

## Netaji Nagar College For Women

### ROUTINE FOR SCIENCE FOR THE ACADEMIC YEAR 2023-2024

(I S(HM)-1<sup>st</sup> SEM Hons With Major; I S(MDC)-1<sup>st</sup> SEM Multi Deciplinary; IISH -3<sup>rd</sup> SEM Hons; IISG-3<sup>rd</sup> SEM Gen VSH-5<sup>th</sup> SEM Hons; VSG-5<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 D A Y	I S(H M)	AEC -1(DM)	BOT <sup>LAB</sup> (UG)/CHEM <sup>Lab</sup> (CB)/ENV(SB) /PHY(AG)	BOT <sup>LAB</sup> (UG)//CHEM <sup>29</sup> (CB)//ENV( MRG)/PHY(AG)	CVAC-1(ENVS) <sup>42</sup> (SB)	L U N C H  B R E A K	ZOO <sup>29</sup> (DR)/E C O/FNT		
	IS (MD C)	AEC -1(DM)	PHY <sup>29</sup> (AG)/ENV(MDC) (SB)	PHY(AG)/ENV(MDC) (MRG)	CVAC-1(ENVS) <sup>4</sup> (MRG)		ZOO/PHYSICS (MDC) (PMC)		
	III SH	ZOO/FNT <sup>36</sup> /BOT <sup>37</sup> (SR)// ENV <sup>(Lab)</sup> (SB)//PHY <sup>38</sup>	ZOO(DT)//FNT <sup>36</sup> (MM)//BOT <sup>37</sup> (SR)// ENV <sup>(Lab)</sup> (SB)//PHY <sup>38</sup> (DS)		ECO <sup>NR2</sup> (SS)/CHEM <sup>36</sup> (GN)		ECO <sup>9</sup> (BD)/CHEM <sup>Lab</sup> (GN)/BOT(UG)// ENV / FNT / PHY (AS)// ZOO		
		CHEM PRAC <sup>(Lab)</sup> (CB)							
	III SG	ZOO <sup>lab</sup>		PHY(DS)//BOT <sup>37</sup> (SR)/CHEM <sup>29</sup> (GN)/ PHSG <sup>lab</sup> (PMC)	FNT <sup>lab</sup> /BOT <sup>lab</sup> //CHEM <sup>29</sup> (GN)/ PHSG <sup>lab</sup> (PMC)		ZOO <sup>lab</sup> (DR)	ZOO <sup>lab</sup> (DR)	
		CHEM (PRAC.) <sup>(Lab)</sup> (CB)							
	V SH	ECO <sup>NR2</sup> (SS) / CHEM (CB)/ ENV <sup>(Lab)</sup> (SB)	ECO <sup>9</sup> (BD) / CHEM <sup>Lab</sup> (GN)/ ENV <sup>(Lab)</sup> (SB)	BOT(BM) / FNT / PHY(AG) / CHEM <sup>Lab</sup> (GN) / ZOO <sup>(Lab)</sup> (DR)	ECO <sup>9</sup> (BD)/BOT <sup>37</sup> (SR)/ FNT(MM) / PHY(AG)/ ZOO <sup>(Lab)</sup> (DT)		CHEM PRAC <sup>(Lab)</sup> (GN)		
	BOT(BM) / ZOO(DR) / FNT(PC) / PHY(SD) PRAC <sup>(Lab)</sup>		ENV PRAC <sup>(Lab)</sup> (MRG)			BOT / ZOO (DT)/ FNT / PHY(DS)/ ENV / ECO <sup>9</sup> (BD)	ECO		
V SG	ZOO/CHEM Pr <sup>(Lab)</sup>		ENV/PHY Pr(DS)			BOT <sup>LAB</sup> (BM)/FN T <sup>(Lab)</sup>	PHY(DS)/BOT <sup>LAB</sup> (B M)/FNT <sup>(Lab)</sup>		

