

MAHITOSH NANDY MAHAVIDYALAYA

JANGIPARA, HOOGHLY

MASTER ROUTINE 2021-22

		10.00 - 11.00	11.00 - 12.00	12.00 - 01.00	01.00 - 02.00	02.00 - 03.00	03.00 - 04.00
M O N D A Y	SEM - I	BNGG CC1-ABM - * ENGG -(TU) - SD - 2	ARBG - CC1 - OR - 1 SANG - CC-1- MP - 3 ARBA-CC1 -KM -13	ARBA - CC-1 - TH/RA - 2/15 REM BNGA - CC-1, ABM - 1 EDCA - SK - 19 ENGA - CC-1, SD - 6 HISA - CC-1, SP - 7 PHIA - CC-1, SD - 8 SANA - CC1- , MP - 9	ARBA - CC-2 - OR - 2 BNGA-CC-1, ABM 1 EDCA - CC-1, SD - 16 ENGA - CC-1, SKB - 19 HISA - CC-2, SRC - 13 SANA - CC1- , RA - 11	ARBG - CC1 (TU) - KM - 6 SANG - MP - 10 ARBA-CC2 - GA - OR -17 ARBA-CC1 - GB - RA -18	EDCG - CC1 - SD * HISG-GA- PKG * HISG-GB- SP - *
	SEM - III	EDCG - CC3 - SB - 3 HISG - GA+GB - LH -7	ARBA - CC5 - RA - 19 BNGA - REM/CC-5, AM - 2, BH - 24 EDCA - SK - 4 ENGA - CC-7, SD - 6 HISA - CC-6, LH - 7 PHIA - CC5 - SD - 8 SANA - CC-7, SM (TU) - 9	BNGG - CC-3, BH - * ENGG - SKB - 4	ARBG - SEC, TH - 10 SANG - SH - 9 SANA- SM-7 ARBA-CC7 - KM -15	ARBA - CC-6 , TH - 7 BNGA - CC-5, BH - 2 EDCA - CC6, SD - 8 ENGA - CC-7, SKB - 9 HISA - CC-5 -PKG - 19 PHIA - CC-6, SD- 4 SANA - CC5- RA - 3 PLSG - CC3 - BN - 21	ARBA-CC6 -OR - 2 SANG - SH - 3
	SEM - V	SANG -DSE-A2 - RA - 7 ARBA - CC11 - KM - 4	ARBA - CC12 - TH - 10 BNGA -DSE-B- ABM - 11 EDCG - SEC - SB - 16 HISA - DSE-A - SP - 15 HISG -GB-DSE - SRC - 18 EDCA DSE-B - SD - 22	BNGA - DSE-B - AM - 10 EDCA -CC12 -(practical) - SB - 13 HISA - CC12 - LH - 16 (MEN) ARBA-DSE-A - OR -11 GEOG-DSE - SN-17 PLSG- DSE - BN - 18 SANA-DSE1 - SM - 20	ARBA - DSE-B - RA - 8 BNGA - CC11 AM-20/BH-23- REM EDCA -CC12 -(PRAC.) SB - 6 HISA - DSE-B - PKG - 4 GEOG-SEC - SS- 23 HISG-GA-DSE -LH-18 PLSG- SEC - BN- 17 SANA - CC12 - MP - 22 HISG-GB-DSE - SP - 21 PHIA - CC11 - SD - 3	EDCG - SK - 11 HISG - GA- DSE - SRC - 13 BNGA - CC11 (TU) AM - 15 ENGA-CC11 - SD- 22 SANA - CC11 - SH - 16	BNGG - SEC AM - 7

