

BISHOP MOORE COLLEGE M ELIKA
GENERAL TIMETABLE FOR UG S2 & S4, PG S2 & S4 JUNE 2023 (2023-24)

		MON					TUE					WED					THU					FRI					
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
UG S2	S1 MATH	MAT 173		ENG 191	ENG 191	STA 60	STA 173	PHY 173	MAT 173	STA 108	ENG 191	ENG 191	PHY LAB		ENG 191			ENG 191	STA 173	PHY 173	ENG 191	STA 173	MAT 173	ENG 191	ENG 191		
	S1 PHY	PHY 69				CHE 69	MAT 69	PHY LAB		CHE 69	ENG 191	ENG 191	MAT 69	MAT 69	ENG 191			ENG 191	MAT 69	CHE 69	ENG 191	PHY 69	CHE 69	ENG 191	ENG 191		
	S1 CHEM	CHE 29	HN/ML 192/191		MAT 172		PHY 172				PHY LAB	MAT 29	CHE 29			HN/ML 192/191	HN/ML 192/191	MAT 29			PHY 173		CHE 172	MAT 172	CHE 172	HN/ML 192/191	
	S1 BOT	CHE 58		ENG 192	CHE 58	ENG 192	BOT 58	ENG 192	ENG 192	CHE 59	ZOO 29	ZOO LAB	ZOO LAB	ENG 191	ENG 192			BOT 58	ENG 192	ENG 192	ZOO 29	ENG 192	BOT LB-II		CHE 58		
	S1 ZOO	CHE ZOO LAB			CHE 29		ZOO 29			CHE ZOO LAB II	BOT 58	BOT PRA (LAB -II)						ZOO LAB			BOT 58		ZOO 29	ZOO 29	CHE 60		
	S1 MAL	MAL 62	MAL 62	ENG 59	MAL 62	ENG 59	SNK 62	ENG 59	MAL 62	MAL 62	MAL 62	MAL 62	ENG 59	ENG 59	ENG 59	MAL 62	MAL 62	ENG 59	MAL 62	ENG 59	SNK 62	MAL 62	SNK 62	MAL 62	ENG 59	ENG 59	
	S1 ECO	POL 57	HN/ML 57/54	ENG 59	ECO 57	ENG 59	HIST 57	ENG 59	ECO 57	POL 57	HN/ML 57/54	HIST 57	ENG 59	ENG 59	ENG 59	ECO 57	ENG 59	ENG 59	ENG 59	ENG 59	HIST 57	POL 57	ECO 57	ECO 57	ENG 59	ENG 59	
	S1 ENG	ENG 201	ENG 201	ENG 201	ENG 201	ENG 201	ENG 201	POL 201	ENG 201	ENG 201	ENG 201	ENG 201	ENG 201	ENG 201	ENG 201	ENG 201	ENG 201	ENG 201	ENG 201	ENG 201	POL 201	ENG 201	ENG 201	POL 201	ENG 201	ENG 201	EN 201
	S1 CA	COM 52	COM 52	COM 52	COM 52	ENG 52	ENG 52	COM 52	COM 52	HN/ML 52/196	COM 52	COM 52	COM 52	ENG 52	HN/ML 52/196	COM 52	ENG 52	HN/ML 52/196	COM 52	COM 52	COM 52	COM 52	ENG 52	COM 52	HN/ML 52/196	COM 52	COM 52
	S1 FIN	COM 196	COM 196	COM 196	COM 196			COM 196	COM 196		COM 196	COM 196	COM 196	ENG 52	COM 196	COM 196	ENG 52	COM 196	COM 196	COM 196	COM 196	COM 196	COM 196	COM 196	COM 196	COM 196	COM 196
	S1 BIOT	BT 109	BOT 109	HN/ML 109/62	BT 109	BT LAB	BOT 109	BOT 109	HN/ML 109/62	BT 109	ENG 109	ENG 109	HN/ML 109/62	BOT 109	BT LAB	(P) BT LAB	BT 109	BT 109	HN/ML 109/58	ENG 109	ENG 109	BT 109	ENG 109	HN/ML 109/58	BT LAB		
	UG S4	S3 MATH	STA 172	PHY LAB			PHY 172	ENG 59	STA 172	ENG 59	MAT 172		MAT 172	STA 172		PHY 172	ENG 59		PHY 172	ENG 59	STA 172	MAT 172	MAT 172	ENG 59		MAT 172	STA 172
