

First Year B.Sc. - 2007-08

First Terminal Examination Marks

| RNO | SUB 1 | SUB 2 | SUB 3 | S1P1 T1 | S1P2 T1 | S2P1 T1 | S2P2 T1 | S3P1 T1 | S3P2 T1 | FC T1 |
|-----|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 002 | LSC | CHE | PHY | 14 | 11 | 15 | 13 | 5 | 14 | 18 |
| 003 | LSC | CHE | PHY | 11 | 8 | 17 | 10 | 5 | 7 | 26 |
| 004 | LSC | CHE | PHY | 20 | 13 | 24 | 21 | 10 | 21 | 20 |
| 007 | LSC | CHE | PHY | 20 | 12 | 20 | 19 | 13 | 25 | 24 |
| 008 | LSC | CHE | PHY | 8 | 12 | 8 | 6 | 3 | 3 | 26 |
| 009 | LSC | CHE | PHY | 20 | 20 | 24 | 21 | 9 | 18 | 27 |
| 010 | LSC | CHE | PHY | 14 | 14 | 10 | 9 | 3 | 5 | 26 |
| 011 | LSC | CHE | PHY | 12 | 15 | 18 | 12 | 4 | 4 | 23 |
| 016 | LSC | CHE | PHY | 14 | 14 | 18 | 18 | 8 | 17 | 23 |
| 019 | LSC | CHE | PHY | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| 021 | LSC | CHE | PHY | 18 | 18 | 23 | 25 | 11 | 23 | 21 |
| 026 | LSC | CHE | PHY | AB | 21 | 26 | 21 | 24 | 16 | 24 |
| 027 | LSC | CHE | PHY | 18 | 13 | 21 | 18 | 9 | 14 | 17 |
| 028 | LSC | CHE | PHY | 10 | 12 | 11 | 6 | 2 | 12 | 17 |
| 029 | LSC | CHE | PHY | 3 | 12 | 9 | 9 | 5 | 11 | 17 |
| 030 | LSC | CHE | PHY | 26 | 18 | 23 | 25 | 20 | 22 | 24 |
| 032 | LSC | CHE | PHY | 7 | 12 | 14 | 9 | 1 | 3 | 17 |
| 033 | LSC | CHE | PHY | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| 048 | LSC | CHE | GEO | 5 | 6 | 8 | 8 | 5 | 3 | 18 |
| 049 | LSC | CHE | GEO | 14 | 10 | 15 | 13 | 22 | 18 | 19 |
| 050 | LSC | CHE | GEO | 11 | 12 | 11 | 9 | 14 | 17 | 20 |
| 051 | LSC | CHE | GEO | 11 | 11 | 8 | 9 | 17 | 21 | 18 |
| 053 | LSC | CHE | GEO | 20 | 15 | 17 | 15 | 24 | 15 | 22 |
| 054 | LSC | CHE | GEO | 14 | 11 | 18 | 18 | 20 | 14 | 24 |
| 055 | LSC | CHE | GEO | 14 | 10 | 13 | 10 | 15 | 16 | 18 |
| 056 | LSC | CHE | GEO | 15 | 14 | 19 | 22 | 18 | 18 | 22 |
| 058 | LSC | CHE | GEO | 9 | 11 | 14 | 13 | 15 | 17 | 21 |
| 059 | LSC | CHE | GEO | 14 | 14 | 17 | 15 | 21 | 18 | 21 |
| 060 | LSC | CHE | GEO | 6 | 5 | 5 | 6 | 13 | 17 | 16 |
| 061 | LSC | CHE | GEO | 8 | 11 | 12 | 9 | 14 | 16 | 22 |
| 066 | LSC | CHE | GEO | 5 | 5 | 10 | 3 | 7 | 7 | 20 |
| 067 | LSC | CHE | GEO | 25 | 21 | 26 | 28 | 26 | 26 | 29 |
| 068 | LSC | CHE | GEO | 10 | 9 | 7 | 2 | 9 | 13 | 14 |
| 070 | LSC | CHE | GEO | 8 | 7 | 18 | 12 | 12 | 13 | 18 |
| 073 | LSC | CHE | GEO | 15 | 16 | 15 | 11 | 12 | 18 | 25 |
| 074 | LSC | CHE | GEO | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| 076 | LSC | CHE | GEO | 13 | 14 | 20 | 10 | 16 | 12 | 15 |
| 078 | LSC | CHE | GEO | 21 | 18 | 19 | 21 | 19 | 24 | 20 |
| 080 | LSC | CHE | GEO | 20 | 21 | 23 | 20 | 23 | 26 | 30 |
| 082 | LSC | CHE | GEO | 9 | 7 | 12 | 8 | 8 | 12 | 18 |
| 084 | LSC | CHE | GEO | 13 | AB | 9 | 9 | 13 | 14 | 20 |
| 085 | LSC | CHE | GEO | 11 | 9 | 7 | 7 | 12 | 10 | 15 |
| 098 | LSC | CHE | BOT | 18 | 16 | 23 | 20 | 21 | 20 | 16 |
| 099 | LSC | CHE | BOT | 17 | 18 | 20 | 20 | 21 | 18 | 14 |
| 100 | LSC | CHE | BOT | 9 | 9 | 11 | 8 | 11 | 18 | 26 |
| 102 | LSC | CHE | BOT | 8 | 6 | 6 | 7 | 12 | 9 | 18 |
| 103 | LSC | CHE | BOT | 18 | 12 | 13 | 14 | 20 | 12 | 13 |
| 106 | LSC | CHE | BOT | 18 | 15 | 18 | 18 | 23 | 21 | 22 |
| 108 | LSC | CHE | BOT | 15 | 16 | 23 | 16 | 17 | 23 | 26 |

