

Appended Form 1

Specifications for Major Program

I

I

-
-
-

- When to start the program : The second semester of the second year
- Credit Requirements :

I

II

- How it is assigned

10. Responsibility

(1) PDCA Responsibility

- Criteria for program assessment
- How the program is as
- Position on feedback to students and how it should be conducted

Cúis tēl e hMria S y tēns, Fa spor a tō ,n a tē a h dhE rēg y

U

Subjettyp e	Req n d n of cr d s	C dss subj e s, et.	N of cr d s	Ty pf cours e r g s i t a d n	Yar inwhi hthsubj e t s i t a k e (Thed w e f a r e m e s s e m e t e) N t e d																	
					1s t g r a d e		2 d g r a d e		3 r d g r a d e		4 t h g r a d e											
					Spr ig	Fa ll	Spr ig	Fa ll	Spr ig	Fa ll	Spr ig	Fa ll										
P a c e S c i e n c e C o u r s e s																						
B a s i c C o u r s e s i n A r a b i c E d u c a t i o n	I n t r o d u c t i o n t o E d u c a t i o n																					
		I n t r o d u c t i o n t o F i n a n c i a l S t u d i e s																				
	A r a C o u r s e s		4	C o u r s e s i n A r a b i c S c i e n c e s	2	C o m p u t e r o r e l e t r i c																
		E n g l i s h (N t e 2 3)	B a s i c E n g l i s h U s a g e	2	B a s i c E n g l i s h s a g e	1	R e q n d															
				2	B a s i c E n g l i s h s a g e I I	1	R e q n d															
		F o r e i g n L a n g u a g e s	C o m m u n i t y	2	C o m m u n i t y I	1	R e q n d															
				2	C o m m u n i t y I I	1	R e q n d															
		I n t r o d u c t i o n t o F o r e i g n L a n g u a g e s (S e l e c t e d L a n g u a g e s f r o m G e m a n, F r e n c h, S p a n i s h, R u s s i a n, C h i n e s e o r K o r e a n a r a b i c)	2	1 s u b j e c t f r o m B a s i c L a n g u a g e	1	C o m p u t e r o r e l e t r i c																
			2	1 s u b j e c t f r o m B a s i c L a n g u a g e I I	1	C o m p u t e r o r e l e t r i c																
		I n t r o d u c t i o n t o D a t a S c i e n c e C o u r s e s	2	I n t r o d u c t i o n t o D a t a S c i e n c e s	2	R e q n d																
H a n d l i n g S p o r t s C o u r s e s	2		1 o r 2	C o m p u t e r o r e l e t r i c																		
M B a s i c S u b j e c t s M	18		C a l c u l u s I	2																		
			C a l c u l u s I I	2																		
			L i n e a r A l g e b r a I	2																		
			L i n e a r A l g e b r a I I	2																		
			S e m i a r i B a s i c a t h e m a t i c s	1																		
			S e m i a r i B a s i c a t h e m a t i c s I I	1	R e q n d																	
			G e n e r a l R e l a t i v i t y I	2																		
			G e n e r a l R e l a t i v i t y I I	2																		
			B a s i c E l e c t r o m a g n e t i c s	2																		
		M		E x p e r i m e n t a l M e t h o d s i n L a b o r a t o r y W o r k I	1																	
		M		E x p e r i m e n t a l M e t h o d s i n L a b o r a t o r y W o r k I I	1																	
		M	2		G e n e r a l R e l a t i v i t y	2																
					E x p e r i m e n t a l M e t h o d s i n L a b o r a t o r y W o r k I	1	C o m p u t e r o r e l e t r i c															
					E x p e r i m e n t a l M e t h o d s i n L a b o r a t o r y W o r k I I	1	C o m p u t e r o r e l e t r i c															
N o t e			46																			

