

ROUTINE ARTS (H+G) 2017-18

DAY	YEAR	10.30	11.15	12.00	12.45		02.00	02.45	03.30	04.15
MONDAY	1	EDUA 310B GEOA 306 ENGG 309B GEOG 310A HISG(G) 405 ENGM(Com- H+G) 110	ECO A 403 EDUA 310B FMSG LAB ECOG 401 EDUG-(G) S.H.	ENGA 308A PLSA 310A HISA 309A ECO A 403 BNGG 408 PLSG-(G) S.H	ENGA 308A ECO A 403 HISA 309A GEOA 306 HISG(H) S.H	B R E A K T I M E	EDUA 309B GEOA 306 EDUG-(H) S.H FMSG LAB	BNGA-A 308A BNGA-B 308B PLSA 310A PLSG-(H) S.H.	BNGA-A 308A BNGA-B 308B EDUA 310B GEOA(pr) LAB	BNGA-A 308A BNGA-B 308B GEOA(pr) LAB MTMG 110
	2	ECO A 403 HISG 408 ENGG 309A	BNGA 207 PLSA 310A EDUA 309A GEOA 306 HISA 309A	GEOA 306 ENGA 308B ECO A 421	BNGA 207 PLSA 310A MTMG 407 PLSG 405 BNGG 408		ECOG 408 FMSG 207 EDUG 407	EDUA 309B ENGA 309A GEOA(pr) LAB HISA 310B GEOG 406	EDUA 309B ENGA 309A GEOA(pr) LAB GEOG 406	GEOA(Pr) LAB FMSG LAB
	3	GEOA 307 ECOG 308B FMSG LAB	GEOA 307 PLSG 405 BNGG 407	EDUA 309B GEOA 307 EDUG 405 FMSG LAB MTMG 406	GEOA 307 EDUA 309B ENGG 308B GEOG 310B		ENGA 308A PLSA 310A GEOA 307 ECO A 403 GEOG 310B HISG 405	ENGA 207 EDUA 401 GEOA(Pr) LAB ECO A 403 ENVS(G FOR G) 405	ENGA 207 PLSA 310A EDUA 401 GEOA(Pr) LAB ECO A 403	GEOA 306 FMSG 401
TUESDAY	1	BNGA-A(308A) BNGA-B(308B) ECO A 403 EDUA 310B FMSG 406 ECOG 207 EDUG-(G) S.H.	ENGA 308A PLSA 310A HISA 309A GEOA 306 ENGG 419 HISG-(G) S.H. GEOG 401 MTMG 407	BNGA-A 308A BNGA-B 308B ENGA 409B PLSA 310A HISA 309A BNGG 408 PLSG-(G) S.H. STSG 417	GEOA 306 FMSG LAB ENGC-B.A (G) S.H ENGC-B.A (H) 405	EDUA 310B EDUG-(H) S.H. BNGM(H)B.SC 405 BNGM(G)B.SC 408 ENGM(H)B.SC 407	ENGA 308A GEOA(Pr) LAB BNGL-COM(H) 108 ENGM(G)B.SC 109 HISG-(H) 309A PLSG-(H) S.H. MTMG 406	EDUA 310B ECO A 403 BNGL-COM(G) 110	GEOA 306 EDUA 310B FMSG LAB	
	2	BNGA 107 HISA 309A PLSA 310A GEOA(Pr) LAB	BNGA 107 PLSA 310B EDUA 308B HISA 409A ECO A 403 ENGA 409B GEOA PR LAB	ENGA 310B ECO A 403 GEOA 306 HISG 405 ENGG 419 GEOA PR LAB,,GEOG 402	EDUA 310B ECO A 403 EDUG 406 FMSG LAB ECOG 408	BNGA 207 PLSA 310A BNGG 406 STSG 417	HISA 309A EDUA 310B PLSA 310A ENGA 308B	EDUA 309A MTMG 406 FMSG LAB	FMSG LAB GEOA 307	
	3	FMSG LAB	GEOA 307 FMSG LAB EDUG 405 ECOG 418	GEOA(Pr) LAB BNGG 407 PLSG 406 MTMG 409A	BNGA 407 HISA 309A ENGA 308A GEOA(Pr) LAB <u>GEOG 308B</u> <u>HISG 409A</u> <u>ENGG 419</u>	HISA 309A PLSA 309B ENGA 308A GEOA 306 FMSG LAB	BNGA 408 HISA 309B EDUA 401 PLSA 409A ENGA 409B GEOA 306	BNGA 408 HISA 309B EDUA 401 PLSA 409A GEOA 306 STSG 417	BNGA 408 EDUA 401 GEOA 406 STSG 403	

