BAZA



## ■Kafedrada maddi-texniki baza aşağıdakı bölmələrdən təşkil olunur:

 ❖ Laboratoriya
 (5 otaq)

 ❖ Metodik kabinə
 (6 otaq)

 ❖ Məşgələ otağı
 (2 otaq)

 ❖ Mühazirə zalı
 (1 otaq)

#### **Laboratoriyaların təyinati:**

- 🗀 Sərbəst işlər, kurs işi və buraxışılış işləri üzrə tədris tədqiqatlarının aparılması
- ☐ Kafedrada tədris olunan fənnlər üzrə elektron resursların hazırlanması
- ☐ Kafedrada fənnlər üzrə tədris olunan aşağıdakı texnologiyalar və konsepsıyalara aid laboratoriya dərslərinin təşkil olunması

#### **Kabinələrin təyınatı:**

- 🗹 elmi-pedaqoji fəaliiyət və kafedrada işin təşkili (kafedra müdiri)
- 🗹 elmi-pedaqoji fəaliiyət və metodik təminatın hazırlanması (elmi-pedaqoji heyət)
- ☐ magistr dissertasiyaların hazırlanması, tələbə elmi dərnəklərin fəaliyyəti və olimpiada üzrə tədbirlərə hazırlıq (Magistr və bakalavrlar)

#### **■**Məşgələ otagının təyınatı:

🗹 məşğələ dərslərinin və auditoriyadan kənar sərbəst işlərin təşkili

## **Mühazirə zalının təyınatı:**

☑ multimediyalı mühazirələrin təşkili

## Kafedranın tədris-təşkilati sahəsi

	Otaqların sayı	Sahəsi (kv.m)	Yerlərin sayı	İnternetə qoşulmuş kompüterli yerlərin sayı
Kafedranın ümumi tədris-təşkilati sahəsi O cümlədən:	14	352	288	65
Kafedra müdirinin otağı	1	10	1	2
Müəllimlər otağı	3	43	25	11
Laboratoriya otaqları	5	154	120	44
Multimediaylı mühazirə və məğqələ otaqları	3	120	110	7
Magistr və tədris tədqiqat otağı	2	25	32	3

Kafedranın tədris-təşkilati otaqları

Kaleulaliii tauli	o-t <del>o</del> ğnılatı	otayiai	•			
Otağın təyinatı	Otağın yeri, sahəsi və tutumu					
	Bina	Mər- təbə	Otaq	Sahəsi		Tutumu
Kafedra müdirinin otağı	8	4	409	2.5x4	10 m2	1
Müəllimlər otağı	8	4	400	3x6	18 m2	11
Müəllimlər otağı	8	4	401	2.5x4	10 m2	6
Müəllimlər otağı	8	4	402	2.5x6	15 m2	8
Laboratoriya: «İnformasiya və multimediya texnologıyaları»	8	4	403	6x6	36 m2	30
Laboratoriya: «İnformasiya sistemləri»	8	4	405	6x6	36 m2	24
Laboratoriya: «Sistem mühəndisliy»	8	4	406	6x6	36 m2	30
Laboratoriya: «Elekron imza və informasıya təhlükəsızlıyi»	8	6	601	2.5x4	10 m2	12
Laboratoriya: «Proqramlaşdırma»	8	4	605	6x6	36 m2	24
Multimediaylı mühazirə zalı	8	4	404	6x8	48 m2	50
Multimediaylı mühazirə və məğqələ zalı	8	4	603	6x6	36 m2	30
Multimediaylı mühazirə və məğqələ zalı	8	4	407	6x6	36 m2	30
Magistr və tədris tədqiqat otağı	8	4	408	2.5x4	10 m2	12

Magistr və tədris tədqiqat otağı	8	6	602	2.5x6	15 m2	20
----------------------------------	---	---	-----	-------	-------	----

