

MAHITOSH NANDY MAHAVIDYALAYA
JANGIPARA, HOOGHLY
MASTER ROUTINE (ODD SEMESTER) 2022-23

| | | 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/GE1 - ABM - 1 | ARBG-CC1/GE1 - OR - 2 SANG-CC2 - RA - 3 ARBA-CC1 - KM - 13 | ARBA-CC1 - TH - 2 ARBA-CC1 - RA (REM) - 13 BNGA-CC1 - ABM - 9 EDCA-CC1 - SB - 19 ENGA-CC1 - SD - 15 HISA-CC1 - LH - 16 PHIA-CC1 - S.D - 8 SANA-CC2(TU) - MP - 3 | ARBA-CC2 - OR - 2 BNGA-CC1 - ABM - 9 EDCA-CC1 - SB - 19 ENGA-CC1 - SKB - 18 HISA-CC2 - SRC - 13 SANA-CC1 - RA - 11 | PLSG - BN - 1 GEOG(GA) - S.N - 15 GEOG(GB) - S.S - 4 | EDCG-CC1/GE1(TU) - SD - 1 HISG-CC1/GE1(GA) - LH - 18 HISG-CC1/GE1(GB) - PKG - 7 |
| | SEM - III | HISG-CC3/GE3 - SP - 3 HISA-CC6 - SRC - 7 | ARBA-CC5 - TH - 19 BNGA-CC5 - AM - 1 EDCA-CC6 - SB - 4 ENGA-CC5 - -SD - 20 HISA-CC7(TU) - SP - 15 PHIA- CC5 - S.D - 8 SANA-CC7(TU) - SM - 9 | BNGG- CC3/GE3 - AM - 1 ENGG- - SKB - 4 | ARBG-CC3 - TH - 10 SANG-CC3 - SH - 1 SANA-CC6 - SM - 7 ARBA-CC7 - KM - 15 | ARBA-CC6 - TH - 7 BNGA-CC5 - BH - 2 EDCA-CC5 - SD - 8 ENGA-CC6(MEN) - SKB - 9 HISA-CC5 - PKG - 11 PHIA-CC6 - S.D - 21 SANA-CC5 - RA - 3 ARBG-CC3 - RA - 10 | ARBA-CC6 - OR - 2 ARBG-CC3/GE3 - KM - 4 SANG-CC2 - SH - 3 |
| | SEM - V | SANG-DSE - RA - 2 | ARBA-CC12 - RA - 10 BNGA-DSE-B - ABM/BH(REM) - 11+17 SANA-CC11 - MP - 16 HISA-CC12 - LH - 18 HISG-DSE-A2 - SRC - 7 ENGA-DSE-A(REM) - SKB - 19 | BNGA-DSE-B - BH - 10 SANA-DSE-1 - SM - 20 HISA-DSE-A1 - SP - 7 ARBA-DSE-A - OR - 11 GEOG-DSE-B - S.N - 17 PLSG-DSE-A - BN - 18 EDCA-DSE-B - SD - 21 | ARBA-DSE-B - RA - 8 BNGG(SEC)REM - BH/AM - 20+21 EDCA-DSE-B(TU) - SD - 16 HISA-DSE-B1 - PKG - 4 GEOG-SEC-B - S.S - 23 PHIA- CC11 - S.D - 3 PLSG-SEC-A - BN - 17 SANA-CC12 - MP - 22 ENGA-DSE-B - SD - 24 | HISG-DSE-A2(TU) - LH - 13 HISA-CC11 - SP - 19 BNGA- CC11 - AM - 20 ENGA-CC11 - SD - 17 SANA-CC11(TU) - SH - 16 ARBA-CC11 - KM - 18 | PLSG-DSE-A - BN - 8 |
| | | 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/GE1 - KSH - 1 SANG-CC2 - SH - 7 ARBA-CC1 - KM - 9 | ARBA-CC2(TU) - KM - 19 EDCA-CC2 - SB - 16 ENGA-CC2(TU) - SB - 4 | ARBA-CC1 - KM - 8 EDCA-CC2(TU) - SB - 16 BNGA-CC1 - BH - 1 ENGA-CC1(TU) - SKB - 11 | BNGA-CC1 - AM - 1 ARBA-CC2 - KSH - 10 ARBA-CC2(MEN) - RA - 22 EDCA-CC1(TU) - PG - 15 | GEOG(GA) - R.D - 11 GEOG(GB) - S.S - 2 PHIG- CC1 - AKM - 7 PLSG(GA) - MS - 8 | EDCG-CC1/GE1 - SB - 1 HISG-CC1/GE1(GA) - LH - 2 HISG-CC1/GE1(GB) - PKG - 8 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|--|--|---|--|---|---|
