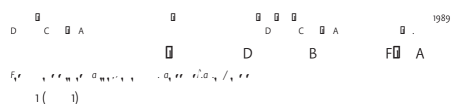
The Degree of Bachelor of Fine Arts (BFA)

Sri a.		α ζ, , , , , Ε, , Λ	a, E _n a Rir, a	" a "	Rr, ann	
		ents of t			irse	
e A	۵	۵	D 0 0	В	F 0 0 0 480	
		e of the D	egree			
	120 0	D 480 🖸	B	0 00 : 1		N, 11 1
()	270 90 A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	400- 90 , [] [] A H [] 100-	2 ;]]]]	۵	0 4; 0 0 15 0 15	A 75 15
	-	Beyond t	he Inte	ermedia	te Year	
Exa ()	n minatio N []	2	-	۵	0	6.
()		30 D	F A 100	О А ОВ	D 0 0 , 0 A H0	7e1
4. F 0 F0	Α,	Graphic	H		2 2	8.
		0 0 F0 A	. A [00 H 3 F 00	

	• •					
0 0	ū,				ū	
	0				۵	
Н			A 🛙			
ū	_				_	
		_	_			0
	.F		_ D			
0 N	0] []		
	C		АЦ	FO	Δ	
			Re. a			
	a, a,	a a	1.	Ha	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	a, ', ''	·		<i></i>	1.	
', · · a				'	,	
5. Excess	ive Load					
A			0			
150	۵	-				
75 🖸					[]
/ 2	0	. C	0		0	
150 🛙			75	1	0	_
_						
D			•			
6. Admis	sion to Fir	ne Ar	ts Inte	erme	liate	
Н		F🖬	А		۵	
0 0	0		FIN	-		_
15 N						
	0.					
7en-GBwhi	ich applicati	ion is	madetb)		

А	В		0		-	
		200-	0			
		0 0		0	۵	
3. Student	s Enrol	led Befor	e 1989			

	0	0 0	1989;
0			0
	D	1989	
D	۵		ū



Fine Arts Intermediate examination

Course Code	Course Title	Pts	2014 P/C/R/RP/EQ
FIN 103	D 🖬 M	90	
A H 103	0 ?I 0 M A	15	1
A H 104	MDA: I	15	NO
A H 108	M 🖬 - 🖬 : I 🖬 C M 🖬 C	15	NO : MAO 114 E : MAO 114
A H 110			

0

IN 301	ū	۵		90	: (1) IN 201, (2) 30 II 100 II A H, (3) 15 II 200 II A H.
IN 401	ū	0		90	: IN 301
C L 201				90	: FIN 103
C L 301				90	: (1) C L 201, (2) 30 I 100 I A H, (3) 15 I 200 I A H.
C L 401				90	5
N, r:N, a	200-4	• • • •	a^ , , , , , "	a, / , ,	, r h a.
3					
С					🛛 🖬 СЕ. 🗔 🖟

The Degree of Bachelor of Music (MusB)

Si a, G, i, a, i, a, $E_{\mu}a$, a, R_{μ} , R_{μ} , a, R_{μ} , R_{μ} , a, R_{μ} , R_{μ

1. K	equ	irement	s or th	ie Deg	ree		
	6	1	В	N	1 🖬	۵	
6		0	0 N	l			360
()		240					В
· /	N	ш	135	0 0	;	100-	;
() ()		135 90	0 0		20 300		;
2. S	tru	ture of	the De	gree			
I				0	,	۵	
()	М	: A 100 E		∎м	۵	۵	
	М	A 101 M	00	🛛 , H		А	01
	М	A 125 M	۵		1		
	М	A 131 O		А			
	M A	A 200 M		і,н			
	М	A 201 M		0 ,H			-
	М	A 250 M		С		0 1:	۵
	0 234	M A	231, M	A 23	2, M	A 233, M	A
()		۵		М []		0
		Α			ū.		
3. E 100		nption fr	om th	e requ	iirem	ent for N	IUSA
С	۵					۵	۵

100.	