W E D N E S D A Y	1	HISA 309A GEOA 306 HISG(H) S.H.	BNGA-A 310A BNGA-B 308B BNG 408 PLSG-(G) S.H. PLSG-(H) 405	HISA 309A EDUA 309B PLSA 310A ENGA 308A GEOA 306 HISG(G) S.H. ENGG 419 GEOG 310B	EDUA 309B ECOA 403 EDUG-(G) S.H. FMSG LAB ECOG 408	BNGA-A 308A BNGA-B 308B HISA 309A EDUA 309B PLSA 310A ENGA 402 GEOA(Pr) LAB MTMG 406	GEOA(Pr) LAB ECOA 403 EDUG-(H) S.H. FMSG LAB	BNGA-A 308A BNGA-B 421 HISA 310B ENGA 405 GEOA(Pr) LAB ECOA 403	FMSG LAB STSG 403
	2	EDUA 309B FMSG LAB STSG 417	BNGA 110 HISA 309A ENGA 309B STSG 417	BNGA 207 BNGG 408 PLSG 407 ECOA 403	HISA 309A ENGA 308A GEOA 306 HISG 407 ENGG 419 GEOG 310B MTMG 420	EDUA 417 ECOA 403 EDUG 407 FMSG LAB ECOG 408	BNGA 207 HISA 309A PLSA 310A ENGA 308A GEOA 307 ECOA 421	HISA 309A PLSA 310A ENGA 308A GEOA 307	PLSA 310A
	3	ECOA 403 FMSG 207 MTMG 406	ECOA 403 GEOA 306 HISG 407 ENGG 419 GEOG 310B	BNGA 409A GEOA 307 ECOA 403 EDUG 409B FMSG LAB ECOG 421	BNGA 409A HISA 308B PLSA 310A GEOA 307 PLSG 409B BNGG 405	BNGA 409A HISA 418 PLSA 419 ENGA 420 GEOA(Pr) LAB	BNGA 409A HISA 418 EDUA 417 PLSA 419 ENGA 420 STSG, 416 GEOA(Pr) LAB	EDUA 417 ENGA 420 GEOA(Pr) LAB	EDUA 417 GEOA(Pr) LAB FMSG 107
T H U R S D A Y	1	HISA 309A GEOA 306 HISG(G) S.H. ENGG 419 GEOG 310B	ECOA 403 EDUG-(G) S.H. FMSG LAB ECOG 207	BNGA-A 308A BNGA-B 308B HISA 309B PLSA 310A ECOA 403 PLSG-(G) S.H. BNGG 207	HISA 309B PLSA 310A ENGA 308A GEOA 306 HISG(H) S.H.	EDUG-(H) S.H. FMSG LAB ENGC(G) B.COM	BNGA-A 107 BNGA-B 402 PLSA 310A PLSG-(H) S.H. ENGC(H)B.COM 405 STSG 417	BNGA-A 107 BNGA-B 402 EDUA 308B PLSA 310A ENGA 308A GEOA 306 MTMG 407	EDUA 308B GEOA(Pr) 306 FMSG LAB
	2	EDUG 405 FMSG LAB ECOG 207	BNGA 107 HISA 309A PLSA 310A PLSG 405 BNGG 408	HISA 309A ENGA 310B GEOA 306 ECOA 421 HISG 405 ENGG 419 GEOG 406	BNGA 207 HISA 309A EDUA 308B STSG 403	BNGA 207 EDUA 308B PLSA 310A ENGA 308A GEOA 306 ECOA 403 GEOG 310B	BNGA 207 EDUA 308B ENGA 308A GEOA(Pr) 306 ECOA 403	GEOA(Pr) 306 FMSG LAB	FMSG 207 STSG 107
	3	GEOA 307 BNGG 408 PLSG 407	GEOA 306 HISG 407 ENGG 419 GEOG 310B MTMG 406	ECOA 414 GEOA 307 EDUG 409B FMSG LAB STSG 415	BNGA 406 ENGA 310B HISA 421 PLSA 415 GEOA 307 ECOA 414 STSG 415	BNGA 406 HISA 421 PLSA 415 ENGA 309B GEOA(Pr) 307 ECOA 309A ECOG 420	BNGA 406 HISA 421 PLSA 415 ENGA 309B GEOA(Pr) 307 ECOA 309A	BNGA 406 HISA 421 GEOA(Pr) LAB	GEOA(Pr) LAB FMSG 108