N t e 1 W h e n a n d e m a i l b a c k u n e t h e r d i d u r i g n t h e m o r s e m e t e m a r k e d w i t h i n t h e b o x f o r t h e y a r i n w h i h t h e c o u r s e s i t a k e, n t h e y a r t a k e t h e c o u r s e s i n t h e e m e n t e m e n t s o r s e m e t e s. D e p e n d i n g o n d s s s u b j e c t c o u r s e s m a y o f f e d i a m e n t s o r t e n d f f e m f r o m t h e s e
 N t e 2 T h e r d i o b a i n b y m e t e y o f " E n g l i s h p a k i g C o u r s e s F i n a n c i a l R e s e a r c h o r s e d i n e t s t u d y o f " O n i n t e m i a r i e n g l i s h a B " c a m t b e c o u n d o w a r d s t h e r d i t e s s a r f o r g r a d u a t i o n. T h e r d i o b a i n b y O v e s a s L a n g u a g e F a i n g e a b e r e o g n i z e d a s C o m m u n i t y o n f i a p b a t o n i m d e i n d v a n e f o r m o r e d e a i l p l e s e f e o t h e a r t i c l e E n g l i s h i n t h e A r a b E d u c a t i o n i n t h e t e m h d b o o k
 N t e 3 W e h a v e a r e o g n i z e d f o r c r d i s y t e m f o r f o r e i g n l a n g u a g e p r o f d i e m e t e s. F o r m o r e d e a i l p l e s e f e o t h e a r t i c l e E n g l i s h i n t h e A r a b E d u c a t i o n i n t h e t e m h d b o o k
 N t e 4 S t u d e n t s t a k e e o t h e e x p e r i m e n t a l m e t h o d s a d l a b o r a t o r y w o r k I o r d i t a d e x p e r i m e n t a l m e t h o d s a d l a b o r a t o r y w o r k I o r d i t .

Course 1 Basic Applied Subjects

Required subject
 Computer elective subject
 Free elective subject

	Class Subject	Credit	Type of course registration				Class Hours/Week																Notes		
			Elective	Sports	Practical	Regular	1st grade				2nd grade				3rd grade				4th grade						
							Spring		Fall		Spring		Fall		Spring		Fall		Spring		Fall				
							1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
1st group	Applied mathematics I	2							4																
	Applied mathematics II	2								4															
	Applied mathematics III	2									4														
	Engineering mathematics A	2										4													
	Engineering mathematics C	2											4												
	Probability and Statistics	2									4														
	Synthesis of Applied mathematics	2															4								
	Practical electronics	1								4															
	Engineering electronics	2									4														
	Introduction of electronic Technology in Engineering	2									4														
	Thermodynamics	1									4														
Basic Engineering Computer Programming	2										4														
2nd group	Electronics of materials I	2									4														
	The mod yamcs I	2									4														
	Fulld yamcs I	2										4													
	Computer Engineering I	2											4												
	Introduction to Engineering materials	2										4													
	Fundamentals of materials Processing	2											4												
	Computer Programming	2															4								
	ac hinc sgn d Draw ing	1																				3	3		
	Computer Aided Design	1																					3	3	
	ac hinc sgn d Fa iring(a)	1																					3	3	
	ac hinc sgn d Fa iring(b)	1																						3	3

Must take either ac hinc sgn d Fa iring(a) or ac hinc sgn d Fa iring(b)

C ús t e l S p e á l i z á d S u b j e k t
Program of E n g y Fa s f o r m E g n i e e i g n

R e q u i r e d s u b j e k t
 C o m p u s o r y e l e t v e s u b j e k t
 F r e e e l e t v e s u b j e k t

