

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

Time Table for Academic Year
Class

2022-2023
TYBSC

6U

Semester EVEN

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		29	JD	GEO		29	AP	GEO		29	AP	GEO		29	PH					GEO	6P	LBG1	AP	GEO	6P	LBG1	AP	GEO	6P	LBG1	AP	GEO	6P	LBG1	AP	GEO	6P	LBG1	AP	GEO	6P	LBG1	AP
	STA	6	32	MM	CHE	6	14	GLK	CHE	6	14	AA	MAT	6	32	SC					MAT	6	37	ABG	MAT	6P	37	ADG	MAT	6P	37	ADG	MAT	6P	37	ADG	MAT	6P	37	ADG	MAT	6P	37	ADG
	CHE		14	MR	LSC	6	42	PSR	PHY		37	RJ	PHY	6	1	RS					CHE	6P	CL2	SSK	CHE	6P	CL2	SSK	CHE	6P	CL2	SSK	CHE	6P	CL2	SSK	CHE	6P	CL2	SSK	CHE	6P	CL2	SSK
					MAT	6	27	SC	MAT	6	34	KM	CHE	6	14	MG					PHY	6P	PL2	RS	PHY	6P	PL2	RS	PHY	6P	PL2	RS	PHY	6P	PL2	RS	PHY	6P	PL2	RS	PHY	6P	PL2	RS
					STA	6	32	DIA	STA	6	20C	ANN	STA		42	MKT					STA	6P	13	OT	STA	6P	13	OT	STA	6P	13	OT	STA	6P	13	OT	STA	6P	13	OT	STA	6P	13	OT
TUE	CHE	6	14	HG	GEO		29	AP	CHE	6	14	SSK	GEO		29	JD					GEO	6P	LBG2	AP	GEO	6P	LBG2	AP	GEO	6P	LBG2	AP	GEO	6P	LBG2	AP	GEO	6P	LBG2	AP	GEO	6P	LBG2	AP
					CHE	6	14	AA	LSC	6	35		MAT	6	43	SC					CHE	6P	CL2	GLK	CHE	6P	CL2	GLK	CHE	6P	CL2	GLK	CHE	6P	CL2	GLK	CHE	6P	CL2	GLK				
					LSC	6	35	MMK	MAT	6	43	ABG	PHY	6	37	PHY1					PHY	6P	PL2	RKD	PHY	6P	PL2	RKD	PHY	6P	PL2	RKD	PHY	6P	PL2	RKD	PHY	6P	PL2	RKD				
					MAT	6	43	ADG	PHY	6	37		STA	6	14	ANN					STA	6P	31	MM	STA	6P	31	MM	STA	6P	31	MM	STA	6P	31	MM	STA	6P	31	MM				
					PHY	6	37	RJ	STA	6	32	DIA									MAT	6P	36	SC	MAT	6P	36	SC	MAT	6P	36	SC	MAT	6P	36	SC	MAT	6P	36	SC				
					STA	6	32	OT	GEO		29	AP																																
WED	CHE	6	14	HG	GEO		29	AP	GEO		29	PH	GEO		29	HPS					GEM	6P	LBG1	PH	GEM	6P	LBG1	PH	GEM	6P	LBG1	PH	GEM	6P	LBG1	PH	GEM	6P	LBG1	PH				
	PHY	6	37	PHY1	CHE	6	14	SSK	MAT	6	43	RRK	CHE	6	14	GLK					CP	6P	LCC	SC	CP	6P	LCC	SC	CP	6P	LCC	SC	CP	6P	LCC	SC	CP	6P	LCC	SC				
					MAT	6	43	KM	PHY	6	32	RS	MAT	6	43	ADG					CS	6P	PL1	RJ	CS	6P	PL1	RJ	CS	6P	PL1	RJ	CS	6P	PL1	RJ	CS	6P	PL1	RJ				
					PHY	6	37	AMS	CHE	6	14	MG	PHY	6	37	RKD					DRU	6P	CL2	MK	DRU	6P	CL2	MK	DRU	6P	CL2	MK	DRU	6P	CL2	MK	DRU	6P	CL2	MK				