LEFT

First Year B.Sc. - 2007-08

First Terminal Examination Marks

| RNO | SUB 1 | SUB 2 | SUB 3 | S1P1 T1 | S1P2 T1 | S2P1 T1 | S2P2 T1 | S3P1 T1 | S3P2 T1 | FC T1 |
|-----|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 111 | LSC | CHE | BOT | 23 | 16 | 26 | 23 | 26 | 20 | 29 |
| 112 | LSC | CHE | BOT | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| 113 | LSC | CHE | BOT | 17 | 17 | 25 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 114 | LSC | CHE | BOT | 10 | 11 | 17 | 12 | 21 | 14 | 16 |
| 115 | LSC | CHE | BOT | 18 | 18 | 21 | 17 | 23 | 18 | 28 |
| 119 | LSC | CHE | BOT | 21 | 20 | 22 | 26 | 24 | 26 | 21 |
| 122 | LSC | CHE | BOT | 14 | 14 | 16 | 9 | 22 | 19 | 18 |
| 123 | LSC | CHE | BOT | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| 126 | LSC | CHE | BOT | 12 | 10 | 18 | 7 | 16 | 13 | 22 |
| 143 | MIC | CHE | PHY | 23 | 27 | 24 | 26 | 12 | 18 | 29 |
| 145 | MIC | CHE | PHY | 10 | 5 | 20 | 5 | 3 | 9 | 22 |
| 149 | MIC | CHE | PHY | 17 | 14 | 18 | 16 | 9 | 16 | 29 |
| 150 | MIC | CHE | PHY | 17 | 20 | 14 | 13 | 8 | 13 | 23 |
| 154 | MIC | CHE | PHY | 5 | 4 | 10 | 7 | 5 | 3 | 19 |
| 155 | MIC | CHE | PHY | 12 | 8 | 7 | 13 | 8 | 2 | 23 |
| 157 | MIC | CHE | PHY | 16 | 11 | 7 | 7 | 3 | 5 | 22 |
| 158 | MIC | CHE | PHY | 18 | 18 | 21 | 20 | 5 | 17 | 26 |
| 159 | MIC | CHE | PHY | 11 | 12 | 8 | 12 | 2 | 3 | 24 |
| 160 | MIC | CHE | PHY | 9 | 11 | 16 | 12 | 8 | 17 | 19 |
| 162 | MIC | CHE | PHY | 15 | 10 | 11 | 11 | 3 | 13 | 26 |
| 163 | MIC | CHE | PHY | 16 | 21 | 22 | 19 | 15 | 16 | 33 |
| 165 | MIC | CHE | PHY | 18 | 18 | 17 | 13 | 8 | 5 | 18 |
| 166 | MIC | CHE | PHY | 8 | AB | 3 | 3 | 0 | 0 | 30 |
| 168 | MIC | CHE | PHY | 21 | 11 | 12 | 14 | 4 | 7 | 26 |
| 169 | MIC | CHE | PHY | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| 188 | MIC | CHE | ZOO | 20 | 23 | 27 | 21 | 20 | 23 | 26 |
| 189 | MIC | CHE | ZOO | 14 | 15 | 17 | 15 | 18 | 17 | 18 |
| 190 | MIC | CHE | ZOO | 20 | 18 | 16 | 14 | 21 | 20 | 22 |
| 191 | MIC | CHE | ZOO | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| 194 | MIC | CHE | ZOO | 23 | 23 | 24 | 21 | 23 | 27 | 22 |
| 196 | MIC | CHE | ZOO | 18 | 20 | 18 | 14 | 20 | 19 | 22 |
| 197 | MIC | CHE | ZOO | 26 | 24 | 23 | 18 | 24 | AB | 26 |
| 198 | MIC | CHE | ZOO | 18 | 22 | 23 | 20 | 19 | 20 | 15 |
| 200 | MIC | CHE | ZOO | 11 | 7 | 15 | 12 | 10 | 15 | 14 |
| 201 | MIC | CHE | ZOO | 12 | 9 | 10 | 8 | 17 | 15 | 17 |
| 202 | MIC | CHE | ZOO | 21 | 21 | 24 | 20 | 18 | 21 | 21 |
| 204 | MIC | CHE | ZOO | 18 | 17 | 18 | 17 | 19 | 18 | 22 |
| 205 | MIC | CHE | ZOO | 21 | 10 | 20 | 18 | 17 | 17 | 26 |
| 206 | MIC | CHE | ZOO | 10 | 7 | 10 | 8 | 8 | 17 | 20 |
| 207 | MIC | CHE | ZOO | AB | AB | 13 | AB | 9 | AB | 19 |
| 210 | MIC | CHE | ZOO | 17 | 12 | 15 | 15 | 10 | 16 | 24 |
| 212 | MIC | CHE | ZOO | 9 | 6 | 14 | 18 | 9 | 19 | 14 |
| 213 | MIC | CHE | ZOO | 12 | 10 | 15 | 14 | 17 | 17 | 26 |
| 215 | MIC | CHE | ZOO | 17 | 18 | 22 | 20 | 26 | 20 | 21 |
| 217 | MIC | CHE | ZOO | 24 | 27 | 26 | 27 | 25 | 24 | 26 |
| 218 | MIC | CHE | ZOO | 17 | 21 | 17 | 18 | 24 | 21 | 25 |
| 219 | MIC | CHE | ZOO | 14 | 10 | 9 | 6 | 17 | 14 | 20 |
| 222 | MIC | CHE | ZOO | 12 | 17 | 14 | 17 | 15 | 15 | 22 |
| 223 | MIC | CHE | ZOO | 23 | 22 | 21 | 20 | 27 | 26 | 28 |