C l a s s S u b j e k t	C r e d i t s	T y p e o f c o u r s e r e g i s t e r e d	C l a s s H o u r s / W e e k																N o t e
			1 s t g r a d e				2 n d g r a d e				3 r d g r a d e				4 t h g r a d e				
			S p r i g	F a l l	S p r i g	F a l l	S p r i g	F a l l	S p r i g	F a l l									
D y a m c s o f V b r a t o s n I	2							4											
Ex p e i m e n t i n e h a n a E g n i e e i g n I	1									3	3								
Ex p e i m e n t i n e h a n a E g n i e e i g n II	1											3	3						
e h a n a E g n i e e i g n D e s i g n a n d P r o d u c t i o n	1											3	3						
E l e m e n t a r y E l e t r o m a g n e t i s m	2							4											
I n t r o d u c t i o n t o u a m p h y s i c s	2								4										
I n t r o d u c t i o n t o c h e m i c a l p h y s i c s	2									4									
F u l l D y a m c s II	2								4										
C o m p r e s s i b l e F u l l D y a m c s	2									4									
C o m p u t a t i o n F u l l D y a m c s	2											4							
F u l l a c h i e r y	2												4						
The m o d y a m c s II	2								4										
S t a t i s t i c a l a n d T h e m a P h y s i c s	2											4							
H a t F a s f e I	2								4										
H a t F a s f e II	2									4									
C o m b u s t i o n E g n i e e i g n F u n d a m e n t a l	2									4									
B a s i c C h e m i c a l i n t r o d u c t i o n	2										4								
I n t r o d u c t i o n t o C o m b u s t i o n E g n i e e i g n	2											4							
S t a m P o w e r	2											4							
P a s s a g e E g n i e e i g n	2									4									
D a t a P r o c e s s i n g a n d N u m e r i c a l A n a l y s i s	2								4										
R a d i o t e l e v i s i o n E g n i e e i g n	2												4						
U n i t a r y E g n i e e i g n	2													4					
T h e r y o f E l e t r o n i c s a n d P a s s i v e C o m p o n e n t s	2									4									
C o m p u t a t i o n S o l u t i o n s	2												4						
E l e t r o n i c s a n d E l e t r o n i c E g n i e e i g n	2									4									
I n t r o d u c t i o n t o E g n i e e i g n	2							4											
O p t i c a l a s s e m b l y T e c h n i q u e s	2												4						
a c h i e r y E l e m e n t a l D e s i g n	2							4											
N u m e r i c a l E n g i n e e r i n g a n d S i m u l a t i o n E g n i e e i g n	2													4					
I n t r o d u c t i o n	1											3	3						
e h a n a d i s t r i b u t i o n	2								4										
S y s t e m s E g n i e e i g n	2								4										
e h a n a o f a t e a s t II	2								4										
F a s f o r a t i o n	2								4										
C o m p o s i t e E g n i e e i g n II	2								4										
a t e a s t S c i e n c e	2									4									
a c h i e r y E l e m e n t a l D e s i g n	2									4									
e h a n a l a t e a s t I	2										4								
D y a m c s o f V b r a t o s n I	2									4									
a c h i e r y	2										4								
R e l i a b i l i t y E g n i e e i g n	2										4								
a u f a c t u r i n g S y s t e m	2										4								
F u n d a m e n t a l S o l u t i o n t o P r o c e s s i n g I	2										4								
P a s s i v e W o r k i n g a n d P o w e r e l e m e n t s	2											4							
e h a n a S y s t e m C o m p o s i t e	2									4									
a c h i e r y D e s i g n	2											4							
e h a n a l a t e a s t II	2												4						
F r a c t u r e e h a n a	2												4						
e h a n a	2												4						
Gradua t i o n T h e s i s	5																		

M
M
Q
M
U

Acad emic Ac hiev em e n t i Educa t i o n Progra m for E n g y Ta s i o r m E g n i n e e

The R e d t o s n h i b e t w e e E v a d a t o h t e m s a d E v a d a t o f r i t e a