4. Repeating Performance Courses

А 0 M A 141, M A 142, Μ A 241, M A 242, M A 341, M A 342, M A 0 0 143 M A 243 🛙 Н 5. Excessive Load С ۵ ۵ 0 150 0 l G 75 D С 🛛 A 6. Credit for other Tertiary Level Courses D 🖬 A F С 0 ۵ ۵ ۵ 0 0 0 G . C G . ۵ ۵ . C ۵ (l) 🖬 0 G 0 120 ۵ Π ū. 240

7. Transition Arrangements for Students Enrolled for the degree of Bachelor of Music prior to 2014



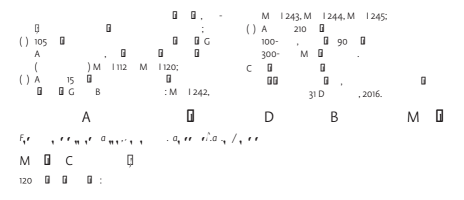
00

н

В

M A

, 🛙



Faculty of	Creative	Arts
------------	----------	------

 J	1	1

D B M 🖬 (М B)

Faculty of Creative Arts

M A 396	1 0	30	A 1 2	:45 0 200 M 0 , 0 0 0 0 0 0 0 H .
				: M A 395
M A 397	C IG I	15	A 1 2	:45 🖬 200 🖬 🖬 H
M I 103	F N D 🖬 :10 I M 🖬	15	NO	: M 131
M I 210	0 0	15		: M I 131
M I 220	M 00 0 0 1	15		: M 172 (2010 I) M 120, M 112 I A- I . : M 217, M 317 : G I
M 1224	O 🖬 1	15		: M I 105 M I 172
M I 226	0 A 1	15		: M 125 M 126
M I 227	C 00 2	45		: M 127 : M 225
M I 235	0 0 M 0 E 0	15	1	: A M I 130, 131, 171, 102 105, 30 II - II II II II II C II .
M I 240	Ģ 2	15		: M 0 00 , M 140 M 141. C:M 1131, M 1172, M 1241. :E 0 G 8 00 .
M I 241	2	45		: M 141
M I 242	M 🖬 🖬 : 1450-1650	15	NO	: M 102 M 130 M 131 : M 342
M I 243	M 🖬 C E 🖬 : 1650-1800	15	NO	: M 102 M 130 M 131 : M 343
M 1244	M 🖬 🕼 A 🚺 : 1790-1890	15	NO	: M 102 M 130 M 131 : M 311 (2003 2006), M 344
M 1245	M 🖬 M 🖬 : 1890	15	NO	: M 102 M 130 M 131 : M 345
M I 251	M 01-A0	15	NO	: A M I 130, 131, 171, 102 105, 30 D D - D D D D D D D D : M I 351
M 252	M 02-H0	15	NO	: A M 1130, M 1131, M 1171, M 1102 M 1105 36 0 0 - 0 0 0 0 0 0 H D . : M 1352, A 204, A 304 E : A 204
M I 259	00:0 M0	15	1 2	: M I 102 130 131, 15 🛛 HIL : M I 359
M I 271	м 🛈 м 🖬 з	30		: M 172 105 : M 201, M 205
	15 1			

M I 292	с с 🛙	2	15	NO	
					1

D В F**D** A О н (BFA(H))

_			
M	I 359		
		2 : M I 310 🖬 2004 2005, M I 210	
Μ	I 380	J 🚺 30 NO : B 🖬 🖬 C I - J M 610 J A 608.	
М	l 381	J 3 30 NO : B 🚺 🖬 C I - J F 615 J A 608.	
м	I 382	J A L C L 3 60 NO : B L C I - J A 608.	
м	I 383	J 3 60 NO : B 🖬 🖬 C I - J A 610	
М	l 390	J E 3 15 NO :M 1290 M 1142-M 1145 0 B B B J M 0 00 .	
м	l 391	C C II 3 15 NO :M 1291 M 1142-M 1145 II C C II M II 01 .	
М	I 392	C C Q 3 15 NO : M 1292 M 1142-M 1145 C C Q 0 00 0.	
Ŋ	I 393	15 NO M I1 M I142-M3 I145 I C 22390 : M I J L JL15 (-GB)/MCID 1118 04BDC 0.0	03 2.382 0
		: M .382 0 []: M 14(C	C)20(🖬 3)[]
		M I 390 J 3 3 15 : M .382 0 [I 3M I 14)-9(2-M	I 14)12(5 🛙 B
			15 :
			-
			C 2
<u> </u>			Z
			5