					STA	6	32	DIA	STA		1	MKT	STA	6	1	ANN																												
THU	GEO		29	JD	GEO		29	HPS	GEO		29	AP	CHE	6	14	ABJ					GEM	6P	LBG1	PH	GEM	6P	LBG1	PH	GEM	6P	LBG1	PH	GEM	6P	LBG1	PH	GEM	6P	LBG1	PH				
					CHE	6	14	MK	CHE	6	14	PR	LSC	6	35	SM					STA	6P	51	MKT	STA	6P	51	MKT	STA	6P	51	MKT	STA	6P	51	MKT	STA	6P	51	MKT				
					PHY	6	37	RKD	PHY	6	37	RJ	PHY	6	37	PHY1																												
					STA	6	32	MM	STA	6	20C	ANN	STA	6	32	OT																												
					LSC	6	20A	MMK																																				
FRI	PHY	6	37	AMS	GEO		29	HPS	GEO		29	PH	GEO		29	AP					GEO	6P	29	HPS	GEO	6P	29	HPS	GEO	6P	29	HPS	GEO	6P	29	HPS	GEO	6P	29	HPS				
	STA	6	32	OT	CHE	6	14	MK	MAT	6	41	RRK	CHE	6	14	ABJ					CHE	6P	CL2	AA	CHE	6P	CL2	AA	CHE	6P	CL2	AA	CHE	6P	CL2	AA	CHE	6P	CL2	AA				
					LSC	6	35		PHY	6	51	RS	LSC	6	35	PSR					LSC	6P	LB3	PSR	LSC	6P	LB3	PSR	LSC	6P	LB3	PSR	LSC	6P	LB3	PSR	LSC	6P	LB3	PSR				
					MAT	6	41	ADG	CHE	6	14	PF	MAT	6	41	SC					MAT	6P	37	KM	MAT	6P	37	KM	MAT	6P	37	KM	MAT	6P	37	KM	MAT	6P	37	KM				
					PHY	6	37	RKD	STA		20A	MKT	PHY	6	37	RJ					STA	6P	1	DIA	STA	6P	1	DIA	STA	6P	1	DIA	STA	6P	1	DIA	STA	6P	1	DIA				
					STA	6	32	DIA					STA	6	32	MM					PHY	6P	PL1	RKD	PHY	6P	PL1	RKD	PHY	6P	PL1	RKD	PHY	6P	PL1	RKD	PHY	6P	PL1	RKD				
SAT	GEO		29	JD	GEO		29	HPS	GEO		29	AP	GEO		29	PH					GEO	6P	LBG1	AP	GEO	6P	LBG1	AP	GEO	6P	LBG1	AP	GEO	6P	LBG1	AP	GEO	6P	LBG1	AP				
	LSC	6	32	JP	CHE	6	14	PR	STA	6	14	MR	MAT	6	20A	RRK					STA	6P	1	ANN	STA	6P	1	ANN	STA	6P	1	ANN	STA	6P	1	ANN	STA	6P	1	ANN				
	PHY	6	37	RKD	PHY	6	37	PHY1	MAT	6	20A	ABG	PHY	6	1	RS					CHE	6P	CL2	AA	CHE	6P	CL2	AA	CHE	6P	CL2	AA	CHE	6P	CL2	AA	CHE	6P	CL2	AA				
					STA	6	32	OT	PHY	6	37	AMS	CHE	6	14	PF					LSC	6P	LB3	MMK	LSC	6P	LB3	MMK	LSC	6P	LB3	MMK	LSC	6P	LB3	MMK	LSC	6P	LB3	MMK				
					MAT	6	20A	KM	STA	6	32	MM	STA		32	MKT					MAT	6P	36	ABG	MAT	6P	36	ABG	MAT	6P	36	ABG	MAT	6P	36	ABG	MAT	6P	36	ABG				
																					PHY	6P	PL2	LJ	PHY	6P	PL2	LJ	PHY	6P	PL2	LJ	PHY	6P	PL2	LJ	PHY	6P	PL2	LJ				

BREAK