

**ROUTINE FOR SCIENCE STREAM FOR THE ACADEMIC YEAR 2022-2023**

[HSSE-2<sup>nd</sup> SEM Hons, HSG-2<sup>nd</sup> SEM Gen, VSMH-4<sup>th</sup> SEM Hons, IVSG-4<sup>th</sup> SEM Gen, VISH-6<sup>th</sup> SEM Hons, VJSG-6<sup>th</sup> SEM Gen]

	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-14:30	14:30-16:30	16:30-18:30	
MONDAY	II SH	AECC-2 (HFN/FR)	ZOO <sup>(A1)</sup> / CHEM / FNT <sup>(A2)</sup> / ECO <sup>(A3)</sup>	ZOO/PHYSIO/BOT/ CHEM/ENV/INT <sup>(A4)</sup> (PRAC.)	ENV / (F1) (HNS) / (F1) (PRAC.)	BOT <sup>(A5)</sup> / ECO <sup>(A6)</sup> / ENV <sup>(A7)</sup> / PHY <sup>(A8)</sup> (HNS)		
	II SG	AECC-2 (HFN/FR)	ZOO <sup>(A1)</sup> / PHSG (HNS)	CHEM/BOT <sup>(A2)</sup> / FNT <sup>(A3)</sup>	FNT	(HNS) / ENV <sup>(A4)</sup> / PHSG / G/PHY <sup>(A5)</sup>	PHSG (HNS) / INT <sup>(A6)</sup> / PHY <sup>(A7)</sup> (HNS)	
	IV SH	ZOO/FNT <sup>(A1)</sup> / BOT <sup>(A2)</sup> / ENV <sup>(A3)</sup> / PHY <sup>(A4)</sup> (S6)	(B1) (S1) (S2) ZOO/FNT <sup>(A1)</sup> / BOT <sup>(A2)</sup> / ENV <sup>(A3)</sup> / PHY <sup>(A4)</sup> (S5)		ECO/CHEM <sup>(A5)</sup>		ECO/CHEM/BOT/ ENV / FNT / PHY / ZOO (HNS)	
	IV SG		ZOO <sup>(A1)</sup>	PHY/BOT/CHEM/PHSG <sup>(A2)</sup> (HNS)	FNT <sup>(A3)</sup> / BOT <sup>(A4)</sup> / CHEM <sup>(A5)</sup>		ZOO <sup>(A6)</sup> (DR)	ZOO <sup>(A7)</sup> (DR)
	VI SH	ECO / CHEM / ENV <sup>(A1)</sup> (S6)	ECO (G1) / CHEM / ENV <sup>(A2)</sup> (S5)	BOT / FNT / PHY / CHEM / ZOO <sup>(A3)</sup> (HNS)	ECO <sup>(A4)</sup> / BOT / FNT / PHY / ZOO <sup>(A5)</sup> (BD)		ZOO <sup>(A6)</sup> (DR)	ZOO <sup>(A7)</sup> (DR)
TUESDAY	II SH	FNT <sup>(A1)</sup> (IB)		BOT <sup>(A2)</sup> / PHY <sup>(A3)</sup> (HNS)	PHY / BOT <sup>(A4)</sup> / ECO <sup>(A5)</sup> / ZOO <sup>(A6)</sup> (DT)	PHY/BOT / ENV <sup>(A7)</sup> / ECO <sup>(A8)</sup> (HNS)	CHEM / ENV <sup>(A9)</sup> (HNS)	
	II SG	MATH <sup>(A1)</sup> / ZOO <sup>(A2)</sup> (HNS)	ENV <sup>(A3)</sup> / MATH <sup>(A4)</sup> / ZOO <sup>(A5)</sup> (S6)	BOT <sup>(A6)</sup> / FNT <sup>(A7)</sup> / PHSG (HNS)	FNT <sup>(A8)</sup> / PHSG <sup>(A9)</sup> (HNS)		CHEM/PHY / ENV Pr <sup>(A10)</sup>	
	IV SH	FNT/BOT / CHEM / ENV <sup>(A1)</sup> / PHY <sup>(A2)</sup> / ZOO <sup>(A3)</sup> (HNS)	ECO/BOT / CHEM / ENV / FNT / ZOO <sup>(A4)</sup> / PHY <sup>(A5)</sup> (S5)	FNT <sup>(A6)</sup> / PHY <sup>(A7)</sup> / ZOO <sup>(A8)</sup> (HNS)	ECO/PHY/ZOO <sup>(A9)</sup> / CHEM/BOT (SEC)		ECO/CHEM/BOT/ZOO/PHY / ENV	CHEM
	IV SG		CHEM/ZOO (HNS)	MATH/PHSG/PR (HNS)	ENV/MATH (HNS)		ENV / BOT / ZOO / PHY	ECO / ENV / ZOO / CHEM / PHY