| T U E S D A Y | | HISA-CC2 - SRC - 3 PHIA- CC1 - TA - 2 | HISA-CC2 - RH - 3 SANA-CC1 - SH - 21 | HISA-CC1 - PKG - 18 | PLSG(GB) - BN - 19 | | |
| | SEM - III | ARBA-CC5 - RA - 2 HISA-CC6 - RH - 8 | ARBA-CC6 - KSH - 17 BNGA-CC5(TU) - AM - 18 GEOG-(SEC) - S.S - 1 ENGA-CC7 - SKB - 15 HISA-CC5 - LH - 9 SANA-CC6(TU) - SH - 10 PHIA - CC5 - AKM - 22 | ARBG-CC3/GE3(SEC) - TH - 9 SANG-CC3(SEC) - SM - 2 SANA-SEC - MP - 18 HISA-CC7 - SRC - 13 | ARBA-SEC - TH - 2 BNGA-CC5 - BH - 3 EDCA-CC6(TU) - SB - 8 ENGA-CC5(TU) - SB - 19 HISA-SEC - RH - 20 PHIA- CC5 - TA - 7 SANA-CC6(TU) - SM - 4 | ENGG - SB - 15 | GEOG-(GA) - S.S - 11 GEOG-(GB) - R.D - 10 PHIG -(SEC) - AKM - 7 PLSG-(GA) - MS - 3 PLSG(GB) - BN - 15 |
| | SEM - V | GEOG - SEC-B - S.S - 15 SANA-CC11 - SM - 3 PHIG-DSE-A - AKM - 10 | GEOG- SEC-B - R.D - 11 PLSG-DSE-A - MS - 13 ARBA-DSE-B - RA - 20 EDCA-CC12(Prac) - PG - 7 HISA-CC12 - RH - 8 SANA-DSE-2(TU) - MP - 21 | ARBA-CC12 - RA - 10 EDCA+EDCG-DSE-A - PG - 7 HISA-DSE-B1 - PKG - 17 PHIA- CC5 - TA - 4 BNGA-CC11 - AM - 22 | ARBA-CC11 - KM - 13 PLSG-SEC-A - MS - 16 HISA-CC12 - LH - 9 SANA-DSE-2 - SH - 17 | ARBA-DSE-A - KSH - 20 BNGA-DSE-B(TU) - AM - 21 SANA-CC11(REM) - SM - 16 HISA-DSE-A1 - LH - 10 ENGA-CC12 - SKB - 18 PHIA- CC11(TU) - TA - 17 HISG-DSE-A2 - PKG - 9 | BNGA + BNGG-DSE-A(TU) - BH - 9 SANA-DSE-1 - SM - 16 HISA-CC11 - SRC - 18 ENGA-CC11(TU) - SB - 4 |
| W E D N E S | | 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/GE1 - OR - 2 | ARBA-CC1 - TH - 2 BNGA-CC1 - BH - 1 EDCA-CC1 - PG - 3 ENGA-CC2 - SB - 4 HISA-CC1(TU) - LH - 16 SANA-CC1(TU) - SM - 7 | ARBA-CC1(GA) - OR - 11 ARBA-CC2(GB) - KM - 10 BNGA-CC1(TU) - ABM/AM-REM - 1+7 EDCA-CC2 - PG - 3 HISA-CC1 - SP - 21 PHIA- CC2 - SD - 23 SANA-CC1 - RA - 24 | BNGG-CC1/GE1 - BH - 1 ENGG - SB - 2 | GEOG-(GA) - S.N - 4 GEOG-(GB) - S.S - 2 PLSG-(GA) - BN - 16 PLSG-(GB) - MS - 7 | HISG-CC1/GE1(GA) - SP - 18 HISG-CC1/GE1(GB) - SRC - 7 |