First Year B.Sc. - 2007-08

First Terminal Examination Marks

| RNO | SUB 1 | SUB 2 | SUB 3 | S1P1 T1 | S1P2 T1 | S2P1 T1 | S2P2 T1 | S3P1 T1 | S3P2 T1 | FC T1 |
|-----|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 224 | MIC | CHE | ZOO | 17 | 15 | 19 | 18 | 20 | 18 | 22 |
| 228 | MIC | CHE | ZOO | 21 | 17 | 20 | 17 | 20 | 20 | 23 |
| 230 | MIC | CHE | ZOO | 21 | 21 | 25 | 13 | 21 | 21 | 29 |
| 232 | MIC | CHE | ZOO | 20 | 13 | 21 | 15 | 17 | 20 | 25 |
| 233 | MIC | CHE | ZOO | 14 | 14 | 14 | 12 | 17 | 19 | 19 |
| 249 | BOT | CHE | ZOO | 12 | 15 | 14 | 13 | 14 | 13 | 21 |
| 253 | BOT | CHE | ZOO | 8 | 8 | 6 | 9 | 11 | 15 | 14 |
| 254 | BOT | CHE | ZOO | 3 | 6 | 5 | 2 | 3 | 5 | 18 |
| 255 | BOT | CHE | ZOO | 12 | 16 | 17 | 10 | 15 | 15 | 26 |
| 256 | BOT | CHE | ZOO | 13 | 11 | 15 | 7 | 9 | 15 | 19 |
| 257 | BOT | CHE | ZOO | 13 | 12 | 13 | 10 | 6 | 9 | 17 |
| 258 | BOT | CHE | ZOO | 17 | 18 | 15 | 16 | 17 | 9 | 19 |
| 259 | BOT | CHE | ZOO | 11 | 9 | 7 | 3 | 5 | 9 | 16 |
| 260 | BOT | CHE | ZOO | 14 | 17 | 18 | 15 | 14 | 17 | 22 |
| 261 | BOT | CHE | ZOO | 17 | 14 | 12 | 10 | 18 | 17 | 14 |
| 263 | BOT | CHE | ZOO | 18 | 12 | 15 | 11 | 13 | 11 | 14 |
| 264 | BOT | CHE | ZOO | 19 | 20 | 25 | 17 | 23 | 24 | 21 |
| 266 | BOT | CHE | ZOO | 11 | 15 | 14 | 6 | 5 | 16 | 14 |
| 267 | BOT | CHE | ZOO | 11 | 12 | 14 | 12 | 14 | 12 | 14 |
| 268 | BOT | CHE | ZOO | 5 | 12 | 11 | 10 | 11 | 10 | 8 |
| 269 | BOT | CHE | ZOO | 11 | 15 | 8 | 12 | 9 | 9 | 8 |
| 270 | BOT | CHE | ZOO | 6 | 6 | 7 | 9 | 4 | 6 | 9 |
| 274 | BOT | CHE | ZOO | 17 | 17 | 9 | 10 | 12 | 14 | 17 |
| 275 | BOT | CHE | ZOO | 11 | 6 | 7 | 7 | 5 | 7 | 19 |
| 276 | BOT | CHE | ZOO | 11 | 13 | 8 | 7 | 16 | 15 | 17 |
| 278 | BOT | CHE | ZOO | 12 | 17 | 18 | 13 | 12 | 13 | 16 |
| 280 | BOT | CHE | ZOO | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 27 | 19 |
| 281 | BOT | CHE | ZOO | 15 | 17 | 9 | 14 | 17 | 14 | 14 |
| 282 | BOT | CHE | ZOO | 14 | 14 | 17 | 8 | 16 | 10 | 18 |
| 284 | BOT | CHE | ZOO | 13 | 15 | 11 | 9 | 7 | 7 | 19 |
| 286 | BOT | CHE | ZOO | 19 | 14 | 19 | 10 | 16 | 16 | 15 |
| 287 | BOT | CHE | ZOO | 16 | 15 | 16 | 13 | 12 | 14 | 19 |
| 288 | BOT | CHE | ZOO | 11 | 19 | 9 | 7 | 9 | 12 | 16 |
| 289 | BOT | CHE | ZOO | 4 | 8 | 9 | 4 | 7 | 8 | 19 |
| 290 | BOT | CHE | ZOO | 7 | 11 | 5 | 5 | 7 | 12 | 14 |
| 291 | BOT | CHE | ZOO | 9 | 13 | 15 | 6 | 11 | 12 | 15 |
| 293 | BOT | CHE | ZOO | 14 | 20 | 16 | 6 | 16 | 19 | 19 |
| 294 | BOT | CHE | ZOO | 8 | 12 | 5 | 5 | 20 | 15 | 16 |
| 296 | BOT | CHE | ZOO | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| 297 | BOT | CHE | ZOO | 15 | 20 | 19 | 15 | 22 | 13 | 24 |
| 300 | BOT | CHE | ZOO | 6 | 12 | 8 | 6 | 9 | 10 | 14 |
| 302 | BOT | CHE | ZOO | 3 | 5 | 9 | 2 | 6 | 8 | 17 |
| 303 | BOT | CHE | ZOO | 11 | 12 | 11 | 8 | 10 | 14 | 14 |
| 304 | BOT | CHE | ZOO | 14 | 17 | 14 | 11 | 9 | 9 | 17 |
| 305 | BOT | CHE | ZOO | 10 | 18 | 20 | 9 | 24 | 11 | 26 |
| 307 | BOT | CHE | ZOO | 3 | 3 | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 |
| 309 | BOT | CHE | ZOO | 20 | 22 | 14 | 11 | 20 | 14 | 17 |
| 310 | BOT | CHE | ZOO | 12 | 18 | 17 | 8 | 17 | 14 | 14 |
| 311 | BOT | CHE | ZOO | 13 | 18 | 13 | 15 | 17 | 15 | 14 |