	VIS H	(S8) (SS/BD) (S6) (HNS) (HNS) BOT / ECO / BOT / CHEM / FNT / PHY / ZOO/PRAC (HNS)		ECO / ENV / BOT / PHY / ZOO / CHEM / FNT (HNS)	ECO / ENV / BOT / PHY / ZOO / CHEM / FNT (DT)		ENV / BOT / PHY / ZOO / CHEM / FNT (HNS)	ECO / ENV / ZOO / CHEM / PHY / FNT (HNS)
WEDNESDAY	II SH	CHEM <sup>(A1)</sup> / PHY <sup>(A2)</sup>	CHEM <sup>(A3)</sup> / PHY <sup>(A4)</sup>	BOT / PHSG PRAC (HNS)	PHY / BOT <sup>(A5)</sup> / ENV <sup>(A6)</sup> / ZOO <sup>(A7)</sup>	FNT/BOT <sup>(A8)</sup> / MATH <sup>(A9)</sup> (HNS)	ZOO <sup>(A10)</sup> / MATH <sup>(A11)</sup> / PHY <sup>(A12)</sup> (HNS)	
	II SG			ECO (TH) (HNS)	MATH <sup>(A1)</sup> / MATH <sup>(A2)</sup> (HNS)		CHEM / ZOO PRAC (HNS)	
	IV SH	ENV/ZOO/CHEM/BOT/FNT/PHY <sup>(A1)</sup>	ENV/ZOO/BOT/CHEM/FNT/PHY <sup>(A2)</sup>	BOT/ECO/ENV <sup>(A3)</sup>	BOT/ECO/ENV <sup>(A4)</sup>		CHEM <sup>(A5)</sup>	CHEM <sup>(A6)</sup>
	IV SG		ENV PRAC (HNS)	ENV PRAC (HNS)	ENV PRAC (HNS)			
	VI SH	MATH <sup>(A1)</sup> (HNS)	BOT/MATH <sup>(A2)</sup> (HNS)	ZOO/PHSG PRAC (HNS)				BOT/CHEM/ZOO/ENV/PHY (HNS)
THURSDAY	VI SH	ENV / BOT <sup>(A1)</sup> / PHY / ZOO / CHEM <sup>(A2)</sup> / FNT (S6)	ENV / BOT <sup>(A3)</sup> / PHY / ZOO / CHEM <sup>(A4)</sup> / FNT (S5)	ENV / BOT <sup>(A5)</sup> / PHY / ZOO / CHEM <sup>(A6)</sup> / FNT (S4)	ENV / BOT <sup>(A7)</sup> / PHY / ZOO <sup>(A8)</sup> / CHEM <sup>(A9)</sup> / FNT (S3)	ENV / BOT <sup>(A10)</sup> / PHY / ZOO <sup>(A11)</sup> / CHEM <sup>(A12)</sup> / FNT (S2)	ECO / ENV / BOT <sup>(A13)</sup> / PHY / ZOO / CHEM <sup>(A14)</sup> / FNT (S1)	
	II SH	FNT <sup>(A1)</sup> / PHY <sup>(A2)</sup>	CHEM / ECO <sup>(A3)</sup> / FNT <sup>(A4)</sup> / BOT / PHY <sup>(A5)</sup>	CHEM / ENV <sup>(A6)</sup>	AECC-2 (HNS) / (HNS)	CHEM / ECO <sup>(A7)</sup> / FNT <sup>(A8)</sup>	CHEM / ENV <sup>(A9)</sup> / FNT <sup>(A10)</sup> / PHY <sup>(A11)</sup>	
	II SG	MATH <sup>(A1)</sup> (HNS)	PHSG <sup>(A2)</sup> (HNS)	CHEM <sup>(A3)</sup>	AECC-2 (HNS) / (HNS)	ZOO <sup>(A4)</sup> (HNS)	PHSG Pr <sup>(A5)</sup> (HNS)	
	IV SH	FNT/PHY/BOT / ENV/ZOO <sup>(A1)</sup> / CHEM <sup>(A2)</sup>	FNT/BOT / CHEM/ENV <sup>(A3)</sup>	ECO/ZOO/BOT <sup>(A4)</sup> / ECO/ENV <sup>(A5)</sup> / ENV <sup>(A6)</sup> / PHY <sup>(A7)</sup>	ECO/ZOO/BOT <sup>(A8)</sup> / ENV <sup>(A9)</sup> / PHY <sup>(A10)</sup> / PHY <sup>(A11)</sup>		ECO/BOT / CHEM / ENV / FNT / Pr <sup>(A12)</sup>	
	IV SG		BOT/FNT/MATH <sup>(A1)</sup> (HNS)	PHSG <sup>(A2)</sup> (HNS)	PHSG <sup>(A3)</sup> (HNS)		BOT/CHEM (SE C)	