Acad emic Ac hiev em e n t		Eva da t o f r i t e a		
Eva da t o h t e m s		Exc elle n t	V e y Good	Good
K n o w l e d g e a d h e s a d h i g	(1) T d e d p t h e a b i l i t y t o w o r k p o s i t i v e l y a d i d p e d e n t l y o n t h e d e d p m e n t o f d e a s o c i e t i e s, i n t e a n t o a n s o c i e t y a d b u s i n e s s a d i d u s t r i e s.	T b e a b l e t o b e s u f f i e n t l y e g a g e d i n t h e d e d p m e n t o f d e a s o c i e t i e s, i n t e a n t o a n s o c i e t y a d b u s i n e s s a d i d u s t r y	T b e a b l e t o b e e g a g e d i n t h e d e d p m e n t o f d e a s o c i e t i e s, i n t e a n t o a n s o c i e t y a d b u s i n e s s a d i d u s t r y a t t h e s a d a r d l e v e l	T b e a b l e t o b e e g a g e d i n t h e d e d p m e n t o f d e a s o c i e t i e s, i n t e a n t o a n s o c i e t y a d b u s i n e s s a d i d u s t r y a t t h e m i n i m u m l e v e l
	(2) A c q u i r e n e e s s a r y b a s i c k n o w l e d g e f o r a n e g i n e e a d d e d e d p i g n t h e a b i l i t y t o c o n d e d g e a l l y	A c q u i r e n e e s s a r y b a s i c k n o w l e d g e f o r a n e g i n e e a d b e i g n a b l e t o s u f f i e n t l y a d d e d g e a l l y c o n d e i t	A c q u i r e n e e s s a r y b a s i c k n o w l e d g e f o r a n e g i n e e a d b e i g n a b l e t o d e a l l y c o n d e i t a t t h e s a d a r d l e v e l	A c q u i r e n e e s s a r y b a s i c k n o w l e d g e f o r a n e g i n e e a d b e i g n a b l e t o d e a l l y c o n d e i t a t t h e m i n i m u m l e v e l
A b i l i t y a d S k i l l	(1) A c q u i r e b a s i c o f m e h a n i a s y s t e m e g i n e e i g n s t e d i l y a d d e d p i g n t h e a p p l i e d s k i l l	A c q u i r e b a s i c o f m e h a n i a s y s t e m e g i n e e i g n s t e d i l y a d b e i g n a b l e t o a p p l y i s u f f i e n t l y	A c q u i r e b a s i c o f m e h a n i a s y s t e m e g i n e e i g n s t e d i l y a d b e i g n a b l e t o a p p l y i t a t t h e s a d a r d l e v e l	A c q u i r e b a s i c o f m e h a n i a s y s t e m e g i n e e i g n s t e d i l y a d b e i g n a b l e t o a p p l y i t a t t h e m i n i m u m l e v e l
	(2) D e d p i g n t h e a b i l i t y o f s o l v i g n t h e t e h o d g e a l s i s u e w i t h f l e x i b l e d e a s a d e r a t i v i t y	B a s e o f f l e x i b l e d e a s a d e r a t i v i t y t o b e a b l e t o s u f f i e n t l y s o l v e p r o b l e m s r e l a t e d t o e g i n e e i g n	B a s e o f f l e x i b l e d e a s a d e r a t i v i t y t o b e a b l e t o i d e n t i f y s o l v e p r o b l e m s r e l a t e d t o e g i n e e i g n t h e s a d a r d l e v e l	B a s e o f f l e x i b l e d e a s a d e r a t i v i t y t o b e a b l e t o i d e n t i f y s o l v e p r o b l e m s r e l a t e d t o e g i n e e i g n a t t h e m i n i m u m l e v e l
O v e r a l l A b i l i t y	(1) C u l t i v a t e a b i l i t y o f c o m m u n i a t o a d o f i n t e a n t o a n l l y c o l l e t i g n i f o r m a t o n a d r e l a s i g n i t	T b e a b l e t o c o m m u n i a t e s u f f i e n t l y w i t h o t h e s, c o l l e t a d r e l a s e i f o r m a t o n i n t e a n t o a n l l y	T b e a b l e t o c o m m u n i a t e w i t h o t h e s, c o l l e t a d r e l a s e i f o r m a t o n i n t e a n t o a n l l y a t t h e s a d a r d l e v e l	T b e a b l e t o c o m m u n i a t e w i t h o t h e s, c o l l e t a d r e l a s e i f o r m a t o n i n t e a n t o a n l l y a t t h e m i n i m u m l e v e l

P a c e m e n t o f t h e A r s Educa t i o n i n t h e a p r Progra m

W e a i m t o c u l t i v a t e w e l l r o u n d e d c h a r a c t e r, b a c k e d u p b y a b r o a d r a n g e o f b a s i c k n o w l e d g e a d h a n d e s a d h i g o f g e n e r a l e d u c a t i o n a l s k i l l s a d p r o b l e m s o l v i n g s k i l l s. F u r t h e m o r e w e a i m t o c u l t i v a t e t h e a b i l i t y t o c o n d e n t e w a s y t o s o l v e p r o b l e m s i n t h e o n e o f t h e m u l t i f a c e t e d r e l a t i o n s b e t w e e p e r s o n a d s o c i e t y a d b e t w e e n a t u r a d e g i n e e i g n. T h a t e d u c a t i o n a l w i g n a r e o f f e d: (1) T h e a c q u i s i t i o n o f t h e n e e s s a r y a b i l i t y a d h a n d e d s t e s e v a r d u s s o c i a l s k i l l s m u l t i t a l l y a d b u d e s a d t h e c o m p l e t e d u r e (2) T h e a c q u i s i t i o n o f a b r o a d e p e s p e t i v e a f f e b e i g n e x p o s e d t o f i e l d s o f d e o r e a r e o f e x p e r t i s e (3) T h o u g h s p o r t, t h e a c q u i s i t i o n o f k n o w l e d g e o f h a n d e d h y d r o c a r b o n t e c h n o l o g y a d t h e f o r m a t i o n o f h a n d e d h y d r o c a r b o n t e c h n o l o g y (4) T h e u l t i m a t e o f t h e a b i l i t y t o

