

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

((IISH-2<sup>nd</sup>SEM Hons; IISG-2<sup>nd</sup>SEM Gen; IVSH -4<sup>th</sup> SEM Hons; IVSG-4<sup>th</sup> SEM Gen VI SH-6<sup>th</sup> SEM Hons; VISG-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 - 15:30	15:30 – 16:30
M O N D A Y	II SH	AECC -2	ZOO <sup>(Lab)</sup> / CHEM/ FNT <sup>(Lab)</sup> / ECO <sup>18A</sup>	ZOO/PHYSIO/BOT/ CHEM/ENV/FNT <sup>(Lab)</sup> (PRAC.)			BOT <sup>37</sup> / ECO <sup>9</sup> / ENV <sup>(Lab)</sup> / PHY <sup>29</sup>	
	II SG	AECC -2	ZOO <sup>29</sup> /PHSG	CHEM/BOT <sup>37</sup> /FN T <sup>38</sup>	FNT		ENV <sup>(Lab)</sup> /PHS G/ PHY <sup>29</sup>	PHSG/ENV <sup>(Lab)</sup> / PHY <sup>29</sup>
	IV SH	ZOO/FNT <sup>36</sup> /BOT <sup>37</sup> / ENV <sup>(Lab)</sup> /PHY <sup>38</sup>	ZOO/FNT <sup>36</sup> /BOT <sup>37</sup> / ENV <sup>(Lab)</sup> /PHY <sup>38</sup>		ECO/CHEM <sup>36</sup>		ECO/CHEM/BOT/ ENV / FNT / PHY / ZOO	
		CHEM PRAC. Lab						
	IV SG	ZOO <sup>lab</sup>		PHY/BOT/CHE M PHSG <sup>lab</sup>	FNT <sup>lab</sup> /BOT <sup>lab</sup> //CHEM <sup>29</sup>		ZOO <sup>lab</sup>	ZOO <sup>lab</sup>
							CHEM (PRAC.) <sup>(Lab)</sup>	
VI SH	ECO / CHEM / ENV <sup>(Lab)</sup>	ECO / CHEM / ENV <sup>(Lab)</sup>	BOT / FNT / PHY / CHEM / ZOO <sup>(Lab)</sup>	ECO / BOT / FNT / PHY / ZOO <sup>(Lab)</sup>		CHEM PRAC <sup>(Lab)</sup>		
	BOT / ZOO / FNT / PHY PRAC <sup>(Lab)</sup>		ENV PRAC <sup>(Lab)</sup>			BOT / ZOO / FNT / PHY / ENV / ECO	ECO	