FRIDAY	VI SH	ECO/ENV / BOT / PHY / ZOO / CHEM <sup>(A1)</sup> / FNT (S6)	ECO <sup>(A2)</sup> / ENV / BOT <sup>(A3)</sup> / PHY / ZOO / CHEM <sup>(A4)</sup> / FNT (S5)	ECO / BOT / CHEM / ENV / FNT / PHY / ZOO Pr <sup>(A5)</sup>	ECO / BOT / CHEM / ENV / FNT / PHY / ZOO Pr <sup>(A6)</sup>	ECO / BOT / CHEM / ENV / FNT / PHY / ZOO Pr <sup>(A7)</sup>	ECO / BOT / CHEM / ENV / FNT / PHY / ZOO Pr <sup>(A8)</sup>	
	II SH			BOT <sup>(A1)</sup> / CHEM <sup>(A2)</sup> / ENV <sup>(A3)</sup> / ECO <sup>(A4)</sup> / ZOO <sup>(A5)</sup> / PHY <sup>(A6)</sup>	BOT <sup>(A7)</sup> / ENV <sup>(A8)</sup> / ZOO <sup>(A9)</sup> / PHY <sup>(A10)</sup>		CHEM / ECO <sup>(A11)</sup> / FNT / ZOO Pr <sup>(A12)</sup>	
	II SG	CHEM <sup>(A1)</sup>	CHEM <sup>(A2)</sup>		BOT / MATH <sup>(A3)</sup> (HNS)		MATH <sup>(A4)</sup> (HNS)	
	IV SH	ECO/BOT/CHEM/INT/PHY <sup>(A1)</sup> / ZOO/INT/PHY <sup>(A2)</sup>	ECO/BOT/ZOO <sup>(A3)</sup> / PHY <sup>(A4)</sup> / INT/PHY <sup>(A5)</sup>	PHY/ZOO CHEM <sup>(A6)</sup> (SEC)	FNT/ZOO <sup>(A7)</sup> / PHY <sup>(A8)</sup> / BOT <sup>(A9)</sup> (S6)		ECO/CHEM/ZOO/INT/PHY <sup>(A10)</sup>	
	IV SG	CHEM	PHSG <sup>(A1)</sup> / INT/PHY <sup>(A2)</sup>	ENV/PHY/ZOO	PHY/PHSG <sup>(A3)</sup> (HNS)		MATH <sup>(A4)</sup> / PHSG <sup>(A5)</sup> (HNS)	
SATURDAY	VI SH	ENV / BOT / PHY / ZOO / ECO / CHEM <sup>(A1)</sup> / FNT (S6)	ENV / BOT / PHY / ZOO / ECO / CHEM <sup>(A2)</sup> / FNT (S5)	ECO / ENV / BOT / PHY (HNS)	ENV / BOT / PHY / ZOO / CHEM <sup>(A4)</sup> / FNT (S4)	PHY / ZOO / ENV / ECO / BOT / CHEM / FNT Pr <sup>(A6)</sup>		
	VI SG	ZOO	ENV <sup>(A1)</sup>	ENV <sup>(A2)</sup> / MATH <sup>(A3)</sup> (HNS)	ZOO/PHSG <sup>(A4)</sup> (HNS)	PHY <sup>(A5)</sup> / PHY <sup>(A6)</sup>	PHY	
	II SH	ECO <sup>(A1)</sup>	ECO <sup>(A2)</sup>	FNT <sup>(A3)</sup>	ZOO <sup>(A4)</sup> (S6) / DT			
	II SG		PHY <sup>(A1)</sup> / ZOO Pr <sup>(A2)</sup> (S6)					
	IV SH	ENV <sup>(A1)</sup> / BOT / CHEM / INT / PHY <sup>(A2)</sup> / ZOO / INT / PHY <sup>(A3)</sup>	ECO / CHEM <sup>(A4)</sup> / FNT / ENV <sup>(A5)</sup> / PHY <sup>(A6)</sup> / CHEM <sup>(A7)</sup>	CHEM / ZOO <sup>(A8)</sup>	PHY / ZOO (HNS)			

**Abbreviations**

BOT = Botany; CHEM = Chemistry; ECO = Economics; ENV = Environmental Science; FNT = Food & Nutrition; MATH = Mathematics; PHSG = Physics; PHY = Physiology; ZOO = Zoology SEC. Skill Enhancement CoursePr. = Practical/SH-IntSem Hons, 1SG-1st SEM General.

*Yash*

Principal  
Netaji Nagar College for Women  
14, Jangal Estate, KOL-92