R e d t o s n h i s b e t w e e n t h e e a d a t o n i t e m s a n d c a s s s u b j e c t s

			W e i g h t e d v a l u e o f e a d a t o n i t e m s i n t h e s u b j e c t	W e i g h t e d v a l u e o f e a d a t o n i t e m s i n t h e s u b j e c t	W e i g h t e d v a l u e o f e a d a t o n i t e m s i n t h e s u b j e c t	W e i g h t e d v a l u e o f e a d a t o n i t e m s i n t h e s u b j e c t	W e i g h t e d v a l u e o f e a d a t o n i t e m s i n t h e s u b j e c t	W e i g h t e d v a l u e o f e a d a t o n i t e m s i n t h e s u b j e c t	W e i g h t e d v a l u e o f e a d a t o n i t e m s i n t h e s u b j e c t	W e i g h t e d v a l u e o f e a d a t o n i t e m s i n t h e s u b j e c t
	L b e a r s E d u c a t o n i n t r o d u c t o r y E d u c a t o n	2	R e q u i r e m e n t s 1 T	100	1					100
	L b e a r s E d u c a t o n i n t r o d u c t o r y E d u c a t o n	2	R e q u i r e m e n t s			50	1	50	1	100
	B a s i c G u a g d	1	E l e t v e l s e n s e t 1 T					100	1	100
	L b e a r s E d u c a t o n B a s i c G u a g d I	1	E l e t v e l s e n s e t 2 T					100	1	100
	L b e a r s E d u c a t o n C o m m u n i c a t i o n a n d I n t e r a c t i o n	4	E l e t v e l 1,2,3,4 s e n s e t	100	1					100
	L b e a r s E d u c a t o n C o m m u n i c a t i o n a n d I n t e r a c t i o n	4	E l e t v e l 1,2,3,4 s e n s e t	100	1					100
	L b e a r s E d u c a t o n H a l t h a n d S p o r t s C o u r s e	2	E l e t v e l 1,2 s e n s e t	100	1					100
	L b e a r s E d u c a t o n I n f a r m a t i o n a n d C o m m u n i c a t i o n	2	R e q u i r e m e n t s		100	1				100
	L b e a r s E d u c a t o n C a l c u l u s I	2	R e q u i r e m e n t s		100	1				100
	L b e a r s E d u c a t o n C a l c u l u s II	2	R e q u i r e m e n t s		100	1				100
	L b e a r s E d u c a t o n L i n e a r A l g e b r a I	2	R e q u i r e m e n t s		100	1				100
	L b e a r s E d u c a t o n L i n e a r A l g e b r a II	2	R e q u i r e m e n t s		100	1				100
	L b e a r s E d u c a t o n S e m i n a r i n B a s i c a n d A p p l i c a t i o n s I	1	R e q u i r e m e n t s		100	1				100
	L b e a r s E d u c a t o n S e m i n a r i n B a s i c a n d A p p l i c a t i o n s II	1	R e q u i r e m e n t s		100	1				100
M	L b e a r s E d u c a t o n G e n e r a l e h n s I	2	R e q u i r e m e n t s		100	1				100
M	L b e a r s E d u c a t o n G e n e r a l e h n s II	2	R e q u i r e m e n t s		100	1				100
	L b e a r s E d u c a t o n B a s i c E l e m e n t a r y M a t h e m a t i c s	2	R e q u i r e m e n t s		100	1				100
	L b e a r s E d u c a t o n G e n e r a l C o m p u t e r G r a p h i c s	2	E l e t v e l 3 s e n s e t		100	1				100
	L b e a r s E d u c a t o n G e n e r a l C o m p u t e r G r a p h i c s	2	E l e t v e l 2 s e n s e t		100	1				100
M	S p e c i a l i z e d E d u c a t o n A p p l i c a t i o n s I	2	R e q u i r e m e n t s		100	1				100
M	S p e c i a l i z e d E d u c a t o n A p p l i c a t i o n s II	2	R e q u i r e m e n t s		100	1				100
M	S p e c i a l i z e d E d u c a t o n A p p l i c a t i o n s III	2	R e q u i r e m e n t s		100	1				100
	S M e a s u r e d E d u c a t o n E n g i n e e r i n g a n d T e c h n o l o g y A	2	E l e t v e l 5 s e n s e t		100	1				100
	S M e a s u r e d E d u c a t o n E n g i n e e r i n g a n d T e c h n o l o g y C	2	E l e t v e l 4 s e n s e t		100	1				100
	S p e c i a l i z e d E d u c a t o n P r o b a b i l i t y a n d S t a t i s t i c s	2	R e q u i r e m e n t s		100	1				100
	S p e c i a l i z e d E d u c a t o n R e s e a r c h A p p l i c a t i o n s	2	E l e t v e l 6 s e n s e t		100	1				100
M	S p e c i a l i z e d E d u c a t o n P r a c t i c a l e h n s	1	E l e t v e l 2 s e n s e t		100	1				100
M	S p e c i a l i z e d E d u c a t o n E n g i n e e r i n g e h n s	2	E l e t v e l 2 s e n s e t		100	1				100
	S p e c i a l i z e d E d u c a t o n I n t e r n a t i o n a l B u s i n e s s	2	R e q u i r e m e n t s		100	1				100
	S p e c i a l i z e d E d u c a t o n T e h n i c a l E n g i n e e r i n g	1	R e q u i r e m e n t s		100	1				100
	S p e c i a l i z e d E d u c a t o n R e s e a r c h a n d D e v e l o p m e n t P r o g r a m m i n g	2	R e q u i r e m e n t s		100	1				100
	S p e c i a l i z e d E d u c a t o n R e s e a r c h a n d D e v e l o p m e n t P r o g r a m m i n g	1	R e q u i r e m e n t s		100	1				100