	VI SG	ZOO/CHEM Pr <sup>(Lab)</sup>		ENV/PHYPr			BOT/FNT <sup>(Lab)</sup>	PHY/BOT/FNT <sup>(La b)</sup>
T U E S D A Y	II SH	FNT <sup>(Lab)</sup>		BOT <sup>36</sup> / PHY <sup>38</sup> / ZOO <sup>(Lab)</sup>	PHY/ BOT <sup>36</sup> / ECO <sup>18A</sup> / ZOO <sup>Lab</sup>		PHY/BOT / ENV <sup>Lab</sup> /ECO <sup>9</sup>	CHEM / ENV <sup>Lab</sup>
	II SG	MATH <sup>8</sup> / ZOO <sup>29</sup>	ENV <sup>(Lab)</sup> / MATH <sup>8</sup> / ZOO <sup>29</sup>	BOT <sup>(37)</sup> / FNT <sup>(Lab)</sup> / PHSG	FNT <sup>Lab</sup> / PHSG <sup>Lab</sup>		CHEM/PHY / ENV Pr. Lab	
	IV SH	FNT/BOT / CHEM / ENV <sup>Lab</sup> / PHY <sup>38</sup> / ZOO <sup>(37)</sup>	ECO/BOT / CHEM / ENV / FNT <sup>Lab</sup> / ZOO <sup>(37)</sup> / PHY <sup>38</sup>	FNT <sup>Lab</sup> /ECO/PHY/ZOO <sup>2</sup> 9/ BOT <sup>37</sup> (SEC)	ECO/PHY <sup>38</sup> /ZOO <sup>29</sup> /FNT <sup>36</sup> CHEM/BOT (SEC)		ECO/CHEM/ BOT/ZOO/PH Y/ ENV	CHEM
	IV SG	CHEM/ZOO		MATH/PHSG(Pr.)	ENV/MATH			FNT /CHEM/ PHY
	VIS H	BOT / ECO / BOT / CHEM / FNT / PHY / ZOO PRAC <sup>(LAB)</sup>		ECO / ENV / BOT <sup>LAB</sup> / PHY / ZOO / CHEM <sup>LAB</sup> / FNT	ECO / ENV / BOT <sup>LAB</sup> / PHY / ZOO / CHEM <sup>LAB</sup> / FNT		ENV / BOT <sup>LAB</sup> / PHY / ZOO / CHEM <sup>LAB</sup> / FNT	ECO / ENV / BOT <sup>LAB</sup> / PHY / ZOO / CHEM <sup>LAB</sup> / FNT
	VI SG	CHEM <sup>36</sup> /PHY	CHEM <sup>36</sup> /PHY	BOT / PHSG Pr. <sup>(Lab)</sup>			FNT/BOT / MATH <sup>8</sup>	MATH <sup>8</sup> / ZOO <sup>(Lab)</sup>
W E D N E S D A Y	II SH	BOT / CHEM / ENV / FNT / PHY / ZOO Pr. <sup>Lab</sup>		PHY/ FNT <sup>Lab</sup> /ZOO <sup>29</sup> /ECO (TH) <sup>18A</sup>	PHY/ BOT <sup>38</sup> / ENV <sup>Lab</sup> / ZOO <sup>29</sup>			CHEM <sup>36</sup>
		ECO (TH) <sup>18A</sup>						
	II SG	CHEM <sup>36</sup> /BOT <sup>37</sup>		MATH <sup>8</sup>	FNT <sup>36</sup> / MATH <sup>8</sup>		CHEM / ZOO PRAC. <sup>Lab</sup>	
				BOT/FNT PRAC. <sup>Lab</sup>			PHSG <sup>Lab</sup>	
	IV SH	ENV/ZOO/CH EM/BOT <sup>37</sup> /FN T <sup>27</sup> /PHY <sup>38</sup>	ENV/ZOO/BOT/CHEM/FNT <sup>27</sup> /PHY <sup>38</sup>	BOT/ECO/ENV <sup>Lab</sup>	BOT/ECO/ENV <sup>Lab</sup>		CHEM <sup>37</sup>	CHEM <sup>37</sup>
	ENV PRAC. <sup>Lab</sup>		PHY/FNT/ZOO PRAC. <sup>Lab</sup>					
IV SG	MATH <sup>8</sup>	BOT/MATH <sup>8</sup>	ZOO/PHSG PRAC. <sup>Lab</sup>			BOT/CHEM/ZOO/ENV/PHY (Pr)		

	VI SH	ENV / BOT <sup>37</sup> / PHY / ZOO / CHEM <sup>29</sup> / FNT	ENV / BOT <sup>37</sup> / PHY / ZOO / CHEM <sup>29</sup> / FNT	ENV / BOT <sup>37</sup> / PHY / ZOO / CHEM <sup>29</sup> / FNT	ENV / BOT <sup>(LAB)</sup> / PHY / ZOO <sup>29</sup> / CHEM <sup>29</sup> / FNT	ECO / ENV / BOT <sup>37</sup> / PHY / ZOO / CHEM <sup>29</sup> / FNT Prac	
	VI SG	PHSG <sup>(Lab)</sup> / BOT <sup>38</sup> /FNT	PHSG <sup>(Lab)</sup> / ZOO <sup>29</sup>	ENV/PHSG PRAC (Lab)		CHEM/PHY Pr. (Lab)	
T H U R S D A Y	II SH	FNT <sup>36</sup> / PHY <sup>37</sup>	CEM/ ECO <sup>9</sup> /FNT <sup>36</sup> / BOT/PHY <sup>38</sup>	CHEM / ENV <sup>Lab</sup>	AECC - 2	CEM/ ECO <sup>9</sup> / FNT <sup>37</sup>	CEM/ ENV <sup>Lab</sup> / FNT <sup>36</sup> / PHY <sup>29</sup>
	II SG	MATH <sup>8</sup>	PHSG <sup>(Lab)</sup>	CHEM <sup>27</sup> / ENV <sup>Lab</sup> / PHY <sup>37</sup>	AECC - 2	ZOO <sup>29</sup>	
		BOT / FNT Pr. Lab				PHSG Pr. Lab	
	IV SH	FNT/PHY/BOT /ENV/ZOO <sup>29</sup> / CHEM <sup>Lab</sup>	FNT/BOT/ CHEM/ENV <sup>Lab</sup>	ZOO/BOT <sup>38</sup> / ECO/ENV <sup>Lab</sup> / FNT <sup>36</sup> / PHY <sup>29</sup>	ECO/ZOO/BOT <sup>38</sup> / ENV <sup>Lab</sup> / FNT <sup>36</sup> / PHY <sup>29</sup>	ECO/BOT / CHEM / ENV / FNT / Pr. Lab	
	IV SG		BOT/FNT/MATH <sup>8</sup>	PHSG <sup>Lab</sup>	PHSG <sup>Lab</sup>	BOT/FNT	BOT/CHEM(SE C)
	VI SH	ECO / ENV / BOT / PHY / ZOO / CHEM <sup>29</sup> / FNT	ECO / ENV / BOT <sup>37</sup> / PHY / ZOO / CHEM <sup>29</sup> / FNT	ECO / BOT / CHEM / ENV / FNT / PHY / ZOO Pr. Lab			ECO / BOT / CHEM / ENV / FNT / PHY / ZOO
VI SG	PHSG <sup>(Lab)</sup>	PHSG <sup>(Lab)</sup>	FNT/BOT/MATH <sup>8</sup>	BOT/MATH <sup>8</sup>	CHEM/ENV	CHEM/ENV	
	ZOO / FNT Pr. Lab						
F R I D A Y	II SH	BOT / CHEM / ENV / FNT / PHY / ZOO Pr. Lab		BOT <sup>Lab</sup> / CHEM <sup>Lab</sup> / ENV <sup>Lab</sup> / ECO <sup>18A</sup> / ZOO <sup>Lab</sup> / PHY	BOT <sup>Lab</sup> /ENV / ZOO <sup>Lab</sup>	CHEM / ECO <sup>9</sup>	FNT / ZOO Pr.
	II SG	CHEM <sup>36</sup>	CHEM <sup>36</sup>		BOT/ MATH <sup>8</sup>		MATH <sup>8</sup>
		ENV/PHY (PRAC.) <sup>Lab</sup>					
	IV SH	ECO/BOT/CH EM <sup>37</sup> /PHY <sup>38</sup> / CHEM/ENV <sup>Lab</sup> / ZOO <sup>29</sup> /FNT <sup>27</sup>	ECO/BOT/ZOO <sup>29</sup> / PHY <sup>38</sup> / FNT <sup>27</sup> / ENV <sup>Lab</sup>	PHY/ZOO CHEM <sup>36</sup> (SEC)	FNT/ZOO <sup>29</sup> /PHY/ BOT <sup>37</sup>	ECO/CHEM/Z OO <sup>Lab</sup>	ECO/ZOO <sup>Lab</sup>
IV	CHEM	PHSG <sup>lab</sup>	ENVS/PHY/ZO	PHY/PHSG <sup>Lab</sup>	MATH <sup>8</sup>	PHSG <sup>Lab</sup>	

