

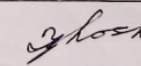
ROUTINE FOR SCIENCE STREAM FOR THE ACADEMIC YEAR 2023-2024

(IISH-2nd SEM Hons; IISG-3rd SEM Gen; IVSH-4th SEM Hons; VSG-5th SEM Gen VI SH-6th SEM Hons; VII SG-6th SEM Gen)

		10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00 - 14:30	14:30 - 15:30	15:30 - 16:30
MONDAY	II SH	AECC-2 (M/F) (B)	ZOO ^(Lab) / CHEM/FNT ^(Lab) / ECO ^(Lab)	ZOO/PHYSIO/BOT ^(Lab) / ENV ^(Lab) / FNT ^(Lab) / PRAC ^(Lab)	ZOO/PHYSIO/BOT ^(Lab) / ENV ^(Lab) / FNT ^(Lab) / PRAC ^(Lab)	BOT ^(Lab) / ECO ^(Lab) / ENV ^(Lab) / PHY ^(Lab)		
	II SG	AECC-2 (M/F) (B)	ZOO ^(Lab) / PHSG ^(Lab)	CHEM/BOT ^(Lab) / FNT ^(Lab) / PRAC ^(Lab)	FNT	FNT ^(Lab) / PHSG ^(Lab) / PHY ^(Lab)	PHSG ^(Lab) / PHY ^(Lab)	PHSG ^(Lab) / PHY ^(Lab)
	IV SH	ZOO/FNT ^(Lab) / BOT ^(Lab) / ENV ^(Lab) / PHY ^(Lab) / (S)	(O) ZOO/FNT ^(Lab) / ENV ^(Lab) / PHY ^(Lab) / (S)				ECO/CHEM/BOT ^(Lab) / ENV ^(Lab) / PHY ^(Lab) / ZOO ^(Lab) / (S)	
	IV SG		ZOO ^(Lab)	PHY/BOT/CHEM ^(Lab) / PHYS ^(Lab) / (P)	FNT ^(Lab) / BOT ^(Lab) / CHEM ^(Lab)	ZOO ^(Lab) / (D)	ZOO ^(Lab) / (D)	
	VI SH	ECO / CHEM / (SS) / ENV ^(Lab) / (S)	ECO / CHEM / (SS) / ENV ^(Lab) / (S)	BOT / FNT / (B) / PHY / CHEM / (B) / ZOO ^(Lab) / (D)	ECO ^(Lab) / BOT ^(Lab) / FNT ^(Lab) / PHY ^(Lab) / (B) / ZOO ^(Lab) / (D)	ENV PRAC ^(Lab) / (M)	(G) / CHEM PRAC ^(Lab)	
		(D) / (P) / (B) / (S)	BOT / ZOO / FNT / PHY / PRAC ^(Lab) / (S)				BOT / ZOO ^(Lab) / FNT / PHY ^(Lab) / ENV / ECO ^(Lab) / (B)	ECO
TUESDAY	VI SG		ZOO/CHEM PRAC ^(Lab)		ENV / PHY ^(Lab) / (S)	BOT / FNT ^(Lab) / (B)	ECO / PHY ^(Lab) / (B)	
	II SH	FNT ^(Lab) / (B)		BOT ^(Lab) / PHY ^(Lab) / ZOO ^(Lab) / (D)	PHY / BOT ^(Lab) / ECO ^(Lab) / ZOO ^(Lab) / (D)	PHY / BOT ^(Lab) / ENV ^(Lab) / ECO ^(Lab) / (B)	CHEM / ENV ^(Lab) / (B)	
	II SG	MATH ^(Lab) / ZOO ^(Lab) / (B)	ENV ^(Lab) / MATH ^(Lab) / ZOO ^(Lab) / (B)	BOT ^(Lab) / FNT ^(Lab) / PHSG ^(Lab) / (P)	FNT ^(Lab) / PHSG ^(Lab) / (P)		CHEM / PHY / ENV ^(Lab)	
	IV SH	FNT / BOT ^(Lab) , CHEM / ENV ^(Lab) / PHY ^(Lab) / ZOO ^(Lab) / (B)	ECO / BOT ^(Lab) / CHEM / ENV / FNT ^(Lab) / ZOO ^(Lab) / (B)	FNT ^(Lab) / ECO / PHY / ZOO ^(Lab) / (B)	ECO ^(Lab) / ZOO ^(Lab) / FNT ^(Lab) / CHEM / BOT ^(Lab) / (S)		ECO / CHEM / BOT / ZOO / PHY ^(Lab)	CHEM
	IV SG		CHEM/ZOO / (C)		ENV / PHY ^(Lab) / (P)	ENV / MATH ^(Lab) / (B)	(P) / FNT / (C) / CHEM / PHY ^(Lab)	