First Year B.Sc. - 2007-08

First Terminal Examination Marks

| RNO | SUB 1 | SUB 2 | SUB 3 | S1P1 T1 | S1P2 T1 | S2P1 T1 | S2P2 T1 | S3P1 T1 | S3P2 T1 | FC T1 |
|-----|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 314 | BOT | CHE | ZOO | 9 | 8 | 12 | 9 | 11 | 14 | 6 |
| 315 | BOT | CHE | ZOO | 18 | 15 | 11 | 11 | 15 | 17 | 9 |
| 317 | BOT | CHE | ZOO | 16 | 14 | 17 | 12 | 12 | 12 | 18 |
| 318 | BOT | CHE | ZOO | 14 | 12 | 9 | 5 | 12 | 12 | 18 |
| 319 | BOT | CHE | ZOO | 9 | 11 | 9 | 3 | 8 | 11 | 14 |
| 320 | BOT | CHE | ZOO | 14 | 12 | 9 | 10 | 11 | 15 | 17 |
| 321 | BOT | CHE | ZOO | 18 | 24 | 22 | 16 | 23 | 26 | 20 |
| 338 | CHE | PHY | MAT | 14 | 11 | 6 | 12 | 17 | 14 | 20 |
| 339 | CHE | PHY | MAT | 21 | 24 | 14 | 21 | 36 | 37 | 25 |
| 341 | CHE | PHY | MAT | 12 | 9 | 4 | 8 | 12 | 13 | 21 |
| 345 | CHE | PHY | MAT | 10 | 12 | 3 | 17 | 7 | 5 | 16 |
| 346 | CHE | PHY | MAT | 15 | 11 | 11 | 16 | 16 | 18 | 14 |
| 347 | CHE | PHY | MAT | 18 | 12 | 4 | 5 | 9 | 6 | 19 |
| 349 | CHE | PHY | MAT | 9 | 8 | 3 | 4 | 14 | 7 | 15 |
| 352 | CHE | PHY | MAT | 23 | AB | 12 | AB | AB | AB | 26 |
| 353 | CHE | PHY | MAT | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| 354 | CHE | PHY | MAT | 14 | 15 | 8 | 5 | 16 | 14 | 20 |
| 356 | CHE | PHY | MAT | 9 | 10 | 2 | 14 | 15 | 19 | 15 |
| 363 | CHE | PHY | MAT | 13 | 9 | 3 | 14 | 8 | 10 | 18 |
| 364 | CHE | PHY | MAT | 21 | 13 | 21 | 20 | 32 | 21 | 25 |
| 365 | CHE | PHY | MAT | 9 | 14 | 3 | 8 | 18 | 28 | 15 |
| 367 | CHE | PHY | MAT | 17 | 14 | 6 | 7 | 15 | 16 | 19 |
| 369 | CHE | PHY | MAT | 13 | 9 | 5 | 9 | 15 | 5 | 22 |
| 370 | CHE | PHY | MAT | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| 371 | CHE | PHY | MAT | 15 | 12 | 2 | 10 | 21 | 17 | 21 |
| 372 | CHE | PHY | MAT | 21 | 23 | 12 | 15 | 28 | 20 | 23 |
| 374 | CHE | PHY | MAT | 3 | 10 | 0 | 13 | 18 | 14 | 14 |
| 376 | CHE | PHY | MAT | 14 | 11 | 6 | 15 | 21 | 20 | 14 |
| 377 | CHE | PHY | MAT | 9 | 5 | 3 | 6 | 7 | 10 | 18 |
| 378 | CHE | PHY | MAT | 19 | 13 | 5 | 14 | 23 | 22 | 18 |
| 379 | CHE | PHY | MAT | 9 | 5 | 5 | 4 | 6 | 10 | 14 |
| 381 | CHE | PHY | MAT | 18 | 19 | 6 | 18 | 28 | 30 | 21 |
| 382 | CHE | PHY | MAT | 17 | 12 | 6 | 15 | 17 | 11 | 26 |
| 383 | CHE | PHY | MAT | 19 | 18 | 14 | 22 | 34 | 31 | 18 |
| 385 | CHE | PHY | MAT | 13 | 15 | 4 | 8 | 14 | 21 | 20 |
| 388 | CHE | PHY | MAT | 20 | 26 | 11 | 21 | 16 | 17 | 22 |
| 390 | CHE | PHY | MAT | 18 | 12 | 2 | 20 | 17 | 14 | 14 |
| 392 | CHE | PHY | MAT | 8 | 6 | 2 | 6 | 17 | 6 | 17 |
| 393 | CHE | PHY | MAT | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| 395 | CHE | PHY | MAT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 396 | CHE | PHY | MAT | 14 | 17 | 9 | 17 | 30 | 33 | 14 |
| 397 | CHE | PHY | MAT | 15 | 13 | 9 | 15 | 16 | 11 | 18 |
| 398 | CHE | PHY | MAT | 29 | AB | AB | AB | AB | AB | 30 |
| 399 | CHE | PHY | MAT | 14 | 15 | 4 | 15 | 20 | 28 | 14 |
| 400 | CHE | PHY | MAT | 20 | 12 | 9 | 16 | 26 | 17 | 23 |
| 403 | CHE | PHY | MAT | 17 | 15 | 7 | 7 | 12 | 22 | 23 |
| 404 | CHE | PHY | MAT | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | 16 |
| 409 | CHE | PHY | MAT | 4 | 3 | 4 | 0 | 5 | 8 | 14 |
| 415 | CHE | PHY | MAT | 15 | 12 | 7 | 13 | 15 | 26 | 22 |