Subje t t p e	C ass subje t	cr d s	Ty of cours e r g s i t a t o n	P e o l	Eva da t o n i t e n s								T a l w e g h t d v a l u e of e a d a t o n i t e n s i n t h e subje t		
					k w l e d g e a d h e s a d h i g				A b i l i t i e s a d h s k i l l					C o m p r e h e n s i v e a b i l i t i e s	
					(1)		(2)		(1)		(2)			(1)	
					W e g h t d v a l u e of e a d a t o n i t e n s i n t h e subje t	W e g h t d v a l u e of e a d a t o n i t e n s i n t h e subje t	W e g h t d v a l u e of e a d a t o n i t e n s i n t h e subje t	W e g h t d v a l u e of e a d a t o n i t e n s i n t h e subje t	W e g h t d v a l u e of e a d a t o n i t e n s i n t h e subje t	W e g h t d v a l u e of e a d a t o n i t e n s i n t h e subje t	W e g h t d v a l u e of e a d a t o n i t e n s i n t h e subje t	W e g h t d v a l u e of e a d a t o n i t e n s i n t h e subje t		W e g h t d v a l u e of e a d a t o n i t e n s i n t h e subje t	W e g h t d v a l u e of e a d a t o n i t e n s i n t h e subje t
	Sp e a l i z e d E d u c a t o n e h a n d e d p r o g r a m i n g	1	R e q u i r e d	6 s e m e s t e r						100	1			100	
	Sp e a l i z e d E d u c a t o n C o m p u t e r P r o g r a m m i n g	2	R e q u i r e d	5 s e m e s t e r		100	1							100	
M	Sp e a l i z e d E d u c a t o n a c h i n e S h o p T a i n i n g (a)	1	R e q u i r e d	2 s e m e s t e r						100	1			100	
M	Sp e a l i z e d E d u c a t o n a c h i n e S h o p T a i n i n g (b)	1	R e q u i r e d	3 s e m e s t e r						100	1			100	
M	Sp e a l i z e d E d u c a t o n e h a n d e d I	2	E l e t v e	5 s e m e s t e r			100	1						100	
M	Sp e a l i z e d E d u c a t o n e h a n d e d II	2	E l e t v e	6 s e m e s t e r			100	1						100	
M	Sp e a l i z e d E d u c a t o n F r a c t u r e e h a n d e d	2	E l e t v e	6 s e m e s t e r			100	1						100	
	Sp e a l i z e d E d u c a t o n P u s a n d S o H i g h t a P r o c e s s i n g I	2	E l e t v e	5 s e m e s t e r			100	1						100	
	Sp e a l i z e d E d u c a t o n M i c r o W o r k i n g S h o p e n l i n e	2	E l e t v e	6 s e m e s t e r			100	1						100	
	Sp e a l i z e d E d u c a t o n a t e a s S c i e n c e	2	E l e t v e	4 s e m e s t e r			100	1						100	
	Sp e a l i z e d E d u c a t o n a c h i n i n g	2	E l e t v e	5 s e m e s t e r			100	1						100	
	Sp e a l i z e d E d u c a t o n F u l l D y a m e s II	2	R e q u i r e d	4 s e m e s t e r 4 T			100	1						100	
	Sp e a l i z e d E d u c a t o n H a t T a s e I	2	R e q u i r e d	4 s e m e s t e r 3 T			100	1						100	
	Sp e a l i z e d E d u c a t o n C o m p u t e r E n g i n e e r i n g I	2	E l e t v e	5 s e m e s t e r			100	1						100	
	Sp e a l i z e d E d u c a t o n e n a C o m p u t e r E n g i n e e r i n g	2	E l e t v e	6 s e m e s t e r			100	1						100	