		10.00 - 11.00	11.00 - 12.00	12.00 - 01.00	01.00 - 02.00	02.00 - 03.00	03.00 - 04.00
T U E S D A Y	SEM - I	ARBG - CC1 - KSH - 6 SANG - SH - 7 ARBA-CC1 - KM -9	ARBA - CC2(TU) - TH - 6 EDCA - CC-1 - (TU), SB - 16 ENGA - CC-2 -(TU)- SB - 4 HISA - CC-2, RH - 3 PHIA - CC-1, TA - 2 SANA (TU) - CC-1, SM - 1	ARBA - CC-3, TH - 8 EDCA - CC2 - PG - 3 BNGA - REM - CC-1, BH -1, AM 22 ENGA - CC-2-(TU)- SKB - 11 HISA - CC-1, PKG - 19 SANA - CC1-, TU - SH - 21	BNGA-CC1- AM- 1 ARBA-CC2 - KSH -10 ENGA-CC2 -SKB-11 EDCA-CC2 - REM -PG-15 HISA-CC2(TU) - RH - 18	GEOG-GA - RD - 11 GEOG-GB-SS-2 PHIG-CC1 -AKM - 7 PLSG - GA - MS - 8 PLSG - GB - BN - 19	EDCG - CC1 - SB * HISG-GA- PKG- * HISG-GB- LH - *
	SEM - III	ARBA - CC-5 - RA - 2 EDCA -SK -4 HISA-CC-6 -RH -8	ARBA - CC-6, RA - 17 BNGA - CC-5,(TU) - AM -18 EDCA -SK - 19 ENGA - CC-6, SKB - 15 HISA- CC6 - SRC -8 SANA-CC-5(TU)- SH -10	ARBG - CC3 - KM - 9 SANG - SEC, SM - 2 ARBA-CC7 - KSH-18 SANA-MP-16 PHIA-CC5-AKM -15 GEOG - SS - 11	ARBA - SEC-RA - 2 BNGA-CC5 -BH-3 EDCA-CC-7 - SB - 8 ENGA - CC-5-(TU) - SB - 19 HISA - CC-5 -LH - 6 PHIA - CC-5, TA - 7 SANA-CC-6(TU) - SM - 4	ENGG - SB - 15	GEOG-GA-SS - 9 GEOG - GB - RD - 10 PHIG -SEC - AKM -7 ENGA-CC7 -SB-11 PLSG -GA - MS - 3 PLSG - GB - BN- 15
	SEM - V	GEOG-SEC - SS-15 PLSG - DSE - MS - 13 SANA-CC11 - MP - 17 PHIG - DSE-A - AKM - 10	GEOG-SEC - RD-11 PLSG - DSE - BN - 13 ARBA-DSE-B - KM+KSH-16,20 EDCA -CC11 - PG - 21 HISA-CC12 - LH - 9 SANA - DSE1 - MP - 7	ARBA - CC12 - RA - 10 EDCG - DSE-A - SB - 7 EDCA - DSE-A SB - 7 HISA -CC11 - SRC - 17 PHIA - CC11 - TA - 4	ARBA - CC11 - TH - 13 EDCA - SK - 22 HISA -DSEB - PKG - 20 SANA - DSE2 - SH - 17 PLSG - SEC - MS - 16	ARBA -DSE-B+DSE-A - RA+KSH - 21,20 BNGA -DSE-B (TU) AM -20 EDCA - CC11 - PG - 4(MEN) HISA - CC11 - RH - 6 ENGA - CC12 - SKB - 18 PHIA -CC11 - (TU) - TA - 17 SANA - CC12 - SM-REM-16 HISG-GA-DSE -SRC-13 SANG - SEC - MP - 3 HISG-GB-DSE - LH - 9	BNGA + BNGG - DSE-A BH - * EDCA - SK - 4 HISA -CC11(TU) - SRC - 6 SANG - DSE2 - SM - 16 PHIA-CC12-TA-17(REM)