LEFT

First Year B.Sc. - 2007-08

First Terminal Examination Marks

| RNO | SUB 1 | SUB 2 | SUB 3 | S1P1 T1 | S1P2 T1 | S2P1 T1 | S2P2 T1 | S3P1 T1 | S3P2 T1 | FC T1 |
|-----|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 416 | CHE | PHY | MAT | 23 | 20 | 10 | 15 | 31 | 27 | 23 |
| 417 | CHE | PHY | MAT | 9 | 7 | 6 | 11 | 17 | 10 | 16 |
| 418 | CHE | PHY | MAT | 20 | 14 | 6 | 8 | 12 | 18 | 27 |
| 419 | CHE | PHY | MAT | 14 | 13 | 7 | 10 | 13 | 16 | 20 |
| 423 | CHE | PHY | MAT | 8 | AB | AB | AB | AB | AB | 17 |
| 437 | GEO | CHE | PHY | 19 | 17 | 8 | 9 | 3 | 11 | 19 |
| 438 | GEO | CHE | PHY | 22 | 16 | 7 | 11 | 5 | 7 | 21 |
| 440 | GEO | CHE | PHY | 17 | 12 | 6 | 7 | 5 | 4 | 29 |
| 441 | GEO | CHE | PHY | AB | 6 | 11 | 3 | AB | 1 | 17 |
| 442 | GEO | CHE | PHY | 11 | 3 | 7 | 4 | 2 | 6 | 17 |
| 443 | GEO | CHE | PHY | 16 | 12 | 9 | 8 | 3 | 15 | 25 |
| 444 | GEO | CHE | PHY | 17 | 11 | 5 | 11 | 2 | 12 | 25 |
| 445 | GEO | CHE | PHY | 19 | 23 | 15 | 18 | 10 | 18 | 27 |
| 447 | GEO | CHE | PHY | 17 | 15 | 10 | 3 | 3 | 5 | 22 |
| 448 | GEO | CHE | PHY | AB | AB | 0 | 0 | AB | AB | AB |
| 450 | GEO | CHE | PHY | 12 | 15 | 8 | 9 | 6 | 8 | 22 |
| 452 | GEO | CHE | PHY | 15 | 11 | 12 | 11 | 3 | AB | 22 |
| 453 | GEO | CHE | PHY | 14 | 13 | 10 | 6 | 5 | 8 | 20 |
| 454 | GEO | CHE | PHY | 24 | 20 | 16 | 15 | 6 | 8 | 27 |
| 455 | GEO | CHE | PHY | 14 | 14 | 7 | 6 | 2 | 12 | 25 |
| 456 | GEO | CHE | PHY | 9 | 16 | 8 | 3 | 3 | 1 | 22 |
| 457 | GEO | CHE | PHY | 17 | 17 | 16 | 9 | 4 | 9 | 23 |
| 458 | GEO | CHE | PHY | 11 | 13 | 9 | 6 | 5 | 2 | 28 |