	Sp e a l i z e d E d u c a t o n P r o c e s s i n g S y s t e m s	2	E l e t v e	4 s e m e s t e r			100	1						100	
	Sp e a l i z e d E d u c a t o n T h e o r e t i c a l P a r t I	2	E l e t v e	5 s e m e s t e r			100	1						100	
	Sp e a l i z e d E d u c a t o n C o m p u t e r S o f t w a r e	2	E l e t v e	6 s e m e s t e r			100	1						100	
M	Sp e a l i z e d E d u c a t o n e h a n d e d II	2	E l e t v e	4 s e m e s t e r			100	1						100	
M	Sp e a l i z e d E d u c a t o n e h a n d e d I	2	E l e t v e	4 s e m e s t e r			100	1						100	
	Sp e a l i z e d E d u c a t o n D y a m e s o f V i r t u a l i z a t i o n	2	E l e t v e	5 s e m e s t e r			100	1						100	
	Sp e a l i z e d E d u c a t o n C o m p u t e r E n g i n e e r i n g II	2	E l e t v e	4 s e m e s t e r			100	1						100	
	Sp e a l i z e d E d u c a t o n E t h e r n e t w o r k E n g i n e e r i n g	2	E l e t v e	5 s e m e s t e r			100	1						100	
	Sp e a l i z e d E d u c a t o n e h a n d e d	2	E l e t v e	6 s e m e s t e r			100	1						100	
	Sp e a l i z e d E d u c a t o n I n t e r n e t E n g i n e e r i n g	2	R e q u i r e d	4 s e m e s t e r			100	1						100	
M	Sp e a l i z e d E d u c a t o n e h a n d e d S y s t e m C o n t r o l	2	E l e t v e	5 s e m e s t e r			100	1						100	
M	Sp e a l i z e d E d u c a t o n a f a c t u r i n g S y s t e m	2	E l e t v e	5 s e m e s t e r			100	1						100	
M	Sp e a l i z e d E d u c a t o n a c h i n e l a n e a d s e g h	2	E l e t v e	5 s e m e s t e r			100	1						100	
	Sp e a l i z e d E d u c a t o n a c h i n e s e g n	2	E l e t v e	6 s e m e s t e r			100	1						100	
	Sp e a l i z e d E d u c a t o n S y s t e m E n g i n e e r i n g	2	E l e t v e	4 s e m e s t e r			50	1	50	1				100	
	Sp e a l i z e d E d u c a t o n R e h a b i l i t y E n g i n e e r i n g	2	E l e t v e	5 s e m e s t e r	10	1	90	1						100	
M	Sp e a l i z e d E d u c a t o n a c h i n e l a n e a d s e g h	2	E l e t v e	4 s e m e s t e r			100	1						100	
	Sp e a l i z e d E d u c a t o n I n t e r n e t	1	E l e t v e	6 s e m e s t e r	40	1			30	1	30	1		100	
	Sp e a l i z e d E d u c a t o n E n e r g y E l e t r o m a g n e t i s m	2	R e q u i r e d	4 s e m e s t e r			100	1						100	
	Sp e a l i z e d E d u c a t o n I n t r o d u c t o r t o u a n t u m P h y s i c s	2	R e q u i r e d	4 s e m e s t e r			100	1						100	
	Sp e a l i z e d E d u c a t o n I n t r o d u c t o r t o c l a s s i c a l P h y s i c s	2	E l e t v e	5 s e m e s t e r			100	1						100	
	Sp e a l i z e d E d u c a t o n C o m p r e s s e d F u l l D y a m e s	2	E l e t v e	5 s e m e s t e r			100	1						100	
	Sp e a l i z e d E d u c a t o n C o m p u t e r F u l l D y a m e s	2	E l e t v e	s e m e s t e r			100							100	

