

## Netaji Nagar College For Women

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

**( 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
	IV 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)					ZOO <sup>lab</sup> (DR)	ZOO <sup>lab</sup> (DR)
	IV 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)		CHEM (PRAC.) <sup>Lab</sup> (CB)	
	VI 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
VI 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	IV 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)
	IVS G	CHEM <sup>29</sup> (CH)/ZOO/ (Pr.)		PHSG(Pr.) (PMC)	ENV/MATH(BKP)			FNT(IB)/CHEM <sup>29</sup> (CH)/ PHY(DS)

VI 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)	
	VI SG	CHEM <sup>36</sup> (CH)/PHY(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)
WEDNESDAY	IV SH	ENV(AM)/ZOO(DR)/CHEM <sup>LAB</sup> (CH)/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>			
	IV 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(MRG)/PHY(SD) (Pr)	
	VI 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	
	VI 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>	
THURSDAY	IV 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>	
	IV 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)
	VI 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)	
			BOT <sup>LAB</sup> (SR)	BOT <sup>LAB</sup> (UG)			

	VI SG	PHSG <sup>(Lab)</sup> ( <b>PMC</b> )	PHSG <sup>(Lab)</sup> ( <b>PT</b> )	FNT/BOT/MATH <sup>8</sup> ( <b>BKP</b> )	BOT/MATH <sup>8</sup> ( <b>BKP</b> )		CHEM <sup>LAB</sup> /ENV	CHEM/ENV
	ZOO / FNT Pr. <sup>Lab</sup>							
F R I D A Y	IV SH	ECO <sup>NR2</sup> ( <b>SS</b> )/BO T/CHEM <sup>37</sup> /PHY <sup>38</sup> ( <b>SD</b> )/ CHEM/ENV <sup>Lab</sup> ( <b>AM</b> )/ ZOO <sup>29</sup> /FNT <sup>27</sup> ( <b>P</b> <b>C</b> )	ECO <sup>9</sup> ( <b>BD</b> )/BOT <b>SR</b> /ZOO <sup>29</sup> /PHY <sup>38</sup> ( <b>AS</b> )/ FNT <sup>27</sup> ( <b>PC</b> )/ ENV <sup>Lab</sup> ( <b>AM</b> )	PHY/ZOO/CHEM <sup>36</sup> ( <b>CH</b> ) ( <b>SEC</b> )	FNT( <b>BM</b> )/ZOO <sup>29</sup> /PHY( <b>RM</b> )/ BOT <sup>37</sup> ( <b>SR</b> )		ECO/CHEM/ZO O <sup>Lab</sup>	ECO/ZOO <sup>Lab</sup>
	IV SG	CHEM <sup>29</sup> ( <b>CB</b> )	PHSG <sup>lab</sup> ( <b>PMC &amp; PT</b> )	ENVS/PHY/ZOO/PHSG( <b>P</b> <b>MC &amp; PT</b> )	PHY( <b>AS</b> )/PHSG <sup>Lab</sup> ( <b>PT</b> )		FNT/ENV( <b>AM</b> )/BOT <b>UG</b> /PHY( <b>AG</b> ) PRAC. <sup>Lab</sup>	
	VI SH	ENV / BOT / PHY( <b>AS</b> ) / ZOO / ECO <sup>9</sup> ( <b>BD</b> ) / CHEM <sup>29</sup> ( <b>CH</b> ) / FNT( <b>MM</b> )	ENV / BOT / PHY( <b>AG</b> ) / ZOO( <b>SG</b> ) / ECO <sup>9</sup> ( <b>BD</b> ) / CHEM <sup>29</sup> ( <b>CH</b> ) / FNT( <b>MM</b> )	ECO <sup>NR2</sup> ( <b>SS</b> ) / BOT( <b>UG</b> ) / PHY( <b>RM</b> ) / ZOO( <b>DR</b> ) / CHEM <sup>29</sup> ( <b>CB</b> ) / FNT	ENV( <b>MRG</b> )/BOT( <b>UG</b> ) / PHY( <b>SD</b> ) / ZOO( <b>DT</b> ) / CHEM <sup>29</sup> ( <b>CB</b> ) / FNT		PHY / ZOO( <b>DT</b> ) / ENV( <b>MRG</b> ) / ECO <sup>9</sup> ( <b>BD</b> ) / BOT / CHEM <sup>LAB</sup> ( <b>CH</b> ) / FNT Pr. <sup>Lab</sup>	
	VI SG	ZOO/PHSG /PHY <sup>38</sup>	ENV <sup>Lab</sup>	ENV <sup>Lab</sup> ( <b>MRG</b> ) / MATH <sup>8</sup> ( <b>BKP</b> )	ZOO( <b>SG</b> )/PHSG <sup>Lab</sup> ( <b>PMC</b> )		PHSG( <b>PT</b> )/PHY <sup>29</sup>	PHY
	IV SH	ENV <sup>lab</sup> ( <b>SEC</b> ) ( <b>MRG</b> ) /ECO <sup>9</sup> ( <b>BD</b> )/CH EM <sup>37</sup> ( <b>CH</b> )	ECO <sup>9</sup> ( <b>BD</b> )/CHEM <sup>36</sup> /FNT/ENV <sup>(Lab)</sup> ( <b>MRG</b> ) /CHEM <sup>37</sup> ( <b>CH</b> )		CHEM <sup>LAB</sup> ( <b>CH</b> )/ZOO <sup>Lab</sup> ( <b>S</b> <b>G</b> )	PHY( <b>RM</b> )/ZOO( <b>DT</b> )		
S A T U R D A Y				FNT <sup>Lab</sup> /BOT <sup>37</sup> /PHY <sup>38</sup>	ECO /CHEM <sup>37</sup> ( <b>CH</b> )/BOT ( <b>UG</b> )			

	<b>PHY/ZOO Pr</b>		<b>(SEC)</b>		
<b>IV SG</b>	ENVS/PHY <b>(RM)</b> /ZOO <b>(DT)</b> (pr)		PHY/MATH <sup>8</sup> <b>(BKP)</b>	ZOO/ENVS/PHY/MATH <sup>8</sup> <b>(BKP)</b>	
<b>VI SH</b>	<b>FNT(1B)/ BOT<sup>LAB</sup>(UG)/ CHEM<sup>LAB</sup>(CB)/ PHY(AG)/ ENV(SB) / ZOO Pr<sup>Lab</sup></b>		<b>BOT / PHY(RM) / ZOO /FNT/ECO<sup>9</sup>(BD)</b>	<b>ECO<sup>9</sup>(BD) / CHEM<sup>29</sup>(CB)</b>	
				<b>ENV (Pr)</b>	
<b>VI SG</b>	<b>PHY/ MATH<sup>8</sup>(BKP)</b>	<b>PHY/ PHSG<sup>Lab</sup>(PT)</b>	<b>ZOO(SG)</b>	<b>ZOO(SG)</b>	
<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;					