S A T U R D A Y	SG			O/PHSG				
	VI SH	ENV / BOT / PHY / ZOO / ECO / CHEM <sup>29</sup> / FNT	ENV / BOT / PHY / ZOO / ECO / CHEM <sup>29</sup> / FNT	ECO / ENV / BOT / PHY / ZOO / CHEM <sup>29</sup> / FNT	ENV / BOT / PHY / ZOO / CHEM <sup>29</sup> / FNT		PHY / ZOO / ENV / ECO / BOT / CHEM / FNT Pr. <sup>Lab</sup>	
	VI SG	ZOO	ENV <sup>Lab</sup>	ENV <sup>Lab</sup> / MATH <sup>8</sup>	ZOO/PHSG <sup>Lab</sup>	PHSG <sup>lab</sup> / PHY <sup>29</sup>	PHY	
		PHY <sup>38</sup>						
	II SH	ECO <sup>9</sup>	ECO <sup>9</sup>	FNT <sup>Lab</sup>	ZOO <sup>Lab</sup>			
				BOT / CHEM / ENV / PHY Pr. <sup>Lab</sup>				
	II SG	PHSG / ZOO Pr. <sup>Lab</sup>						
		PHY <sup>38</sup>						
IV SH	ENV <sup>Lab</sup> (SEC)/ECO/CHEM <sup>37</sup>	ECO//CHEM <sup>36</sup> /FNT/ENV(Lab) CHEM <sup>37</sup>	CHEM/ZOO <sup>Lab</sup>	PHY/ZOO				
	PHY/ZOO(Pr.)		ENV <sup>Lab</sup> /FNT <sup>Lab</sup> /BOT <sup>37</sup> /PHY <sup>38</sup> (SEC)	ECO /CHEM <sup>37</sup>				
IV SG	ENVS/PHY/ZOO (pr)		PHY/MATH <sup>8</sup>	ZOO/ENVS/PHY/MATH <sup>8</sup>				
VI SH	FNT / BOT / CHEM / PHY / ENV / ZOO Pr <sup>Lab</sup>		BOT / PHY / ZOO /FNT/ECO	ENV / ECO / CHEM <sup>29</sup>				
VI SG	PHY	PHY/MATH <sup>8</sup>	ZOO/PHSG <sup>Lab</sup>	ZOO/PHSG <sup>Lab</sup>				

**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. I SH-1st Sem Hons; 1SG-1 st SEM General;