	VI SH	(SR) / (SS/BD) / (C) / (M) / (F) / (B) / (S)	BOT / ECO / BOT / CHEM / FNT / PHY / ZOOPRAC ^(Lab)	(S) / (B) / (M) / (D) / (P) / (B) / (S)	ECO / EVO / BOT ^(Lab) / PHY / ZOO / CHEM ^(Lab) / FNT ^(Lab) / (B)		ENV / (B) / (S) / ECO / ENV ^(Lab) / (B) / ZOO / PHY ^(Lab) / CHEM ^(Lab) / FNT ^(Lab) / (P)	
WEDNESDAY	VI SG	CHEM ^(Lab) / PHY	CHEM ^(Lab) / PHY		BOT / PHSG ^(Lab) / (M)	FNT / BOT / MATH ^(Lab) / (B)	(B) / MATH ^(Lab) / ZOO ^(Lab) / (B)	CHEM ^(Lab)
	II SH	BOT / CHEM / ENV / FNT / PHY / ZOO PR ^(Lab)	ECO / (TH) ^(Lab)	ZOO ^(Lab) / (D)	ZOO ^(Lab) / (D)			CHEM ^(Lab)
	II SG		CHEM ^(Lab) / BOT ^(Lab)		MATH ^(Lab) / (P)	FNT ^(Lab) / MATH ^(Lab) / (B)	CHEM / ZOO PRAC ^(Lab)	
	IV SH	(A) / (B) / (D) / (S)	ENV/ZOO/BOT ^(Lab) / CHEM/FNT ^(Lab) / PHY ^(Lab) / (B)	BOT / ECO / ENV ^(Lab) / (P)	BOT / ECO / ENV ^(Lab) / (P)		PHSG ^(Lab) / (P)	
	IV SG	ENV PRAC ^(Lab)				(B) / (P) / (Z) / (O) / (P) / (Z)	CHEM ^(Lab)	CHEM ^(Lab)
		MATH ^(Lab) / (B)	BOT / MATH ^(Lab) / (B)	(B) / (Z) / (O) / (P) / (Z)	BOT / CHEM / ZOO / ENV / PHY ^(Lab)			
THURSDAY	VI SH	(M) / ENV / BOT ^(Lab) / PHY ^(Lab) / ZOO / CHEM ^(Lab) / ENT ^(Lab)	(NEW) / ENV / BOT ^(Lab) / PHY / ZOO / CHEM ^(Lab) / FNT ^(Lab) / (B)	(H) / ENV / BOT ^(Lab) / PHY / ZOO / CHEM ^(Lab) / FNT ^(Lab) / (B)	(H) / ENV / BOT ^(Lab) / PHY / ZOO ^(Lab) / CHEM ^(Lab) / FNT ^(Lab) / (B)	(S) / ECO / ENV / BOT ^(Lab) / PHY / ZOO / CHEM ^(Lab) / FNT ^(Lab) / (B)		
	VI SG	(P) / PHSG ^(Lab) / BOT ^(Lab) / FNT ^(Lab) / (P)	PHSG ^(Lab) / ZOO ^(Lab) / (P)			ENV / PHSG PRAC ^(Lab) / (P) / (Z)	CHEM / PHY PR ^(Lab) / (B)	
	II SH	FNT ^(Lab) / PHY ^(Lab)	CHEM ^(Lab) / FNT ^(Lab) / BOT ^(Lab) / PHY ^(Lab)	(H) / CHEM ^(Lab) / ENV ^(Lab) / (P)	BOT / MATH ^(Lab) / (B)		CHEM / ECO ^(Lab) / FNT ^(Lab)	CHEM / ENV ^(Lab) / FNT ^(Lab)
	II SG	MATH ^(Lab) / (P)	PHSG ^(Lab) / (P)				ZOO ^(Lab) / (P)	
	IV SH	FNT / PHY / BOT ^(Lab) / (ENV/ZOO ^(Lab)) / CHEM ^(Lab)	FNT / BOT ^(Lab) / CHEM / ENV ^(Lab)	ZOO / BOT ^(Lab) / ECO / ENV ^(Lab) / FNT ^(Lab) / PHY ^(Lab) / (B)	ECO / ZOO / BOT ^(Lab) / ENV ^(Lab) / FNT ^(Lab) / PHY ^(Lab) / (B)		ECO / BOT / CHEM / ENV / FNT / PRAC ^(Lab)	
	IV SG	BOT / FNT / MATH ^(Lab) / (B)		PHSG ^(Lab) / (P)	PHSG ^(Lab) / (P)		(B) / (P) / (M) / (P) / (B) / (P)	BOT / FNT / BOT / CHEM / (S)
FRIDAY	VI SH	(B) / (D) / (S)	ECO ^(Lab) / ENV ^(Lab) / BOT ^(Lab) / PHY ^(Lab) / ZOO / CHEM ^(Lab) / ENT ^(Lab)	(BD) / (C) / (D) / (M) / (B) / (S) / (D) / (B) / (S)	(SS) / ECO / BOT / CHEM / ENV / FNT / PHY / ZOO PR ^(Lab)		ECO / BOT / CHEM / ENV / FNT / PHY / ZOO / (S)	