						EDCA -CC11 -SB - 22(MEN)	
		10.00 - 11.00	11.00 - 12.00	12.00 - 01.00	01.00 - 02.00	02.00 - 03.00	03.00 - 04.00
W E D N E S D A Y	SEM - I	ARBG - CC1 - OR - 2 SANG - SM - 3	ARBA - CC1 - TH - 2 BNGA - CC-1- BH - 1 EDCA - CC-2 -PG - 3 ENGA - CC-2 - SB - 4 HISA - CC1 -LH - 19 SANA - CC2- TU, SM - 7	ARBA-CC1 -GA - OR -11 ARBA-CC-2-GB - KM -10 BNGA-CC1-(TU)-ABM-1 EDCA-CC1 -SD - 8 ENGA-CC1 - SKB -19 HISA-CC2- SRC - 9 PHIA-CC2 - SD - 6 SANA-CC1 - RA - 24	BNGG - CC1 BH - * ENGG - SB - 2	GEOG-GA - SN - 4 GEOG - GB - SS - 2 PLSG-GA- BN - 16 PLSG-GB- MS - 7	HISG - GA- RH - * HISG-GB- SP - *
	SEM - III	EDCG -CC3 - SD - 1 HISG -SEC- GA+GB -SRC - 7	ARBA - CC5 - KM - 11 PHIA - CC-7 - SD - 20 EDCA-CC7-(TU) -SB -17 ENGA-CC5 -SKB(TU)-10 HISA-CC-5 - SP -13 SANA-CC7 (TU)-MP-9	GEOG-SEC - GA-SN-13 PHIG-CC-3 - TA-3 PLSG-(TU)-GA-BN-17 PLSG- (TU) -GB- MS - 2 GEOG-GB-SS-16	ARBA-CC6 -TH - 6 BNGA - CC6- AM - 19 EDCG-(SEC) - SB - 11 EDCA - SEC - PG - 10 HISA-CC6 - SRC -7 SANA - SEC - SM - 9 ENGA - CC6 - SD - 21	ARBA-CC7 - KSH - 8 BNGA-CC6- ABM - 19 EDCA-CC6-(TU) - SD - 18 ENGA-CC6 - SB - 3 HISA-CC7 - LH -9 PHIA - CC6 - TA - 23 SANA - CC-6 - RA -11 LCC - SD - 1	ARBG -CC3 - KSH - 2 SANG - TU, RA - 1 ARBA-CC6 - KM -9 SANA-MP-10
	SEM - V	PLSG - DSE -BN - 3 EDCA - CC12 - PG - 10 (MEN) EDCA - CC12 - SB - 9 (MEN)	GEOG-DSE - SN - 18 PLSG- DSE - MS - 22 PHIG - DSE-A - TA - 6 EDCA -DSE-B - SD - 8 ARBA-CC11 - OR - 15 BNGA-CC11 AM-21	ARBA -DSE-B - TH - 15 BNGA - DSE-A - BH - 20 EDCA -CC12 - SB - 4 HISA - DSE-B - LH - 21 SANA -CC11 - SM - 18 EDCG -SEC - PG- 7 ENGA DSE-A - SD - 22 BNGG - DSE-A - AM - 23	ARBA - CC12 - KM - 18 BNGA - CC11 ABM - 8 EDCA-DSE-B -(TU)- SD -17 ENGA -DSE-B - SKB - 16 HISA -DSE-A - SP - 20 SANA -CC12 - RA - 15 PLSG- SEC - BN - 3 HISG -SEC- GA+GB - RH - 13 PHIA - CC12(TU) - TA - 22	ARBA - CC12 -GA- TH - 20 BNGA-CC11 BH/AM -15/17- MEN EDCA -CC11 - (TU) - PG - 22 HISA -CC12 - RH - 6 PHIG - DSE-A - SD - 10 ARBA-DSE-A-GB - KM - 13 SANA - DSE2 - MP - 21	BNGA - CC11 - ABM - 3 ENGG - SEC-A - SKB - 6 HISG -GA+GB-(TU) DSE - LH - 8 PHIA-DSE-A - SD - 11
		10.00 - 11.00	11.00 - 12.00	12.00 - 01.00	01.00 - 02.00	02.00 - 03.00	03.00 - 04.00

