

St. Xavier's College (Autonomous), Mumbai 400 001

Time Table for Academic Year

2022-2023

Semester

ODD

Class

TYBSC

6U

Day / Time	8.00				8.50				9.40				10.30				11.20				12.10				1.00				1.50				2.40															
	Sub	Div	LR	Prof	Sub	Div	LR	Prof	Sub	Div	LR	Prof	Sub	Div	LR	Prof	Sub	Div	LR	Prof	Sub	Div	LR	Prof	Sub	Div	LR	Prof	Sub	Div	LR	Prof	Sub	Div	LR	Prof	Sub	Div	LR	Prof								
MON	GEO	6U	29	JD	STA	6U	32	STA1	STA	6U	32	ANN	DIP	6U	37	LJ					STA	6U	13	STA1	STA	6U	13	STA1	STA	6U	13	STA1	STA	6U	13	STA1	STA	6U	13	STA1	STA	6U	13	STA1				
	CHE	6U	14	NB	PHY	6U	37	RKD	PHY	6U	37	PHY2	CP	6U	43	RRK					PHY	6U	PL2	AY	PHY	6U	PL2	AY	PHY	6U	PL2	AY	PHY	6U	PL2	AY	PHY	6U	PL2	AY	PHY	6U	PL2	AY				
					LSC	6U	35	PSR	MAT	6U	36	SC	GEO	6U	29	HPS					MAT	6U	36	ADG	MAT	6U	36	ADG	MAT	6U	36	ADG	MAT	6U	36	ADG	GEO	PR	LBG1	JD	GEO	PR	LBG1	JD	CHE	PR	CL1	GLK
					GEO	6U	29	MB	GEO	6U	29	AP	CHE	6U	14	MG					GEO	PR	LBG1	JD	GEO	PR	LBG1	JD	GEO	PR	LBG1	JD	GEO	PR	LBG1	JD	CHE	PR	CL1	GLK	CHE	PR	CL1	GLK				
				CHE	6U	14	GLK	CHE	6U	14	AA	STA		1	MM					CHE	PR	CL1	GLK	CHE	PR	CL1	GLK	CHE	PR	CL1	GLK	CHE	PR	CL1	GLK	CHE	PR	CL1	GLK	CHE	PR	CL1	GLK					
TUE	STA	6U	32	STA1	STA	6U	32	SG	STA	6U	32	ANN	STA	6U	32	PU					STA	PR	13	PU	STA	PR	13	PU	STA	PR	13	PU	STA	PR	13	PU	STA	PR	13	PU	STA	PR	13	PU				
	PHY	6U	37	AY	PHY	6U	37	PHY2	PHY	6U	37	PHY1	PHY	6U	37	RKD					PHY	6P	PL2	PHY2	PHY	6P	PL2	PHY2	PHY	6P	PL2	PHY2	PHY	6P	PL2	PHY2	PHY	6P	PL2	PHY2	PHY	6P	PL2	PHY2				
	GEO	6U	29	MB	MAT	6U	35	ABG	MAT	6U	43	KM	MAT	6U	43	SC					MAT	6U	36	SC	MAT	6U	36	SC	MAT	6U	36	SC	MAT	6U	36	SC	GEO	PR	LBG1	MB	GEO	PR	LBG1	MB				
					GEO	6U	29	JD	LSC	6U	35	MMK	GEO	6U	29	JD					GEO	PR	LBG1	MB	GEO	PR	LBG1	MB	GEO	PR	LBG1	MB	GEO	PR	LBG1	MB	CHE	PR	CL2	GLK	CHE	PR	CL2	GLK				
				CHE	6U	14	SSK	GEO	6U	29	AP	CHE	6U	14	GLK					CHE	PR	CL2	GLK	CHE	PR	CL2	GLK	CHE	PR	CL2	GLK	CHE	PR	CL2	GLK	CHE	PR	CL2	GLK	CHE	PR	CL2	GLK					
								CHE	6U	14	AA																																					
WED	GEO	6U	29	JD	STA	6U	32	SG	DIP	6U	37	LJ	STA	6U	32	PU					PHY	PR	PL2	RS	PHY	PR	PL2	RS	PHY	PR	PL2	RS	PHY	PR	PL2	RS	PHY	PR	PL2	RS	PHY	PR	PL2	RS				
	CHE		14	HG	PHY	6U	37	AY	CP	6U	43	RRK	PHY	6U	37	PHY1					GEO	6U	LBG1	HPS	GEO	6U	LBG1	HPS	GEO	6U	LBG1	HPS	GEO	6U	LBG1	HPS	GEO	6U	LBG1	HPS	GEO	6U	LBG1	HPS				
					MAT	6U	43	ADG	GEO	6U	29	HPS	MAT	6U	43	KM					CHE	PR	CL2	MG	CHE	PR	CL2	MG	CHE	PR	CL2	MG	CHE	PR	CL2	MG	CHE	PR	CL2	MG	CHE	PR	CL2	MG				