	VI SG	PHSG ^(Lab) / (P)	ZOO / FNT ^(Lab)	PHSG ^(Lab) / (P)	FNT / BOT / MATH ^(Lab) / (B)		CHEM / ENV	CHEM / ENV
	II SH	(SE) / (C) / (M) / (B) / (D) / (S)	BOT / CHEM / ENV / FNT / PHY / ZOO PR ^(Lab)	(C) / (D) / (S) / (B) / (D) / (S) / (B) / (D) / (S)	BOT ^(Lab) / ENV / ZOO ^(Lab) / (S) / (B) / (D)		CHEM / ECO ^(Lab)	
	II SG	CHEM ^(Lab)	CHEM ^(Lab)		BOT / MATH ^(Lab) / (B)		(B) / (M) / (P)	MATH ^(Lab) / (B)
	IV SH	ECO / BOT / CHEM ^(Lab) / EM ^(Lab) / PHY ^(Lab) / (ENV/FNT ^(Lab)) / ZOO / FNT ^(Lab)	ECO / BOT / ZOO ^(Lab) / PHY ^(Lab)	(B) / (D) / (M) / (B) / (S) / (B) / (D) / (B) / (S)	FNT / ZOO ^(Lab) / PHY ^(Lab) / BOT ^(Lab) / (S)		ECO / ZOO ^(Lab) / FNT / ENV / BOT / PHY / PRAC ^(Lab)	
	IV SG	CHEM	PHSG ^(Lab) / (P)		ENV / PRAC ^(Lab) / (P)		MATH ^(Lab) / (B)	PHSG ^(Lab) / (P)
SATURDAY	SG	(C)	O / PHSG ^(Lab) / (P)					
	VI SH	ENV / BOT / PHY / ZOO / (B) / (D) / (C) / (M) / (B) / (S)	ENV / BOT / PHY / ZOO / ECO / CHEM ^(Lab) / FNT ^(Lab) / (P)	(BD) / (C) / (D) / (M) / (B) / (S) / (B) / (D) / (B) / (S)	SSEC / ENV / (BOT / PHY / ZOO / ECO / CHEM ^(Lab) / FNT ^(Lab) / (P))	(H) / ENV / BOT / PHY / ZOO / ECO / CHEM ^(Lab) / FNT ^(Lab) / (B)	(D) / MATH ^(Lab) / (S) / (B) / (D) / (S) / (B) / (D) / (S)	PHY / ZOO / ENV / ECO / BOT / CHEM / FNT PRAC ^(Lab)
	VI SG	ZOO	ENV ^(Lab)		(L) / ENV ^(Lab) / MATH ^(Lab) / (B)	ZOO / PHSG ^(Lab) / (P)	(P) / PHSG ^(Lab) / PHY ^(Lab)	PHY
		PHY ^(Lab)						
	II SH	ECO ^(Lab)	ECO ^(Lab)		FNT ^(Lab)	ZOO ^(Lab) / (S) / (D)		
	II SG				(L) / BOT / CHEM / ENV / PHY ^(Lab) / PRAC ^(Lab) / (S)	(C) / (S) / (D)		
	IV SH	ENV ^(Lab) / (M) / (B) / (S)	ECO / CHEM ^(Lab) / FNT / ENV ^(Lab) / CHEM ^(Lab)		ENV ^(Lab) / (C) / (S) / (D)	PHY / ZOO ^(Lab) / (B)		
	IV SG		PHY / ZOO ^(Lab)					
	VI SH	(J) / (V) / (C) / (M) / (B) / (S)	ENVS / PHY / ZOO ^(Lab) / (P)	(B) / (D) / (S) / (B) / (D) / (S) / (B) / (D) / (S)	PHY / MATH ^(Lab) / (B)	ZOO / ENV / PHY / MATH ^(Lab) / (B)		
	VI SG	PHY	PHY / MAT ^(Lab) / (B)		BOT / PHY ^(Lab) / (B)	ENV / ECO ^(Lab) / CHEM ^(Lab)		

Abbreviations

BOT = Botany; CHEM = Chemistry; ECO = Economics; ENV = Environmental Science; FNT = Food & Nutrition; MATH = Mathematics; PHSG = Physics; PHY = Physiology. ZOO = Zoology SEC = Skill Enhancement Course PR = Practical. SH = 1st Sem Hon's, 1SG = 1st Sem General.


 Principal
 Netaji Nagar College for Women
 Agent Estate, Kot-52