| 459 | GEO | CHE | PHY | 17 | 29 | 23 | 21 | 13 | 23 | 26 |
| 460 | GEO | CHE | PHY | 10 | 13 | 14 | 13 | 8 | 15 | 22 |
| 461 | GEO | CHE | PHY | 14 | 20 | 8 | 11 | 3 | 2 | 22 |
| 463 | GEO | CHE | PHY | 15 | 11 | 11 | 5 | 5 | 8 | 23 |
| 464 | GEO | CHE | PHY | 21 | 16 | 15 | 14 | 12 | 6 | 25 |
| 465 | GEO | CHE | PHY | 13 | 11 | 12 | 8 | 5 | 9 | 28 |
| 466 | GEO | CHE | PHY | 23 | 16 | 23 | 23 | 14 | 26 | 33 |
| 467 | GEO | CHE | PHY | 9 | 9 | 9 | 8 | 3 | 3 | 24 |
| 472 | GEO | CHE | PHY | 11 | 3 | 9 | 14 | 5 | 9 | 23 |
| 473 | GEO | CHE | PHY | 21 | 12 | 14 | 12 | 8 | 17 | 25 |
| 474 | GEO | CHE | PHY | 18 | 11 | 19 | 15 | 6 | 11 | 30 |
| 478 | GEO | CHE | PHY | 27 | 24 | 16 | 11 | 5 | 11 | 20 |
| 479 | GEO | CHE | PHY | 20 | 14 | 14 | 15 | 5 | 13 | 16 |
| 484 | GEO | CHE | PHY | 21 | 12 | 17 | 11 | 5 | 9 | 29 |
| 485 | GEO | CHE | PHY | 25 | 25 | 24 | 18 | 14 | 15 | 25 |
| 488 | GEO | CHE | PHY | 9 | 3 | 7 | 3 | 3 | 1 | 19 |
| 489 | GEO | CHE | PHY | 18 | 11 | 14 | 12 | 8 | 11 | 20 |
| 490 | GEO | CHE | PHY | 20 | 18 | 20 | 18 | 8 | 27 | 28 |
| 491 | GEO | CHE | PHY | 9 | 2 | 3 | 2 | AB | AB | 20 |
| 494 | GEO | CHE | PHY | 16 | 11 | 5 | 7 | 3 | 6 | 25 |
| 495 | GEO | CHE | PHY | 8 | 9 | 7 | 4 | 2 | 6 | 20 |
| 508 | GEO | MAT | PHY | 12 | 6 | 1 | 7 | 2 | 4 | 17 |
| 509 | GEO | MAT | PHY | 14 | 10 | 6 | 18 | 4 | 1 | 17 |
| 511 | GEO | MAT | PHY | 14 | 11 | 12 | 0 | 0 | 11 | 18 |
| 512 | GEO | MAT | PHY | 26 | 14 | 25 | 36 | 12 | 19 | 28 |
| 514 | GEO | MAT | PHY | 20 | 23 | 20 | 20 | 4 | 17 | 20 |