# Kafedranın xəritəsi

Laboratoriya bazası

Laboratoriyanın adı:	Laboratori- yanın sahəsi	Labororiyanın İK1			Laboratoriyanın təyinatı (laboratoriyada tədris olunan texnologiyar və
	və yerlərin sayı	Avadanlığın adı	Təyinatı	Sayı	konsepsiyalar)
Laboratoriya №1:	Sahəsi: 6x6 m2	Desktop PC HP 500B MT, HP Monitor Laptop LATITUDE D630M	Müəllim	1	
	Ümumi	DELL Optiplex 755 , DELL	ümumi Tələbə	10	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(8k-403)	yerlərin sayı:	Monitor			
«İnformasiya	müəllim-2,	42 diametr LG monitor	ümumi	1	
və multimediya	tələbə-24	Server HP (ProLiant ML350 G5)		1	
texnologiyaları»	Kompüterli	Switch Cisco (16 port)	Internet	1	
	yerlərin sayı:	Scanner HP (LaserJet P2015)	ümumi	1	
	müəllim-1	Printer HP(LaserJet 1536mfp) Proyektor (Optoma)	ümumi	1 1	İnformasıya mühəndisliyi (Informatıon engıneering)
	ümumi-1,	Proyektor (Kino-teatr)	ümumi ümumi	1	Multimedia texnologiyalari (Multimedia)
	tələbə-10,	Akustik sistem	ümumi	1	technologies)
	Server-1				
Laboratoriya	Sahəsi:	WEB Camera  Desktop PC HP 500B MT,	ümumi Müəllim	1	
№2:	6x6 m2 Ümumi	HP Monitor Desktop PC HP 500B MT,	Laborant	1	
(8k-405)	yerlərin sayı: müəllim-2.	HP Monitor DELL Optiplex 3020, DELL	Tələbə	8	
"İnformasiya	tələbə-24	Monitor Server HP (ProLiant ML350	ümumi	1	The same of the sa
«İnformasiya sistemləri»	Kompüterli yerlərin sayı:	G5)			
	müəllim-1,	Switch Cisco (24 port)	Internet	1	Ap C
	lbaorant-1,	Proyektor (Optoma) Interaktiv elektron lövhə	ümumi	1	
	tələbə-8,		ümumi	1	Informasiya sistemləri (Information
	Server-1	UPS(APC-2200) Printer HP(LaserJet 1536mfp)	ümumi ümumi	<u>1</u> 1	systems& İTınfrastructure)  Verilənlər mühəndisliyi (data engineering)
	001701-1	Time Till (Eddeliget Tedelinip)	aa.	•	, , , , ,
_aboratoriya №3:	Sahəsi: 6x6 m2	Desktop PC HP 500B MT, HP Monitor	Müəllim	1	1.17
	Ümumi	DELL Optiplex 3020, DELL Monitor	Tələbə	4	100 ES 10
(8k-407)	yerlərin sayı: müəllim-2,	Server HP (ProLiant ML350 G5)	ümumi	1	the state of the s
«Sistem	tələbə-24 Kompüterli	Switch Cisco (8 port)	İnternet	1	
mühəndisliyi»	yerlərin sayı: müəllim-1,	Proyektor (Optoma)	ümumi	1	
	tələbə-4, Server-1				Sistem mühəndisliyi (Systems engineering concepts)
	-				■ iT layıhələrin idarə olunması (İT project management)
Laboratoriya	Sahəsi:6x6 m2	Desktop PC HP 500B MT, HP Monitor	Müəllim	1	
<b>№</b> 4:	Ümumi	Desktop PC HP 500B MT, HP Monitor	Tələbə	10	
(8k-605)	yerlərin sayı: müəllim-2,	İnteraktiv elektron lövhə	ümumi	1	
	tələbə-24 Kompüterli	Switch (24 port)-D-link DES - 3026	İnternet	1	Will Street
«Proqramların	yerlərin sayı:	Proyektor (Optoma)	ümumi	1	
tərtibi»	müəllim-1, tələbə-10,	İnterWrite	ümumi	1	
	( <del>0</del> 1 <del>0</del> 10-10,				<ul> <li>Proqram mühəndisliyi və əməliyyat sistemləri (software engineering &amp;</li> </ul>
	0 1 10 2	Leater Lea CECE	NA:: 10:		operating system concepts)
Laboratoriya	Sahəsi:3x6 m2	Laptop Lenovo G505 Laptop Lenovo G505	Müəllim Tələbə	<u>1</u>	
№5:	m∠ Ümumi	42 diametr LG monitor	ümumi	1	
(01- 004)	yerlərin sayı:	Switch (D-link DES -3026)	Internet	1	3M2
(8k-601)	müəllim-1,	Card reader (Elektron imza	ümumi	7	
«Elekron imza	tələbə-12. Kompüterli	kartı üçün) Convertor -VGA to HDMİ	ümumi	1	
və informasıya	yerlərin sayı:	WEB Camera	ümumi	1 1	
təhlükəsızlıyi»	1-müəllim,	D-link KVM switch 4U	ümumi		
	6-tələbə,	D-III III IX V IVI SWIILLII 40	umum	1	<ul> <li>İnformasıya təhlükəsizliyi texnologiyalari və kriptoqrafiya (İT security&amp; cryptography),</li> <li>İnsan-maşın interfeysləri (Human computer</li> </ul>