T U E S D A Y	I S(H M)	CVAC- 2(CV) <sup>42</sup> (NG)	BOT(IDC) <sup>38</sup> (UG)	ZOO <sup>29</sup> (SG)/ECO <sup>9</sup> (SS)/FNT	ZOO <sup>29</sup> (SG)/ECO <sup>9</sup> (BD)/FNT	BOT <sup>LAB</sup> (BM)/C HEM <sup>Lab</sup> (CH)/E NV(AM)/PHY( AG)	CHEM <sup>Lab</sup> (CH)/BOT (IDC) <sup>38</sup> (SR)
	I S(M DC)	CVAC- 2(CV) <sup>42</sup> (NG)	MATH(BKP)	ZOO <sup>29</sup> (SG)/PHYSICS(PT) (MDC)	ZOO <sup>29</sup> (SG)/PHYSICS(PMC) (MDC)	PHY(AG)/ENV( AM) (MDC)	
	III SH	FNT(PC)/BOT / CHEM <sup>Lab</sup> (GN) / ENV <sup>Lab</sup> (SB) / PHY <sup>38</sup> / ZOO <sup>(37)</sup> (DT)	ECO <sup>NR2</sup> (SS)/BOT <sup>LAB</sup> (BM)/ CHEM <sup>Lab</sup> (GN) / ENV(SB) / FNT Lab(PC) / ZOO <sup>(37)</sup> (DT) / PHY <sup>38</sup> (AS)	FNT <sup>Lab</sup> (MM) /ECO <sup>9</sup> (BD)/PHY(DS)//ZOO <sup>29</sup> /ENV <sup>L</sup> ab/ BOT <sup>LAB</sup> (BM) (SEC)	ECO <sup>9</sup> /PHY <sup>38</sup> (RM)/ZOO <sup>29</sup> /FNT <sup>36</sup> ( MM) CHEM <sup>Lab</sup> (GN)/ENV <sup>Lab</sup> BOT <sup>37</sup> (UG)/(SEC)	ECO/CHEM <sup>Lab</sup> ( CB)/BOT <sup>37</sup> (SR)/ ZOO(SG)/PHY( RM) / ENV	CHEM <sup>Lab</sup> (CB)
	IIIS G	CHEM <sup>29</sup> (CH)/ZOO/ (Pr.)		PHSG(Pr.) (PMC)	ENV/MATH(BKP)		FNT(IB)/CHEM <sup>29</sup> (CH) / PHY(DS)
	V SH	BOT(SR) / ECO <sup>9</sup> (BD) /BOT(SR) / CHEM(CB)/FNT(MM)/PHY(RM) / ZOO PRAC <sup>(LAB)</sup>		ECO / ENV(AM) / BOT <sup>LAB</sup> (SR) / PHY(AG) / ZOO(DT) / CHEM <sup>LAB</sup> (CH) / FNT(PC)	ECO / ENV(AM) / BOT <sup>LAB</sup> (BM)/ PHY(AS) / ZOO(DT) / CHEM <sup>LAB</sup> (CH) / FNT(PC)	ENV/ BOT <sup>LAB</sup> (UG) / PHY(DS) / ZOO(SG&DT) / CHEM <sup>LAB</sup> (GN) / FNT(PC)	ECO <sup>NR2</sup> (SS) / ENV / BOT <sup>LAB</sup> (UG) / PHY / ZOO / CHEM <sup>LAB</sup> (GN) / FNT(PC)
	V SG	CHEM <sup>36</sup> (CH)/PH Y(AS)	CHEM <sup>36</sup> (CB)PHY(AG)	BOT / PHSG Pr. <sup>(Lab)</sup> (PMC & PT)		FNT/BOT / MATH <sup>8</sup> (BKP)	MATH <sup>8</sup> (BKP)/ ZOO <sup>(Lab)</sup> (SG/DT/DR)