0 0

Award Regulations

M

В

D



	1	

The Degree of Master of Fine Arts (MFA)

Sira, Gina Cira, Eya , a , , Rr, a , , .	ū
1. Qualifications Required to Enrol in the	H F <mark>D</mark> A.
Degree	
	0.
:	
() 🖬 :	4. Part-time Study and Time Limits
D B -	F-0 D M F0 A 0 601 0
FOIAOIH, DOI BFOI	D M FD A
00 B F0 A 0 H 0 ,	1 601 1 .
	F - 🛛 D M F 🖬
0	A 🛛 602 🗶 💭
	0 D M F0 A 0 602 0 0 0 .
	0 602 0 0 0 . -0.00 0 0 0 602 0
	_ , A H
DMFDA;	Α 🖬 .
	C D D - D
() D C Q A .	
2. Admission in Special Cases	J
	0 - 0 0 .D 0
	FD A.
0 0 0 1	5. MFA with Distinction and Merit
ū ,	M F D A
ŋ	
ū	
	DOOO,000,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
3. Structure of the Degree	DOO 0,0 00 0, O 0. DOO 00 0 FO C H ;
	DOO 0 ,0 00 0 , 0 0. DOO 0 0 0 FO C H ; M 0 0 C C
3. Structure of the Degree I D M FI A I : () I	DOLO , O O O O , O O. DOLO O O FO C H ; MOLO C H DOLO 1.
3. Structure of the Degree I D M FI A I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I FILM 601, DE I 601, AIN 601, HO 601, I I I	DO O O ,O O O O , DO O O O O O O O DO O O O O FO C H ; M O O O C H DO O O 1. 6. Prerequisites
3. Structure of the Degree I D M FI A I : : : : () I : : : I FILM 601, DE I 601, AIN 601, HO 601, IN 601, C L 601, FILM 611, DE I :	D0 0 0 ,0 0 0 , D0 0 0 0 0 0 , D0 0 0 0 0 F0 C H ; M 0 0 0 C H D0 0 1. 6. Prerequisites 0 0 0 0 0 :
3. Structure of the Degree I D M FI A I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I FILM 601, DE I 601, AIN 601, HO 601, I I I	DO O O ,O O O O , DO O O O O O O O DO O O O O FO C H ; M O O O C H DO O O 1. 6. Prerequisites
3. Structure of the Degree □ D M F□ A □ : () □ : □ FILM 601, DE I 601, AIN 601, HO 601, IN 601, C L 601, FILM 611, DE I 611, AIN 611, HO 611, IN 611, C L 611. () : □ FILM 602, DE I 602, AIN 602, HO	D 0 0 0 ,0 0 0 ,0 0 0 , D 0 0 0 0 0 0 F0 C H ; M 0 0 0 C H D 0 0 1. 6. Prerequisites 0 0 0 0 0 0 1 : () E 0 FILM 601, DE I 601, AIN 601, HO 601, IN 601, C L 601, FILM 611, DE I 611, AIN 611, HO 611, IN 611, C L 611, 0
J. Structure of the Degree □ D M F□ A □ : · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D 0 0 0 ,0 0 0 ,0 0 0 ,0 0 0 ,0 0 0 0 0
J. Structure of the Degree □ D M F□ A □ : · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D 0 0 0 , 0 0 0 , 0 0 0 , 0 0 0 0 0 0 0
J. Structure of the Degree □ D M F□ A □ : · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D 0 0 0 ,0 0 0 ,0 0 0 ,0 0 0 ,0 0 0 0 0
 3. Structure of the Degree D M F¹ A C D M F¹ A C FILM 601, DE I 601, AIN 601, HO 601, IN 601, C L 601, FILM 611, DE I 611, AIN 611, I O 611, IN 611, C L 611. () : FILM 602, DE I 602, AIN 602, HO 602, IN 602, C L 602, FILM 612, DE I 612, AIN 612, HO 612, IN 612, C L 612; A 611, A 611, A H 401-418 A 402-425. 	Image: Constraint of the straint of
 3. Structure of the Degree D M F^I A C D M F^I A C S D H S D A C S D S D A S D	Di I ,I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
 3. Structure of the Degree D M F¹ A C D FILM 601, DE I 601, AIN 601, HO 601, IN 601, C L 601, FILM 611, DE I 611, AIN 611, C L 611. () FILM 602, DE I 602, AIN 602, HO 602, IN 602, C L 602, FILM 612, DE I 612, AIN 612, HO 612, IN 612, C L 612; A 611, A H 401-418 A 402-425. FILM 602, DE I 602, AIN 602, HO 	Image: Constraint of the constraint
 3. Structure of the Degree D M F^I A C D M F^I A C S D H S D A C S D S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D A S D	Image: Constraint of the constraint
 3. Structure of the Degree D M Fl A C D FlLM 601, DE I 601, AIN 601, HO 601, IN 601, C L 601, FILM 611, DE I 611, AIN 611, HO 611, IN 611, C L 611. FILM 602, DE I 602, AIN 602, HO 602, IN 602, C L 602, FILM 612, DE I 612, AIN 612, HO 612, IN 612, C L 612; A 611, FILM 602, DE I 602, AIN 602, HO 602, IN 602, DE I 602, AIN 602, C L 602, FILM 612, DE I 612, AIN 602, DE I 602, AIN 602, HO 602, IN 602, C L 602, FILM 612, DE I 612, AIN 602, C L 602, FILM 612, DE I 612, AIN 602, C L 602, FILM 612, DE I 612, AIN 612, HO 612, IN 612, C L 612; 	Di li
 3. Structure of the Degree D M FI A C D FILM 601, DE I 601, AIN 601, HO 601, IN 601, C L 601, FILM 611, DE I 611, AIN 601, C L 601, IN 601, C L 601, IN 601, C L 601, C L 601, IN 602, DE I 602, AIN 602, HO 602, IN 602, C L 602, FILM 612, DE I 612, AIN 612, HO 612, IN 612, C L 612; A 611, A 611, A 611, FILM 602, DE I 602, AIN 602, HO 602, IN 602, C L 602, AIN 602, C L 602, IN 612, C L 612; A 611, FILM 602, DE I 602, AIN 602, HO 602, IN 602, C L 602, FILM 612, DE I 612, AIN 612, C L 612; 	DI I ,I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