T H U R S D A Y	SEM - I	HISA-CC1 - PKG -18 ARBA-CC1 - OR -1 EDCA-CC1 -SB -3	GEOG-GA-RD- LIB1 GEOG-GB-SS-8 PHIG-CC-1 -TA - 9 PLSG- GA- MS - 7 PLSG-GB-BN - 1	AECC - BNGG - ABM - *	ARBA-GA-CC2 - RA - 3 ARBA GB-CC1 - OR -18 EDCA-CC2 (TU) -PG - 11 HISA - CC1- LH - 2 (REM) PHIA - CC1(TU) - TA - 19 SANA-CC 1 - SM - 4 - MEN	ARBA - CC1- RA - 4 BNGA- CC2 -AM - 1 EDCA-CC2 - SD - 7 ENGA-CC2 - SD - 6 HISA-CC1 -SP - 18 PHIA-CC1- AKM - 19 SANA-CC 2 -SH - 8	EDCG - CC1 - SK * HISG - GA - RH - * HISG-GB- SP - *
	SEM - III	GEOG-GA- SS - 4 GEOG-GB-RD-13 PHIG -CC-3 -SD - 8 PLSG-GA- MS - 7 PLSG-GB-BN-16	ARBA-CC6 -(TU) -OR- 4 BNGA-CC6- ABM - 2 EDCA-CC-5 - PG - 6 HISA - CC-7 - SP - 10 ENGA-CC5 -SD-17 SANA-CC7(TU) -SM - 3 PHIA - CC6 - AKM - 19	ARBA - TH/RA - 2/17-MEN BNGA - CC6 - AM - 3 EDCA-CC6 - SD - 19 ENGA-CC6 - SB - 7 HISA - CC-5(TU) - PKG - 6 PHIA - CC7 - TA - 11 SANA - CC 6 - SH - 15	ARBA-CC6 -KSH - 8 BNGA - CC6 -ABM-9 EDCA - SK - 10 ENGA - CC6 -SD - 7 HISA - CC-7 - PKG - 13 PHIA -CC7 (TU) - SD - 15 SANA -CC-5 -SH - 16	EDCG - SK - 21 HISG - GA - RH - 2 HISG - GB - LH -9	BNGA+BNGG - SEC -AM - * ENGG - SEC, SD - 3
	SEM - V	HISA - DSE-A - LH - 2 EDCA-DSE-A - PG - 6 EDCG -DSE-A - PG - 6 SANA - CC12 - SH - 17	ARBA - CC11 - RA - 11 BNGA -CC12 AM - 13 EDCA - DSE-A -(TU) - SB-16 ENGA - CC11 - SB - 18 HISA -CC11 - RH - 20 SANA - DSE-1 - SH - 21 EDCG -DSE-A (TU) - SB - 16 HISG -GA+GB -DSE - LH -15 PHIA -CC12 - SD - 22	GEOG - SEC- RD - 4 PHIG -SEC - SD - 10 EDCA - SB - 16 (REM) SANA -CC-11 - SM - 13 PLSG-DSE -BN -9 HISA-DSE-A - SP - 21 ARBA-DSE-A - KSH -8	EDCG - DSE-A - SD - 1 HISG - GA+GB -SEC - RH - 17 ARBA-DSE-A - TH - 6 EDCA-DSE-A - SD - 1 PHIA - CC11 - AKM - 21	ARBA - CC12 - TH - 10 ENGA -CC-12 - SB - 13 HISA - CC11 - PKG - 20 SANA -DSE-2 - SM - 16 PLSG- SEC -MS -17	ARBG -DSE - TH - 6 PHIA - CC12 - (TU) - TA - 7
		10.00 - 11.00	11.00 - 12.00	12.00 - 01.00	01.00 - 02.00	02.00 - 03.00	03.00 - 04.00
	SEM - I	ARBG - CC1 - KSH - 18 SANG - (TU)- RA - 3 ARBA-CC1 - KM -4	ARBA-CC1 - RA -7 ARBA - CC2 -GA- KSH - 8 PHIA - CC2 - AKM - 2 EDCA -SK - 19	GEOG - GA-SN - 6 GEOG - GB - RD - 9 PHIG -CC1 - TU -SD - 19	ARBA - CC1- RA - 18 BNGA - CC2- ABM - 1 EDCA - SK - 15 ENGA - CC1 - SKB - 2	EDCG -CC1 (TU) - SD * HISG-GA- (TU) -PKG - * HISG-GB-(TU) - SP - *	ENGG - SKB - 3