W E D N E S D A Y	I S(H M)	BOT <sup>LAB</sup> (SR)/CH EM <sup>LAB</sup> (GN)/ENV (MRG)/PHY(SD/ RM)	BOT <sup>LAB</sup> (SR)/CHEM <sup>LAB</sup> (GN)/ENV(MR G)/PHY(SD/RM)	ZOO <sup>29</sup> (DR)/ECO <sup>NR2</sup> (SS)/FNT		FNT(IDC)	CHEM <sup>LAB</sup> (CB)/BO T(IDC) <sup>38</sup> (SR)
	I S(M DC)	PHY(SD/RM)/E NV(MRG) (MDC)	PHY(SD/RM)/ENV(MRG) (MDC)	ZOO <sup>29</sup> (DR) /PHYSICS(PT) (MDC)	MATH(BKP)	MATH(BKP)	
	III SH	ENV(AM)/ZOO( DR)/CHEM <sup>LAB</sup> (C H)/BOT <sup>37</sup> /FNT <sup>27</sup> /PHY <sup>38</sup>	ENV(AM)/ZOO(DR)/BOT(BM)/CHEM <sup>36</sup> (CH)/FNT <sup>27</sup> (PC)/PHY <sup>38</sup> (DS)	BOT(BM)/ECO/ENV(AM) <sup>Lab</sup>	BOT/ECO <sup>NR2</sup> (SS)/ENV(AM) <sup>Lab</sup>	CHEM <sup>37</sup> (GN)	CHEM <sup>37</sup> (GN)
		ENV PRAC. <sup>Lab</sup>		PHY(RM)/FNT(PC)/ZOO PRAC. <sup>Lab</sup>			
	III SG	MATH <sup>8</sup> (BKP)	BOT/MATH <sup>8</sup> (BKP)	ZOO(DR & SG)/PHSG(PT & PMC) PRAC. <sup>Lab</sup>		BOT/CHEM <sup>LAB</sup> (CB)/ZOO(SG)/ENV(MR G)/PHY(SD) (Pr)	
V SH	ENV(MRG) / BOT <sup>37</sup> / PHY / ZOO / CHEM <sup>29</sup> (CB)/ FNT	ENV(MRG) / BOT / PHY / ZOO(SG) / CHEM <sup>29</sup> (CB) / FNT	ENV(MRG) / BOT <sup>37</sup> (SR) / PHY(DS) / ZOO(SG) / CHEM <sup>29</sup> (GN) / FNT	ENV(MRG) / BOT <sup>(LAB)</sup> (SR) / PHY(AS) / ZOO <sup>29</sup> (SG) / CHEM <sup>29</sup> (GN) / FNT(BM)	ECO <sup>NR2</sup> (SS) / ENV(MRG) / BOT <sup>37</sup> (BM) / PHY(RM) / ZOO / CHEM <sup>29</sup> (GN) / FNT Prac		

	V SG	PHSG <sup>(Lab)</sup> (PT) / BOT <sup>38</sup> /FNT(PC)	PHSG <sup>(Lab)</sup> (PMC) / ZOO <sup>29</sup>	ENV/PHSG PRAC <sup>(Lab)</sup> (PMC & PT)		CHEM/PHY(AS) Pr. <sup>(Lab)</sup>	
T H U R S D A Y	I S(H M)	CVAC-1(ENVS) <sup>42</sup> (AM)	BOT(UG)/CHEM <sup>LAB</sup> (GN)/ENV(MRG)/PHY/ZOO <sup>LAB</sup> (DT)/ECO/FNT(SEC)	BOT(BM)/CHEM <sup>LAB</sup> (GN)/ENV(SB)/PHY(RM)/ZOO <sup>LAB</sup> (DT)/ECO <sup>NR2</sup> (SS)/FNT(SEC)	AEC - 1(DM)	BOT(BM)(SEC) /FNT(IDC)	ECO <sup>9</sup> (BD)
	I S(M DC)	CVAC-1(ENVS) <sup>4</sup> (MRG)	ZOO <sup>LAB</sup> (DT)/PHYSICS(PMC) (MDC)(SEC)	ZOO <sup>LAB</sup> (DT)/PHYSICS(PMC) (MDC)(SEC)	AEC - 1(DM)	MATH	ZOO/PHYSICS(P T) (MDC)
