



त्रिभुवने विश्वविद्यालय
त्रिचन्द्र बहुमुखी क्याम्पस
सरस्वती सदन
काठमाडौं

घण्टाघर, काठमाडौं
मिति : २०८२।०१।१२

वि.एस्सी दोश्रो र तेश्रो वर्षको प्रयोगात्मक कक्षा संचालन सम्बन्धी सूचना

वि.एस्सी. दोश्रो वर्ष (२०८० व्याच) तथा तेश्रो वर्ष (२०७९ व्याच) को प्रातः तथा दिवा सत्र को प्रयोगात्मक कक्षा २०८२।१।१७ गते बुधबारको दिनदेखि शुरु हुने कुरा सम्बन्धीत सबैको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ ।

तलको तालिका अनुसार समुह वर्गिकरण गरीएकोले सम्बन्धीत विभागमा सम्पर्क राख्न अनुरोध छ ।

पुनश्च: भर्ना हुन बाकी रहेका विद्यार्थीहरूले यथाशिघ्र भर्ना भई सक्नु पर्नेछ ।

डा. दयानिधि छत्रकुली
सहायक क्याम्पस प्रमुख

Asst. Campus Chief
Tri-Chandra Multiple Campus

PRACTICAL GROUPING & PROGRAMME OF B.S.C. II YEAR 2080 Batch - 2082 Morning Shift

सूचना

विज्ञानकर्मीको वि.एस्सी. दोश्रो वर्ष प्रगतः समूहको प्रयोगात्मक कक्षा निर्मलनिष्ठत कार्यतलिका अनुसार २०८२ बैशाख १७ गते बुधवार देखि संचालन हुने हुँदा सम्बन्धित सबैको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ । साथै सम्बन्धित विभागमा आफ्नो न्याब कार्ड अनिवार्य रूपमा रजु गराएर मात्र प्रयोगात्मक कक्षमा जानु हुन सक्ने सम्बन्धित विद्यार्थिहरूलाई सूचित गरिन्छ ।

Chemistry, Botany & Zoology

Group CBZ1

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 19 | 23 | 29 | 36 | 42 | 46 | 51 | 64 | 65 | 67 | 72 | 75 | 77 | 89 | 90 | 91 | 93 | 117 |
| 131 | 133 | 145 | 148 | 159 | 160 | 163 | 172 | 182 | 190 | 193 | 195 | 202 | 213 | 215 | 216 | 217 | 220 |
| 227 | 230 | 235 | 237 | 249 | 248 | 253 | 253 | 257 | 258 | 259 | 263 | 264 | 269 | 270 | 273 | 279 | 290 |
| 292 | 294 | 317 | 318 | 320 | 324 | 328 | 335 | 339 | 355 | 357 | 366 | 369 | 371 | 373 | 377 | 380 | 381 |

= 76

Group CBZ2

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 386 | 396 | 414 | 438 | 442 | 446 | 447 | 448 | 449 | 450 | 451 | 456 | 457 | 465 | 466 | 469 | 470 | 475 |
| 479 | 484 | 504 | 514 | 524 | 526 | 528 | 537 | 540 | 541 | 570 | 571 | 874 | 576 | 581 | 585 | 587 | 601 |
| 602 | 685 | 636 | 646 | 651 | 658 | 670 | 682 | 686 | 690 | 698 | 703 | 717 | 719 | 721 | 726 | 731 | 732 |
| 742 | 745 | 743 | 753 | 754 | 758 | 759 | 767 | 769 | 805 | 806 | 812 | 819 | 827 | 831 | 889 | 836 | 840 |

= 76

Group GBZ3

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 847 | 851 | 858 | 860 | 861 | 876 | 886 | 894 | 901 | 912 | 922 | 924 | 928 | 929 | 948 | 950 | 961 | 964 |
| 982 | 987 | 1007 | 1008 | 1011 | 1014 | 1031 | 1033 | 1038 | 1041 | 1042 | 1050 | 1074 | 1076 | 1082 | 1083 | 1084 | 1089 |
| 1091 | 1103 | 1113 | 1141 | 1142 | 1146 | 1156 | 1165 | 1183 | 1186 | 1188 | 1189 | 1191 | 1194 | 1211 | 1213 | 1225 | 1227 |
| 1236 | 1242 | 1250 | 1262 | 1271 | 1276 | 1280 | 1282 | 1306 | 1315 | 1315 | 1315 | 1315 | 1315 | 1315 | 1315 | 1315 | 1315 |

= 68

Geology, Botany & Zoology

Group GBZ1

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1171 A | 25 | 50 | 101 | 109 | 113 | 115 | 136 | 203 | 204 | 281 | 283 | 319 | 329 | 334 | 368 | 374 | 390 |
| 407 | 427 | 427 | 501 | 507 | 535 | 537 | 615 | 616 | 645 | 652 | 665 | 695 | 756 | 757 | 778 | 785 | 789 |
| 830 | 887 | 887 | 901 | 930 | 933 | 953 | 991 | 1017 | 1044 | 1094 | 1174 | 1176 | 1177 | 1197 | 1222 | 1268 | 1300 |
| 888 | 889 | 927 | 930 | 933 | 953 | 991 | 995 | 1017 | 1044 | 1094 | 1174 | 1176 | 1177 | 1197 | 1222 | 1268 | 1300 |

= 20

Geology, Physics & Mathematics

Group GPM1

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 91 | 99 | 199 | 260 | 282 | 322 | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 |
| 343 | 473 | 509 | 521 | 577 | 583 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 |
| 983 | 1035 | 1167 | 1198 | 1210 | 1235 | 1396 | 1396 | 1396 | 1396 | 1396 | 1396 | 1396 | 1396 | 1396 | 1396 | 1396 | 1396 |