First Year B.Sc. - 2007-08

First Terminal Examination Marks

| RNO | SUB 1 | SUB 2 | SUB 3 | S1P1 T1 | S1P2 T1 | S2P1 T1 | S2P2 T1 | S3P1 T1 | S3P2 T1 | FC T1 |
|-----|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 516 | GEO | MAT | PHY | 23 | 20 | 24 | 23 | 11 | 21 | 24 |
| 517 | GEO | MAT | PHY | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| 518 | GEO | MAT | PHY | 21 | 20 | 5 | 3 | 3 | 10 | 25 |
| 519 | GEO | MAT | PHY | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| 520 | GEO | MAT | PHY | 12 | 15 | 10 | AB | 3 | AB | 19 |
| 522 | GEO | MAT | PHY | 21 | 19 | 25 | 27 | 8 | 20 | 18 |
| 523 | GEO | MAT | PHY | 14 | 14 | 4 | 11 | 8 | 12 | 17 |
| 524 | GEO | MAT | PHY | 22 | 14 | 26 | 22 | 8 | 11 | 20 |
| 526 | GEO | MAT | PHY | 20 | 12 | 5 | 2 | 6 | 10 | 27 |
| 528 | GEO | MAT | PHY | 9 | AB | 0 | AB | 1 | AB | 26 |
| 529 | GEO | MAT | PHY | 23 | 17 | 3 | 10 | 6 | 13 | 24 |
| 530 | GEO | MAT | PHY | 16 | 8 | 3 | 4 | 3 | 6 | 20 |
| 550 | MAT | PHY | STA | 32 | 40 | 15 | 19 | 23 | 26 | 20 |
| 551 | MAT | PHY | STA | AB | 27 | AB | 19 | AB | 21 | AB |
| 554 | MAT | PHY | STA | 7 | 17 | 5 | 18 | 15 | 10 | 26 |
| 558 | MAT | PHY | STA | 7 | 10 | 8 | 14 | 17 | 19 | 22 |
| 561 | MAT | PHY | STA | 11 | 16 | 4 | 8 | 12 | 10 | 17 |
| 562 | MAT | PHY | STA | 28 | 33 | 6 | 15 | 19 | 17 | 29 |
| 563 | MAT | PHY | STA | 8 | 17 | 5 | 12 | 11 | 15 | 26 |
| 565 | MAT | PHY | STA | 16 | 18 | 3 | 18 | 22 | 18 | 21 |
| 567 | MAT | PHY | STA | 20 | 14 | 6 | 9 | 23 | 16 | 26 |
| 568 | MAT | PHY | STA | 19 | 27 | 5 | 14 | 16 | 19 | 30 |
| 569 | MAT | PHY | STA | 46 | 48 | 12 | 14 | 27 | 26 | 26 |
| 570 | MAT | PHY | STA | 23 | 25 | 6 | 8 | 26 | 22 | 22 |
| 571 | MAT | PHY | STA | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| 572 | MAT | PHY | STA | 37 | 50 | 21 | 26 | 30 | 29 | 29 |
| 574 | MAT | PHY | STA | 14 | 18 | 11 | 17 | 16 | 12 | 29 |