	III SH	FNT/PHY(SD)/BOT/ENV(MRG)/ZOO <sup>29</sup> /CHEM <sup>LAB</sup> (CH)	FNT/BOT/ CHEM <sup>LAB</sup> (CH)/ENV(MRG) <sup>Lab</sup>	ZOO(SG)/BOT <sup>38</sup> (UG)/ECO/ENV <sup>Lab</sup> / FNT <sup>36</sup> (MN) / PHY <sup>29</sup> (AG)	ECO <sup>NR2</sup> (SS)/ZOO(SG)/BOT <sup>38</sup> /ENV <sup>Lab</sup> / FNT <sup>36</sup> (MM) / PHY <sup>29</sup> (DS)	ECO <sup>9</sup> (BD)/BOT <sup>37</sup> (SR)/ CHEM <sup>LAB</sup> (GN) / ENV / FNT / Pr. <sup>Lab</sup>	
	III SG		BOT(SR)/FNT/MATH <sup>8</sup> (BKP)	PHSG <sup>Lab</sup> (PT)	PHSG <sup>Lab</sup> (PMC)	BOT/FNT(BM)	BOT/CHEM <sup>29</sup> (CH) (SEC)
	V SH	ECO <sup>NR2</sup> (SS) / ENV(SB) / BOT <sup>LAB</sup> (BM) / PHY / ZOO / CHEM <sup>29</sup> (GN)/ FNT	ECO <sup>9</sup> (BD) / ENV(SB) / BOT <sup>LAB</sup> (UG) / PHY(RM) / ZOO / CHEM <sup>29</sup> (GN) / FNT	ECO/ CHEM <sup>LAB</sup> (CH) / ENV(SB) / FNT / PHY(DS & SD) / ZOO Pr. <sup>Lab</sup>		ECO <sup>NR2</sup> (SS) / BOT BOT(UG) / CHEM <sup>LAB</sup> (GN) / ENV(AM) / FNT(IB) / PHY(RM) / ZOO(SG)	
	V SG	PHSG <sup>(Lab)</sup> (PMC)	PHSG <sup>(Lab)</sup> (PT)	FNT/BOT/MATH <sup>8</sup> (BKP)	BOT/MATH <sup>8</sup> (BKP)	CHEM <sup>LAB</sup> /ENV	CHEM/ENV
F R I D A Y	I S(H M)	CHEM <sup>LAB</sup> (CB)/BOT(IDC) <sup>LAB</sup> (SR) /	BOT UG)/CHEM <sup>LAB</sup> (CB)/ENV(MRG)/PHY(RM)/ZOO <sup>LAB</sup> (DR & DT)/ECO <sup>NR2</sup> (SS)/FNT(SEC)	ECO <sup>9</sup> (BD)/FNT	FNT(IDC)	CVAC-2(CV) <sup>42</sup> (NG)	
	I S(M DC)		ZOO <sup>LAB</sup> (DR & DT)/PHYSICS(PT) (MDC)(SEC)	PHYSICS(PMC) (MDC)	MATH(BKP)	CVAC-2(CV) <sup>42</sup> (NG)	MATH(BKP)
	III SH	ECO <sup>NR2</sup> (SS)/BOT/CHEM <sup>37</sup> /PHY <sup>38</sup> (SD)/CHEM/ENV <sup>Lab</sup> (AM)/	ECO <sup>9</sup> (BD)/BOT SR)/ZOO <sup>29</sup> /PHY <sup>38</sup> (AS)/FNT <sup>27</sup> (PC)/ENV <sup>Lab</sup> (AM)	PHY/ZOO/CHEM <sup>36</sup> (CH) (SEC)	FNT(BM)/ZOO <sup>29</sup> /PHY(RM)/BOT <sup>37</sup> (SR)	ECO/CHEM/ZOO <sup>Lab</sup>	ECO/ZOO <sup>Lab</sup>
						FNT/ENV(AM)/BOT UG)/PHY(AG) PRAC. <sup>Lab</sup>	