| | SEM - III | EDCG-CC3/GE3 - SD - 1 | ARBA-CC5(TU) - KSH - 11 PHIA- CC7 - SD - 20 EDCA-CC6 - SB - 17 ENGA-CC5(TU) - SKB - 10 HISA-CC6(TU) SRC - 13 | GEOG-(GA) - S.N - 13 PHIG- CC3 - TA - 18 PLSG-(GA)(TU) - BN - 17 PLSG-(GB)(TU) - MS - 2 GEOG-(GB) - S.S - 16 | ARBA-(SEC) - TH - 23 BNGA-CC7 - AM - 19 EDCA+EDCG-SEC - SB - 7 HISA-CC6 - LH - 10 | ARBA-CC7(GA) - KSH - 8 ARBA-CC7(GB) - OR - 17 EDCA-CC5(TU) - SD - 22 ENGA-CC5 - SB - 3 HISA-CC5 - SP - 24 | ARBG-CC3/GE3 - KSH - 2 SANG-CC3(TU) - RA - 1 ARBA-CC6 - KM - 9 SANA-CC5 - MP - 10 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|--|--|---|--|---|--|
| D A Y | | SANA-CC7 - MP - 9 | | SANA-SEC - SM - 9 ENGA-CC7 - SD - 21 HISG-SEC - SRC - 22 | PHIA- CC6 - TA - 23 SANA-CC6 - RA - 11 LCC - ENGG - SKB - 1 | | |
| | SEM - V | PLSG-SEC-A - BN - 7 SANA-DSE-1 - MP - 3 HISA-CC12(REM) - LH - 18 | GEOG-DSE-B - S.N - 18 PLSG-DSE-A - MS - 8 PLSG-DSE-A(REM) - BN - 23 PHIG- DSE-A - TA - 24 EDCA-DSE-B - SD - 22 ARBA-CC11 - OR - 15 BNGA-CC11 - AM - 21 | ARBA-DSE-B - TH - 15 BNGA+BNGG-DSE-A - BH - 20 EDCA-CC11 - SB - 4 HISA-DSE-B1 - LH - 9 SANA-CC11 - SM - 8 ENGA-DSE-A - SD - 22 | ARBA-CC12 - KM - 18 BNGA- CC11 - ABM - 8 EDCA-DSE-B - SD - 17 ENGA-DSE-B - SKB - 16 HISA-DSE-A1 - SP - 20 SANA-CC12(TU) - RA - 15 PLSG-DSE-A - BN - 3 EDCG-(SEC) - SB - 7 PHIA- CC12 - TA - 24 PLSG-DSE-A(REM) - MS - 4 | ARBA-CC11(GA) - TH - 20 BNGA-CC11(MEN) - BH - 15 EDCA-CC12 - PG - 18 HISA-CC11(TU) - SRC - 9 PHIG- DSE-A - SD - 10 ARBA-DSE-A(GB) - KM - 13 SANA-DSE-2 - MP - 21 ENGA-CC12(TU) - SD - 19 | BNGA-CC11 - ABM - 3 ENGG-SEC-A - SKB - 8 PHIA-DSE-A(1) - SD - 11 |
| T H U R S D A Y | | 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/GE1 - OR - 9 SANG-CC1(TU) - SM - 2 | GEOG-(GA) - R.D - LIB-1 GEOG-(GB) - S.S - 8 PHIG- CC1 - TA - 9 PLSG-(GA) - MS - 7 PLSG-(GB) - BN - 1 | AECC- BNGG - ABM - 1 AECC(ENGG) - SD - 7 | ARBA-CC2(REM)(GA) - RA - 3 ARBA-CC1(GB) - OR - 17 HISA-CC2 - RH - 20 PHIA-CC1(TU) - TA - 19 SANA-CC1(MEN) - SM - 4 | ARBA-CC1 - RA - 4 ARBA-CC1(REM) - TH - 2 BNGA-CC2(TU) - AM - 1 EDCA-CC1 - SD - 21 ENGA-CC2 - SD - 15 HISA-CC1 - PKG - 18 PHIA- CC1 - AKM - 19 SANA-CC2 - SH - 8 | HISG-CC1/GE1(GA) - SP - 8 HISG-CC1/GE1(GB) - RH - 9 EDCG-CC/GE1 - PG - 1 |