Curr icu l m ap of E ng y Ta sfor mE g i r e e i g n

S heet

	Spr igr	Fa ll	Spr igr	Fa ll	Spr igr	Fa ll	Spr igr	Fa ll
U	Introdu to n e s yEduca to n	Ar a Cours e	Ar a Cours e	Ar a Cours e	ReliabilityE g i r e e i g n	Inte s h i		
	P ac eSc ien eCours e	He lth a dSpor s Cours e						
	Ar a Cours e							
	He lth a dSpor s Cours e							
	Introdu to n e l f a r m to a d d a sSc ien e	Ca du lsII	Bas dE le to m a g e s i m		Compu te Progra m m i g n			
	Ca du lsI	Li n e r A g e b r a II	Ge n e r a l C h e m i s t r y					
	Li n e r A g e b r a I	S a m i a r i B a s d a t h e m a t i c s II	Bas dE g i r e e i g nCompu te Progra m m i g n					
M	S a m i a r i B a s d a t h e m a t i c s I	Ge n e r a l e h e m i s I						
M	Ge n e r a l e h e m i s I	Exp e r i m e n t a l L a b o r a t o r y W o r k I & I I						
		Exp e r i m e n t a l L a b o r a t o r y W o r k I & I I						
	M	App l i e d a t h e m a t i c s I	App l i e d a t h e m a t i c s II	App l i e d a t h e m a t i c s III	E g i r e e i g n a t h e m a t i c s	S y n t h e s i s o f App l i e d a t h e m a t i c s		
		Prac t i c e o f e h e m a t i c s	Probab i l i t y a n d S t a t i s t i c s	M E g i r e e i g n a t h e m a t i c s	e h e m a t i c s I	D y n a m i c s o f V i b r a t o n s I		
	M	M E g i r e e i g n e h e m a t i c s	e h e m a t i c s o f a t e a s t r o n o m y	D y n a m i c s o f V i b r a t o n s	F u n d a m e n t a l S o l i d S t a t e P h y s i c s I	Frac t u r e e h e m a t i c s		
		Introdu to n e o f e h e m a t i c s T h e m a t i c s I	The m o d y n a m i c s I	a t e a s t r o n o m y S c i e n e	ac h i n g	M P a s t e W o r k i g n a d P o s t e r P r e s e n t a t i o n		
	M	ac h i n g e h e m a t i c s	F u d d y n a m i c s I	E l e m e n t a r y E l e t r o m a g n e t i s m	I n t r o d u c t o r y e h e m a t i c s	S a t i s t i c a l T h e m a t i c s		
		Co m p o E g i r e e i g n	Co m p o E g i r e e i g n	I n t r o d u c t o r y u a m P h y s i c s	H a t T a s t e I I	I n t e r C o m p u t e r E g i n e		
		M h i n t r o d u c t o r y E g i r e e i g n a t e a s t r o n o m y	F u d d y n a m i c s II	I n t r o d u c t o r y u a m P h y s i c s	Compu t e r E g i r e e i g n F u n d a m e n t a l	Compu t a t o n S o l i e h e m a t i c s		
		F u n d a m e n t a l a t e a s t r o n o m y	The m o d y n a m i c s II	F u d d y n a m i c s II	P a s s m e E g i r e e i g n	e h e m a t i c s		
			H a t T a s t e I	H a t T a s t e I	The r y o f E d a t a M a t h e m a t i c s	Op t i m i z a t i o n a n d T e h n i q u e		
			D a t a P r o c e s s i g n a d S i m u l a t i o n	e h e m a t i c s I I	D y n a m i c s o f V i b r a t o n s I I	Compu t a t o n F u d d y n a m i c s		
			M	M	E l e m e n t a r y E l e t r o m a g n e t i s m	ac h i n g e h e m a t i c s		
			M		M h i m a d i t i o n s	e h e m a t i c s S y s t e m C o l		