		ZOO <sup>29</sup> /FNT <sup>27</sup> (P C)					
	III SG	CHEM <sup>29</sup> (CB)	PHSG <sup>lab</sup> (PMC & PT)	ENVS/PHY/ZOO/PHSG(P MC & PT)	PHY(AS)//PHSG <sup>Lab</sup> (PT)	MATH <sup>8</sup> (BKP)	PHSG <sup>Lab</sup> (PMC)
	V SH	ENV / BOT / PHY(AS)/ ZOO / ECO <sup>9</sup> (BD) / CHEM <sup>29</sup> (CH) / FNT(MM)	ENV / BOT / PHY(AG) / ZOO(SG) / ECO <sup>9</sup> (BD) / CHEM <sup>29</sup> (CH) / FNT(MM)	ECO <sup>NR2</sup> (SS) / BOT(UG) / PHY(RM) / ZOO(DR) / CHEM <sup>29</sup> (CB) / FNT	ENV(MRG)/BOT(UG) / PHY(SD) / ZOO(DT) / CHEM <sup>29</sup> (CB) / FNT	PHY / ZOO(DT) / ENV(MRG) / ECO <sup>9</sup> (BD) / BOT / CHEM <sup>LAB</sup> (CH) / FNT Pr. <sup>Lab</sup>	
	V SG	ZOO/PHSG /PHY <sup>38</sup>	ENV <sup>Lab</sup>	ENV <sup>Lab</sup> (MRG) / MATH <sup>8</sup> (BKP)	ZOO(SG)/PHSG <sup>Lab</sup> (PMC)	PHSG(PT)/PHY <sup>29</sup>	PHY
S A T U R D A Y	I S(H M)	ZOO(DT)		BOT UG)/CHEM <sup>LAB</sup> (CB)/ENV( MRG)/PHY(AG) / ZOO(SG) /ECO/FNT (SEC)	ZOO(DT)		
	I S(M DC)	ZOO(DT)		ZOO <sup>LAB</sup> (SG) /PHYSICS(PT) (MDC) (SEC)	ZOO(DT)/PHYSICS(PT) (MDC)		
	III SH	ENV <sup>lab</sup> (SEC) (MRG) /ECO <sup>9</sup> (BD)/CH EM <sup>37</sup> (CH)	ECO <sup>9</sup> (BD)/CHEM <sup>36</sup> /FNT/ENV <sup>(Lab)</sup> (MRG) /CHEM <sup>37</sup> (CH)	CHEM <sup>LAB</sup> (CH)/ZOO <sup>Lab</sup> (S G)	PHY(RM)/ZOO(DT)		
				FNT <sup>Lab</sup> /BOT <sup>37</sup> /PHY <sup>38</sup> (SEC)	ECO /CHEM <sup>37</sup> (CH)/BOT (UG)		
	III SG	ENVS/PHY(RM)/ZOO(DT) (pr)		PHY/MATH <sup>8</sup> (BKP)	ZOO/ENVS/PHY/MATH <sup>8</sup> (BKP)		
	V SH	FNT(IB) / BOT <sup>LAB</sup> (UG) / CHEM <sup>LAB</sup> (CB) / PHY(AG) / ENV(SB) / ZOO Pr. <sup>Lab</sup>		BOT / PHY(RM) / ZOO /FNT/ECO <sup>9</sup> (BD)	ECO <sup>9</sup> (BD) / CHEM <sup>29</sup> (CB)		
					ENV (Pr)		
V SG	PHY/PHSG <sup>Lab</sup> (PT)	PHY/MATH <sup>8</sup> (BKP)	ZOO(SG)	ZOO(SG)			
<b>Abbreviations:</b>							
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 S(HM)-1st Sem Hons With Major; 1S(MSD)-1 st SEM Multidisciplinary Course;							