## Kahinələr

Sahənin adı:	Sahə və	Sahənin İKT təminatı			Sahənin görünüşü
	yerlərin sayı				<b>5 3</b> .
Kabinə	Sahəsi:3x6 m2	Desktop PC HP 500B MT,	Müəllim	4	
Nº:1	Ümumi yerlərin	HP Monitor			NAME OF THE OWNER OWNER OW
	sayı:-2,	Laptop Lenovo G505	Müəllim	1	
Metodik kabinə	Kompüterli yer-	Panasonic KX-FLB801TK	Ümumi	1	A STATE OF THE STA
(Kafedra müdiri	lərin sayı:-2	(printer kserokopia			The same of the sa
üçün)		skayner)			
		Hub (8 port)-D-link	İnternet	1	
(8k-409)					
Kabinə	Sahəsi:3x6 m2	Desktop PC HP 500B MT,	Müəllim	4	
Nº:2	Ümumi yerlərin	HP Monitor	WIGHTI	-	
142	sayı:7,	Laptop Lenovo G505	Müəllim	1	
Metodik kabinə	Kompüterli yer-	Panasonic KX-FLB801TK	Umumi	1	The latest lates
(müəllimlər	lərin sayı:	(printer kserokopia	Omam	'	
üçün)	müəllim-4,	skayner)			
- 3 /	laborant-1.	HP LaserJet P1008	Ümumi	1	
(8k-401)					
,		Switch (24 port)-D-link	İnternet	1	
Kabinə	Sahəsi:3x6 m2	Desktop PC HP 500B MT,	Müəllim	2	
Nº:3	Ümumi yerlərin	HP Monitor			
	sayı: -8,	Laptop Lenovo G505	Müəllim	1	
Metodik kabinə	Kompüterli yer-	Printer HP(LaserJet	Umumi	1	
(müəllimlər	lərin sayı:	1536mfp)			
üçün)	müəllim-3	Switch (8 port)-D-link	Internet	1	
(0. 400)					
(8k-402)					
Kabinə	Sahəsi:3x6 m2	Desktop PC HP 500B MT,	Müəllim	1	
Nº4	Ümumi yerlərin	HP Monitor			
	sayı:8,	Laptop Dell Inspiron 9300	Müəllim	2	C 40000
Metodik kabinə	Kompüterli yer-	Printer HP(LaserJet	ümumi	1	
(müəllimlər	lərin sayı:3	1536mfp)			Arm Harrison
üçün)		Switch (8 port)-D-link	İnternet	1	
(8k-400)					
Kabinə	Sahəsi:3x6 m2	Desktop PC HP 500B MT,	ümumi	1	
Nº5	Ümumi yerlərin	HP Monitor			
Tədris tədqiqat	sayı:	Server HP	ümumi	1	
kabinəsi	1-rəhbər	(ProLiant ML350 G5)			
(Tələbələr	8-tələbə,	Laptop Lenovo G505	ümumi	1	
üçün)	Kompüterli yer-				
(8k-408)	lərin sayı:3	Switch (8 port)-D-link	İnternet	1	
(8k-602)					
(OK-002)					
		1	1		

Məşğələ otaqları

Məşgələ Otaqı	iaii				
Auditoriya	Sahəsi:6x6 m2	Desktop PC HP 500B	Müəllim	1	
	Ümumi yerlərin	MT,			Ì
	sayı:	HP Monitor			1
(8k-407)	müəllim-1,	DELL Optiplex 3020,	Tələbə	4	1
(8k-603)	tələbə-24	DELL Monitor			l
	Kompüterli yerlərin sayı: müəllim-1, tələbə-4	Switch Cisco (8 port)	İnternet	1	



Mühazirə otaqları

Munazn ə otay	lall				
Multimediyalı	Sahəsi:6x8 m2	Desktop PC HP 500B	Müəllim	1	
mühazirə zalı	Ümumi	MT, HP Monitor			
	yerlərin sayı:	Proyektor (Optoma)	Tələbə	1	
(8k-404)	müəllim-1, tələbə-50 Kompüterli yerlərin sayı: müəllim-1	Hub (8 port)	İnternet	1	