| | SEM - III | GEOG-(GA) - S.S - 4 GEOG-(GB)- R.D - 13 PHIG -CC3 - SD - 18 PLSG-(GA) - MS - 7 PLSG-(GB) - BN - 16 | ARBA-CC6(GA) - TH - 4 ARBA-CC6(GB)- KSH - 11 BNGA-CC7 - ABM - 2 EDCA-CC7(REM) - PG/SD - 24/LIB-2 HISA-CC5(TU) - PKG - 10 SANA-CC7 - SM - 13 PHIA- CC6 - AKM - 19 | ARBA-CC7 - RA - 2 BNGA-CC7 - AM - 3 EDCA-CC5 - SD - 19 ENGA-CC7 - SB - 13 HISA-CC7 - SP - 17 PHIA- CC7 - TA - 11 SANA-CC5(TU) - SH - 15 | ARBA-CC6 - KSH - 8 BNGA-CC7(REM) - ABM/AM - 9/22 EDCA-CC6 - SB - 11 ENGA-CC5 - SD - 7 HISA-CC6 - LH - 18 PHIA-CC7(TU) - SD - 15 SANA-CC6 - SH - 16 | EDCG-CC3/GE3(TU) - PG - 7 HISG-CC3/GE3 - LH - 9 | BNGA+BNGG-SEC - AM - 2 ENGG-SEC - SD - 3 HISA-CC7 - PKG - 4 |
| | SEM - V | SANA-CC11 - SH - 3 EDCA+EDCG- DSE-A(TU) - SB- 1 | ARBA-CC11 - RA - 3 BNGA-CC12 - AM - 15 EDCA-CC11(TU) - SB - 16 ENGA-CC11 - SB - 18 HISA-DSE-A1 - LH - 17 | GEOG- SEC-B - R.D - 4 PHIG-DSE-A - SD - 10 EDCA-CC12 - PG - 16 PLSG-DSE-A - MS - 9 | EDCA+EDCG-DSE-A - SD - 1 HISA-DSE-B1 - PKG - 2 ARBA-DSE-B - TH - 10 PHIA- CC11 - AKM - 21 | ARBA-CC12 - OR - 10 BNGA-DSE-B - ABM - 22 ENGA-CC12 - SB - 13 HISA-DSE-A1 - SP - 3 SANA-DSE-1(TU) - SM - 16 | ARBG-DSE - TH - 10 PHIA- CC12(MEN) - TA - 7 HISA-CC11(MEN) - LH - 18 |

| | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|---|--|--|--|---|--|
| | | | SANA-DSE-1 - SH - 22 HISG-DSE-A2 - SP - 20 PHIA- CC12 - SD - 23 | HISA-CC11 - RH - 18 ARBA-DSE-A - KSH - 8 | | PLSG-SEC-A - BN - 17 HISG-(SEC) - RH - 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 |
| F R I D A Y | SEM - I | ARBG-CC1/GE1 - KSH - 18 SANG-CC1 - MP - 3 ARBA-CC1 - KM - 4 | ARBA-CC1(GA) - RA - 7 ARBA-CC2(GB) - KSH - 8 PHIA- CC2 - AKM - 2 SANA-CC2 - MP - 10 ENGA-CC11 - SB - 4 HISA-CC2 - RH - 9 EDCA-CC1 - SD - 18 | GEOG - GA- S.N - 1 GEOG - GB - R.D - 9 PHIG- CC1(TU) - SD - 19 PLSG - MS - 7 | ARBA-CC1 - RA - 18 BNGA-CC2 - ABM - 1 EDCA-CC2 - SD - 7 ENGA-CC1 - SKB - 2 HISA-CC1 - SP - 17 PHIA- CC2 - TA - 11 SANA-CC1 - RA - 13 | EDCG-CC1/GE1(MEN) - SD/PG - 1/18 HISG-CC1/GE1GA-(TU) - SP - 2 HISG-CC1/GE1GB-(TU) - PKG - 7 | ENGG - SKB - 3 |
| | SEM - III | HISG-CC3/GE3 - PKG - 2 | BNGG-CC3/GE3(TU) - ABM - 1 ENGG-(TU) -SD - 20 | ARBA-CC5(TU) - KM - 17 BNGA-CC7(TU) - ABM - 16 EDCA-CC7 - PG - 15 ENGA-CC6 - SD - 4 HISA-CC6 - RH - 8 PHIA-CC5(TU) - TA - 10 SANA-CC6 - MP - 11 | ARBA-CC6 - KSH - 19 SANA-CC5 - MP - 3 EDCA-CC7(TU) - PG - 15 HISA-CC7 - SRC - 8 PHIA- SEC-A - SD - 10 | GEOG-(GA) - R.D - 4 PHIG- CC3 - AKM - 16 PLSG - MS - 9 | ARBG-SEC - RA - 2 SANG-SEC - MP - 4 SANA-CC7 - RA - 7 HISA-CC5 - SP - 1 |