F R I D A Y		ENGA - CC1 - SB - 4 HISA - CC1(TU)- PKG - 9 SANA - CC-2 -MP - 10	PLSG - MS - 7	HISA-CC2 - SRC - 17 PHIA - CC-2 - TA - 11 SANA - CC-1 -RA - 13			
	SEM - III	EDCG - CC3 - PG - 1 HISG -GA -SP - 2 HISG - GB - PKG - 16	BNGG - CC3 ABM - * ENGG - (TU) -SD - 20 ENGA-CC9 - SKB - 6	ARBA - CC5 -(TU) - KM - 17 BNGA CC6 -(TU)-BH - 16 EDCA - CC5-(TU) - PG - 15 ENGA - CC7 - SD - 4 HISA - CC6 - SRC - 8 PHIA-CC5-(TU) - TA - 10 SANA - CC 7 -MP - 11	ARBA - C6 - KSH - 19 EDCA - CC7 - PG - 7 ENGA - CC5 - SD - 4 HISA - CC7-(TU) - SP - 8 PHIA - SEC - SD - 10 SANA - CC-6 -MP - 3	GEOG-GA-RD - 4 GEOG - GB - SN - 7 PHIG - CC3 - AKM - 16 PLSG - MS - 9	ARBG -SEC - RA - 2 SANG -SEC - MP - 5 SANA - RA -7
	SEM - V	BNGA -CC12 ABM - 7 EDCA -DSE-B - SD - 17 ENGA - SB TUT - 6 HISA -CC11 - SRC - 9 PHIA-DSE-B - SD - 8	GEOG - DSE - SN - 16 PHIG - SEC - TA - 17 PLSG - DSE - MS - 3 HISA - CC12 - SP - 11 BNGA + BNGG - DSE-A BH - * EDCA -CC11 - PG - 13	BNGA- CC12 -- ABM - 20 ENGG - SB - 21 SANA - DSE2 - RA - 22 ENGA-SEC-A - SKB- 3 ARBA-CC11 - KSH -18 PHIA- CC12 - AKM -13	HISA - DSE-B(TU) - PKG - 9 BNGA - CC12 BH - 16 ARBA-CC12 - KM - 6	ARBA - CC11 -(TU) - KSH- 3 BNGA + BNGG DSE-A (TU) BH - 18 EDCA - SK - 17 LCC - SD - 1 HISA - CC11 - SRC - 8 PHIA - DSE-A - TA - 10 (MEN) SANA -CC11 - RA - 11	EDCA - SK - 4 PHIA - DSE-A - AKM - 6
		10.00 - 11.00	11.00 - 12.00	12.00 - 01.00	01.00 - 02.00		
	SEM - I	BNGA - CC1 -AM- * ENGG - SB - 4 (MEN)	ARBA-CC1 - OR - 18 BNGA-CC2-(TU)-BH - 1 EDCA- CC1- SB - 17 ENGA - CC2 - SB - 16 HISA - CC2 -RH - 15 PHIA - CC2 (TU) -AKM - 13 SANA - CC-2 -SM - 11	ARBA - CC2 -RA - 2 BNGA - CC2 -BH - 1 EDCA - CC1 -SB - REM - 4 ENGA - CC2 -SKB - 3 HISA - CC2 - SRC - 19 SANA - CC2 -SH - 7	GEOG-GA-RD - 4 GEOG-GB-SN-6 PLSG -GA-(TU)- BN - 17 PLSG-GB-(TU)-MS - 1		
		ARBA-CC5 -OR - 2	GEOG-GA-RD- 4	ARBA - CC6- TH - 8	EDCG -CC3 -(TU) - PG - 8		

S A T U R D A Y	SEM - III	BNGA-CC7- BH-3 EDCG-SEC - PG - 8 ENGA - CC6 -SKB - 21 HISA - SEC -RH -11 PHIA - CC7 - AKM - 7 EDCA - SEC - SB - 18 SANA-CC-6 (TU) -RA - 6	GEOG-SEC - GB-SN-7 PHIG -SEC - TA - 10 PLSG-GA-BN- 20 PLSG-GB-MS-9 ENGA-CC7-(TU) - SKB - 23	BNGA - CC7 (TU) - AM - 9 EDCA-CC5- PG - 10 - REM ENGA - SEC - SB - 11 HISA - CC6 (TU)-LH - 13 PHIA-CC6 - TU - AKM - 15 SANA - CC7 - SM - 16	HISG - GA - RH - 7 HISG - GB - LH - 18
	SEM - V	ARBA -CC11 - TH - 9 SANG - SEC - SM - 10 SANA - DSE1 - SH - 19 HISA - CC12 (TU) - LH - 15 PHIA - DSE-B - TA - 13	ARBA - CC12(TU) - TH - 8 BNGA - DSE-B AM - 19 EDCA -CC11 - PG - 6 HISA -DSE-B - LH - 3 SANA -CC12 - RA - 2 ARBG - RA- 22 SANG - DSEA2 - SH - 21	HISA -CC12 - RH - 18 PLSG- DSE -BN -17 ARBA-DSE-B (TU) - OR - 20 PHIA - DSE-B (REM) - TA - 21	ARBA -DSE-A (TU) - RA - 9 BNGA-CC12 BH/AM-20/13- MEN EDCA -CC12 - SB - 10 ENGA -SEC-B - SKB - 11 HISA -DSE-A - SRC - 15 PHIA - DSE-B - AKM - 16 SANA - DSE-2 - RA - 3 SANG - DSEA2 - SM - 2 ARBG-DSE - OR - 19

*** On-line class**
*** HISG - 1ST SEM - GA - ROLL NO. 16 TO 200**
*** HISG - 1ST SEM - GB - ROLL NO. 205 TO 304**

*** - On-line class**
*** - HISG - 1ST SEM - GA - ROLL NO. 16 TO 200**
*** - HISG - 1ST SEM - GB - ROLL NO. 205 TO 304**