2014 Car, a 120

				1		,	_	_
	•					I	1	
7. Qua	alify	/ing	Cours	es				
А								
	G	0	_	0	0		Μ	FD
А							0	

	D	С	ΔA
0	ı.		

N, $e: [1, e_1, ..., e_n]$, a_1 , e_1 , a_1 ,

The Degree of Master of Fine Arts in Creative Writing (MFA(Creative Writing))

Sr a , G , rr a , C , r r a , E , a , a , R , a , , . 1. Qualifications Required to Enrol in the Degree

E	0	D	М	F🖬 A
СC	0 00			
		,	:	
	D.4/11			
1	BA(H) 🛛 E 🖸		Ģ -
00		В	□ ;	
	00.01	B	1	
	90.01	o()7()	U

C 0 00		D	Μ	۶Ū	А	
F, , , , , , a , , , , , , , , , , , , ,	.a,,,/ D					
The Degree of Ma	ster of Mus	sic (MN	1us)			
Sra, G, rraC, rra, E _y a, 1. Qualifications Required to B Degree			0 0		,	
-	м м 🖬	4. Time L	imits			
: () 0 M 0 0 H 0 0 C 0 M () 0 M () 0 M () 0 M () 0 C 0 A, H M 0. 2. Structure of the Degree	D В- , , , , , , , , , ,					
A 0 0 :						
 () M 1693 MM C M 1471 C G 4). () M 1692 MM M 1473 M 1473 A A B C C	(00 : M 1474 E , • . S• • • · L, ,-					