| | SEM - V | BNGA - ABM - 7 EDCA-DSE-B(REM) - SD/PG - 16+17 ENGA-DSE-B(TU) - SB - 9 PHIA-DSE-B(1) - SD - 8 ENGG(TU) - SD - 1 | GEOG - DSE-B - S.N - 16 PHIG- SEC-A - TA - 17 PLSG-DSE-A - MS - 3 HISA-CC12 - SRC - 11 BNGA-CC12 - BH - 15 EDCA-CC12(Prac) - PG - 13 ENGA-DSE-A(TU) - SKB - 19 | BNGA- BNGG-DSE-A - BH - 20 ENGG-DSE - SB - 21 SANA-DSE-2 - RA - 22 ENGA-DSE-A - SKB - 3 ARBA-CC11 - KSH - 18 PHIA- CC12 - AKM - 13 HISA-DSE-B1(TU) - PKG - 2 | HISA-DSE-B1 - RH - 9 BNGA-CC12 - BH - 16 ARBA-CC12 - KM - 22 PLSG-SEC-A - MS - 20 HISG(SEC) - PKG - 21 | ARBA-CC11(TU) - KSH - 3 SANA-CC12 - RA - 11 LCC (ENGG)- SD - 13 HISA-CC11 - SRC - 8 PHIA-DSE-A(1) - TA - 10 | PHIA-DSE-A(1) - AKM - 9 HISA-CC12(TU) - RH - 8 |
| | | 10.00 - 11.00 | 11.00 - 12.00 | 12.00 - 01.00 | 01.00 - 02.00 | | |
| | SEM - I | BNGA-CC2 - AM - 1 ENGG-(MEN) - SB - 4 | ARBA-CC1 - OR - 23 BNGA-CC2 - BH - 1 EDCA-CC2 - SB - 17 ENGA-CC2 - SB - 16 | ARBA-CC2 - RA - 2 BNGA-CC2(TU) - BH - 1 ENGA-CC2 - SKB - 3 HISA-CC1 - LH - 13 | GEOG-GA- S.N - 4 GEOG-GB- R.D - 20 PHIG- CC1 - TA - 21 PLSG-(GA)(TU) - BN - 17 | | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|--|---|--|---|
| S A T U R D A Y | | HISA-CC2(TU) - SRC - 15 PHIA-CC2(TU) - AKM - 13 SANA-CC2 - SM - 11 | SANA-CC2 - SH - 7 | PLSG-(GB)(TU) - MS - 1 | |
| | SEM - III | ARBA(TU)-CC5 - OR - 2 BNGA-CC7 - BH - 3 EDCA+EDCG-SEC - PG - 18 ENGA-SEC - SKB - 21 HISA-CC5 - LH - 16 PHIA-CC7 - AKM - 7 SANA-CC6 - RA - 15 | GEOG-GA- S.N - 4 GEOG-SEC-B - GB- R.D - 7 PHIG-SEC-A - TA - 10 PLSG-GA - BN - 20 PLSG-GB - MS - 9 | ARBA-CC6 - TH - 8 BNGA-CC7(TU) - AM - 9 ENGA-SEC - SB - 11 HISA-SEC - RH - 10 PHIA-CC6(TU) - AKM - 15 SANA-CC6 - SM - 4 | EDCG-CC3/GE3 - PG - 8 HISG-CC3/GE3 - RH - 7 |
| | SEM - V | ARBG-SEC - TH - 9 SANG-SEC - SM - 10 EDCG(SEC) - PG - 18 SANA-DSE-1 - SH - 19 PHIA-DSE-B(1) - TA - 13 | ARBA-CC12 - TH - 8 BNGA-DSE-B - AM - 19 EDCA-CC12(Prac) - PG - 18 HISA-CC11 - RH - 3 SANA-CC12 - RA - 2 ARBG-DSE - RA - 22 SANG-DSE - SH - 21 | HISA-CC12 - SRC - 18 PLSG-DSE-A - BN - 17 ARBA-DSE-B(TU) - OR - 20 PHIA-DSE-(REM) - TA - 21 EDCA-CC11 - SB - 16 | ARBA-DSE-A - RA - 9 EDCACC11 - SB - 16 ENGA-DSE-B - SKB - 11 HISA-DSE-A1 - SRC - 15 PHIA- DSE-B(1) - AKM - 10 SANA-DSE-2 - RA - 3 SANG-DSE - SM - 2 ARBA-DSE-A - TH (MEN) - 18 ARBG-DSE - OR - 19 |