S3 PHY		PHY 59	CHE LAB			MAT 173		MAT 69		CHE 173		CHE 173	MAT 173		MAT 173			MAT 173		PHY LAB	PHY 59				CHE 69	PHY 70	
S3 CHEM			PHY 172	MAT 172	HN/ML 173/192	MAT 29		MAT 29	CHE 172	PHY 107	HN/ML 172/192		HN/ML 172/192	CHE 57	MAT 172	HN/ML 172/59		PHY LAB		CHE LAB	PHY 29			HN/ML 173/59	MAT 173	CHE 58	
S3 BOT		ENG 192	BOT 58	CHE 58		BOT 58	ENG 192	BOT 58	ZOO 58	ZOO 29		ENG 192	ENG 192		ZOO 29	CHE 58		CHEM LAB		(P) BOT-II	CHE 58	ENG 192			ZOO LAB		
S3 ZOO			ZOO 29	CHE 29		ZOO lab		CHE LAB		BOT 58				BOT 58	CHE 29			BOT PRA LAB		ZOO LAB	CHE ZOO LAB			ZOO 29	BOT 29		
S3 MAL		SNKT 63	ENG 63	MAL 63	MAL 63	MAL 63	MAL 63	MAL 63	SNKT 63	MAL 63	ENG 63	MAL 63	MAL 63	MAL 63	SNKT 63	ENG 63	MAL 63	MAL 63	ENG 63	MAL 63	MAL 63	MAL 63	MAL 63	MAL 63	ENG 63	MAL 63	MAL 63
S3 ECO		ECO 54		ECO 54	HN/ML 54/197	HIST 54	ECO 54	HN/ML 54/197	ECO 54	HIST 54	HN/ML 54/197		ECO 54	POL 54	ECO 54	ENG 63	ECO 54	POL 54	ENG 63	ECO 54	HN/ML 54/197	HIST 54	HN/ML 54/197	ENG 197	ENG 197	ENG 197	
S3 ENG		ENG 197	ENG 197	POL 197	ENG 197	ENG 197	ENG 197		POL 197	ENG 197	ENG 197	ENG 197	ENG 197	ENG 197	ENG 197	ENG 197	POL 197	ENG 197	ENG 197	ENG 197	ENG 197	ENG 197	ENG 197	ENG 197	ENG 197	ENG 197	ENG 197
S3 CA		COM 67		COM 67	COM 67	COM 67	COM 67		COM 67	COM 67	COM 67	COM 67	COM 67	COM 67	COM 67	COM 67	COM 67	COM 67	COM 67	COM 67	COM 67	COM 67	COM 67	COM 67	COM 67	COM 67	COM 67
S3 FIN		COM 195	ENG 59	COM 195	COM 195	COM 195	COM 195		ENG 191												ENG 192						
S3 BIOT		BT 108	ENG 108	BT 108	(P) BOT-II	(P) BOT-II	ENG 108	BT 108	BT 108	(P) BT LAB	(P) BT LAB	BT 108	BT 108	BT 108	BT 108	ENG 108	BT 2C	ENG 2C	BT 2C	(P) BT LAB		BT 108	BT 108	BT 108	ENG 108	BT 108	

		MON					TUE					WED					THU					FRI				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
PG	Phy 1	42	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY
	Phy 2	45	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY	PHY
	Che 1	180	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE
	Che 2	181	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE	CHE
	Bot 1	12	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT
	Bot 2	13	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT	BOT
	Eng 1	199	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG
	Eng 2	200	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG	ENG