| 579 | MAT | PHY | STA | 34 | 43 | 18 | 21 | 26 | 24 | 34 |
| 580 | MAT | PHY | STA | 3 | 4 | 2 | 8 | 17 | 14 | 21 |
| 583 | MAT | PHY | STA | 46 | 48 | 21 | 21 | 25 | 25 | 32 |
| 587 | MAT | PHY | STA | 40 | 43 | 26 | 27 | 27 | 28 | 32 |
| 588 | MAT | PHY | STA | 9 | 0 | 2 | 9 | 12 | 9 | 26 |
| 590 | MAT | PHY | STA | 25 | 29 | 5 | 11 | 17 | 8 | 23 |
| 605 | MAT | STA | ECO | 42 | 28 | 27 | 27 | 40 | 42 | 25 |
| 606 | MAT | STA | ECO | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| 610 | MAT | STA | ECO | 35 | 48 | 24 | 20 | 39 | 26 | 30 |
| 612 | MAT | STA | ECO | 24 | 26 | 15 | 17 | 36 | 32 | 25 |
| 613 | MAT | STA | ECO | 12 | 27 | 20 | 14 | 36 | 18 | 22 |
| 614 | MAT | STA | ECO | 37 | 37 | 25 | 26 | 37 | 41 | 30 |
| 615 | MAT | STA | ECO | 22 | 25 | 27 | 27 | 38 | 31 | 30 |
| 616 | MAT | STA | ECO | 5 | 18 | 20 | 14 | 39 | 25 | 26 |
| 618 | MAT | STA | ECO | 5 | 3 | 18 | 23 | 35 | 29 | 26 |
| 619 | MAT | STA | ECO | 41 | 33 | 27 | 25 | 44 | 43 | 25 |
| 620 | MAT | STA | ECO | 27 | 30 | 20 | 15 | 38 | 35 | 27 |
| 621 | MAT | STA | ECO | 34 | 45 | 25 | 28 | 41 | 42 | 28 |
| 622 | MAT | STA | ECO | 41 | 40 | 29 | 24 | 42 | 38 | 30 |
| 626 | MAT | STA | ECO | 29 | 26 | 16 | 14 | 36 | 27 | 24 |
| 627 | MAT | STA | ECO | 25 | 35 | 26 | 26 | 38 | 37 | 30 |
| 628 | MAT | STA | ECO | 32 | 14 | 21 | 23 | 42 | 32 | 23 |

First Year B.Sc. - 2007-08**First Terminal Examination Marks**

| RNO | SUB 1 | SUB 2 | SUB 3 | S1P1 T1 | S1P2 T1 | S2P1 T1 | S2P2 T1 | S3P1 T1 | S3P2 T1 | FC T1 |
|------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| 629 | MAT | STA | ECO | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| 631 | MAT | STA | ECO | 39 | 38 | 26 | 26 | 42 | 43 | 30 |
| 633 | MAT | STA | ECO | AB | 28 | 22 | 24 | 39 | 44 | 27 |
| 635 | MAT | STA | ECO | 26 | 26 | 18 | 18 | 38 | 29 | 27 |