F R I D A Y	1	ENGA 308A HISG(G) S.H. MTMG 406	GEOA 306 GEOG 310B MTMG 406 BNGM-B.A(H) 405 BNGM-B.A(G) S.H. ENGM-B.A(H) 107 ENGM-B.A(G) 107	BNGA-A 409A BNGA-B 409B HISA 308B PLSA 310A EOCA 403 PLSG-(G) S.H. BNGG 407	EDUA 309B EOCA 403 EDUG-(G) S.H. FMSG LAB ECOG 408	HISA 308B ENGA 308A HISG(H) S.H. ENGC-B.SC(H) 405 ENGC-B.SC(G) 408	BNGA-A 308A BNGA-B 308B PLSA 309B PLSG-(H) S.H. STSG 417	BNGA-A 308A BNGA-B 308B EDUA 401 PLSA 309B GEOA 306 EDUG-(H) S.H.	GEOA 306 FMSG LAB
	2	GEOG 407 FMSG LAB STSG 403	BNGA 408 HISA 309A EDUA 309B PLSA 310A ENGA 308A GEOA 307 EOCA 403 GEOG 418	HISA 309A ENGA 308A GEOA 307 EOCA 403 GEOG 418 HISG 405 ENGG 419	BNGA 407 HISA 309A PLSA 310A PLSG 405 BNGG 409A MTMG 418	EDUA 309B GEOA 306 EDUG 407 FMSG LAB	EOCA 421 FMSG LAB ECOG 408	GEOA 307 FMSG LAB	GEOA 406 STSG
	3	HISG 408	GEOA 409B FMSG LAB ECOG 407	GEOA 306 EDUG 408 FMSG LAB	HISA 308B ENGA 308A GEOA 306 BNGG 409B PLSG 406 MTMG 310B	BNGA 409A HISA 309A PLSA 310A ENGA 310B GEOA(Pr) 307	BNGA 409A HISA 309A EDUA 401 PLSA 310A ENGA 310B GEOA(Pr) 307 EOCA 403	BNGA 409A HISA 309A PLSA 310A ENGA 310B GEOA(Pr) 307 EOCA 403 STSG 417	BNGA 409A EDUA 309B GEOA(Pr) 307 EOCA 403
S A T E R D A Y	1	BNGA-A 308A BNGA-B 308B PLSA 310A ENGA 309A BNGG 408 PLSG-(G) S.H. STSG 403	EDUA 309A EDUG-(G) S.H. FMSG LAB ECOG 408	HISA 308A EDUA 309A ENGA 308B GEOA 306 HISG(G) S.H. ENGG 419 GEOG 310B MTMG 406	HISA 308A ENGA 308B GEOA 306 EOCA 403 HISG(H) S.H.	BNGA-A 309A BNGA-B 309B HISA 308A ENGA 308B GEOA 306 EOCA 403 EDUG-(H) S.H.	BNGA-A 309A BNGA-B 309B PLSA 310A PLSG-(H) S.H.	PLSA 310A GEOA 306	
	2	HISG 405 GEOG 310B	BNGA 407 PLSA 310A BNGG 406 PLSG 405 STSG 403	EDUA 309A EDUG 405 FMSG LAB ECOG 408	BNGA 406 EDUA 309B PLSA 310A ENGA 309A GEOA 307 MTMG 407	BNGA 406 HISA 310B PLSA 310A GEOA 307	BNGA 406 HISA 310B		
	3	EDUA 309B EDUG 407 FMSG LAB ECOG 421 MTMG 406	HISA 308A EDUA 309B HISG 409B ENGG 419 GEOG 310B	BNGA 409B BNGG 404 PLSG 407 STSG 403	BNGA 409B HISA 414 STSG 417	BNGA 409B EDUA 207 PLSA 419	BNGA 409B EDUA 207 PLSA 419		

CMEC— COMPOLSORY ENGLISH FOR COMMERCE (H+G).

ENGC— COMPOLSORY ENGLISH FOR B.A/B.SC (H+G).

ENGM— ALTERNATIVE ENGLISH

BNGM— COMPOLSORY BENGALI FOR B.A/B.SC (H+G).

BNGL— COMPOLSORY BENGALI FOR B.COM (H+G).