					GEO	6U	29	MB	CHE	6U	14		GEO	6U	29	AP					STA	6P	42	ANN	STA	6P	42	ANN	STA	6P	42	ANN	STA	6P	42	ANN	STA	6P	42	ANN	STA	6P	42	ANN				
				CHE	6U	14	SSK	STA	AC	MMR	MM																																					
THU	PHY	6U	37	RKD	STA	6U	32	SG	STA	6U	32	STA1	STA	6U	32	ANN					MAT	6U	LCC	SC	MAT	6U	LCC	SC	MAT	6U	LCC	SC	MAT	6U	LCC	SC	GEO	PR	LBG1	HPS								
	LSC	6U	35	PSR	PHY	6U	37	AY	PHY	6U	37	PHY2	PHY	6U	37	PHY1					GEO	PR	LBG1	HPS	GEO	PR	LBG1	HPS	GEO	PR	LBG1	HPS	GEO	PR	LBG1	HPS	CHE	PR	CL2	CHE1								
	CHE		14	HG	LSC	6U	35	MMK	MAT	6U	42	KM	MAT	6U	42	SC					CHE	PR	CL2	CHE1	CHE	PR	CL2	CHE1	CHE	PR	CL2	CHE1	CHE	PR	CL2	CHE1	MAT	6P	LCC	SC								
					GEO	6U	29	AP	GEO	6U	29	AP	LSC	6U	36	LSC1					STA	6P	31	MM	STA	6P	31	MM	STA	6P	31	MM	STA	6P	31	MM	STA	6P	31	MM								
				CHE	6U	14	ABJ	CHE	6U	14	PR	CHE	6U	14	MK																																	
FRI	GEO	6U	29	AP	STA	6U	43	SG	DIP	6U	37	LJ	STA	6U	32	PU					STA	6U	32	SG	STA	6U	32	SG	STA	6U	32	SG	STA	6U	32	SG	STA	6U	32	SG								
	STA		32	STA1	PHY	6U	37	PHY2	CP	6U	20C	SC	PHY	6U	37	PHY1					PHY	6U	PL2	LJ	PHY	6U	PL2	LJ	PHY	6U	PL2	LJ	PHY	6U	PL2	LJ	PHY	6U	PL2	LJ								
	CHE		14	NB	MAT	6U	20C	ADG	GEO	6U	29	HPS	MAT	6U	20F	ABG					MAT	6U	37	KM	MAT	6U	37	KM	MAT	6U	37	KM	MAT	6U	37	KM	LSC	6U	LB3	PSR								
					LSC	6U	35	SHE	CHE	6U	14	CHE1	LSC	6U	35	SHE					LSC	6U	LB3	PSR	LSC	6U	LB3	PSR	LSC	6U	LB3	PSR	LSC	6U	LB3	PSR	GEO	PR	LBG1	MB								
				GEO	6U	29	MB	STA	AC	MMR	MM	GEO	6U	29	MB					GEO	PR	LBG1	MB	GEO	PR	LBG1	MB	GEO	PR	LBG1	MB	GEO	PR	LBG1	MB	CHE	PR	CL2	MK									
				CHE	6U	14	MK					CHE	6U	14	ABJ					CHE	PR	CL2	MK	CHE	PR	CL2	MK	CHE	PR	CL2	MK	CHE	PR	CL2	MK	CHE	PR	CL2	MK									
SAT	LSC	6U	35	LSC1	STA	6U	32	PU	STA	6U	32	ANN	DIP	6U	37	LJ					PHY	6U	PL2	KV	PHY	6U	PL2	KV	PHY	6U	PL2	KV	PHY	6U	PL2	KV	PHY	6U	PL2	KV								
	GEO	6U	29	JD	PHY	6U	37	AY	PHY	6U	37	RKD	CP	6U	33	RRK					MAT	PR	43	ABG	MAT	PR	43	ABG	MAT	PR	43	ABG	MAT	PR	43	ABG	GEO	PR	LBG1	AP								
					MAT	6U	35	ABG	MAT	6U	35	ADG	GEO	6U	29	HPS					GEO	PR	LBG1	AP	GEO	PR	LBG1	AP	GEO	PR	LBG1	AP	GEO	PR	LBG1	AP	CHE	PR	CL2	MK								
					GEO	6U	29	AP	GEO	6U	29	AP	CHE	6U	14	CHE1					CHE	PR	CL2	MK	CHE	PR	CL2	MK	CHE	PR	CL2	MK	CHE	PR	CL2	MK	LSC	6U	LB4	MKK								
								CHE	6U	14	PR	STA	AC	MMR	MM					LSC	6U	LB3	MKK	LSC	6U	LB3	MKK	LSC	6U	LB3	MKK	LSC	6U	LB3	MKK	LSC	6U	LB3	MKK									