= 8

Physics, Statistics & Mathematics

Group PSM1

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2 | 4 | 16 | 17 | 19 | 32 | 57 | 71 | 76 | 80 | 90 | 103 | 108 | 111 | 113 | 121 | 124 | 127 |
| 128 | 165 | 191 | 196 | 198 | 203 | 203 | 261 | 262 | 282 | 304 | 305 | 321 | 334 | 359 | 374 | 392 | 393 |
| 205 | 210 | 218 | 220 | 229 | 254 | 255 | 261 | 262 | 282 | 304 | 305 | 321 | 334 | 359 | 374 | 392 | 393 |
| 399 | 417 | 421 | 432 | 453 | 457 | 457 | 505 | 505 | 505 | 505 | 505 | 505 | 505 | 505 | 505 | 505 | 505 |

= 26

Group PSM2

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 205 | 210 | 218 | 220 | 229 | 254 | 255 | 261 | 262 | 282 | 304 | 305 | 321 | 334 | 359 | 374 | 392 | 393 |
| 399 | 417 | 421 | 432 | 453 | 457 | 457 | 505 | 505 | 505 | 505 | 505 | 505 | 505 | 505 | 505 | 505 | 505 |
| 505 | 512 | 518 | 521 | 523 | 526 | 563 | 567 | 589 | 594 | 613 | 619 | 645 | 670 | 700 | 704 | 712 | 720 |

= 26

Physics, Chemistry & Mathematics

Group PCM1

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 17 | 32 | 43 | 57 | 62 | 63 | 70 | 78 | 79 | 97 | 103 | 104 | 121 | 129 | 141 | 168 | 169 | 173 |
| 176 | 186 | 188 | 196 | 205 | 207 | 209 | 219 | 225 | 254 | 267 | 284 | 286 | 287 | 288 | 340 | 340 | 340 |

= 36

Group PCM2

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 341 | 352 | 418 | 419 | 420 | 428 | 434 | 458 | 464 | 472 | 483 | 490 | 498 | 512 | 515 | 527 | 532 | 537 |
| 557 | 562 | 588 | 621 | 632 | 639 | 640 | 660 | 661 | 668 | 671 | 675 | 676 | 691 | 701 | 702 | 702 | 702 |

= 36

Group PCM3

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 723 | 765 | 787 | 790 | 792 | 835 | 853 | 854 | 875 | 897 | 925 | 936 | 938 | 943 | 944 | 954 | 957 | 979 |
| 1028 | 1047 | 1102 | 1114 | 1122 | 1129 | 1131 | 1132 | 1136 | 1140 | 1152 | 1226 | 1246 | 1263 | 1307 | 1316 | 1316 | 1316 |

= 36

PRACTICAL GROUPING & PROGRAMME OF B.Sc. II YEAR 2080 Batch

विज्ञानशास्त्रको वि.ए.सी. सोधो मया दिवा समूहको प्रयोगात्मक कक्षा-निम्नलिखित कार्यतालिका अनुसार २०८२ वैशाख १७ गते बुधवार देखि सञ्चालन हुने हुदा सम्बन्धित कक्षको नामाङ्कनको लागि यो मुद्रण प्रकाशित गरिएको छ । साथै सम्बन्धित विद्यालय बाफ्नो स्थान बोर्ड अनिवार्य पढ्नु पर्ने गरिएर मात्र प्रयोगात्मक कक्षमा जानु हुन समेत सम्बन्धित विद्यार्थीहरूलाई सूचित गरइन्छ ।

Microbiology, Chemistry, & Zoology

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Group MCZ1 | 2001 | 2002 | 2004 | 2008 | 2013 | 2014 | 2015 | 2015 | 2021 | 2020 | 2031 | 2033 | 2035 | 2036 | 2037 | 2039 | 2040 | 2045 | 2047 | = 90 | |
| | 2054 | 2056 | 2057 | 2060 | 2061 | 2062 | 2063 | 2064 | 2069 | 2073 | 2079 | 2081 | 2082 | 2086 | 2088 | 2093 | 2094 | 2101 | 2103 | 2110 | |
| | 2111 | 2112 | 2113 | 2115 | 2118 | 2122 | 2123 | 2128 | 2129 | 2131 | 2132 | 2135 | 2136 | 2142 | 2143 | 2144 | 2145 | 2149 | 2153 | 2154 | 2156 |
| | 2157 | 2158 | 2159 | 2164 | 2166 | 2168 | 2170 | 2176 | 2177 | 2178 | 2181 | 2182 | 2187 | 2190 | 2191 | 2192 | 2194 | 2195 | 2198 | 2199 | 2202 |
| | 2203 | 2204 | 2205 | 2218 | 2221 | 2223 | 2225 | 2228 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Group MCZ2 | 2229 | 2237 | 2238 | 2239 | 2240 | 2241 | 2248 | 2252 | 2253 | 2256 | 2257 | 2258 | 2259 | 2261 | 2265 | 2266 | 2267 | 2270 | 2275 | = 90 | |
| | 2279 | 2295 | 2297 | 2298 | 2303 | 2306 | 2308 | 2309 | 2311 | 2312 | 2314 | 2315 | 2316 | 2317 | 2322 | 2329 | 2332 | 2336 | 2340 | 2342 | 2345 |
| | 2346 | 2351 | 2352 | 2354 | 2358 | 2362 | 2363 | 2364 | 2367 | 2368 | 2370 | 2372 | 2373 | 2375 | 2376 | 2377 | 2388 | 2403 | 2415 | 2417 | 2418 |
| | 2421 | 2423 | 2434 | 2436 | 2438 | 2440 | 2441 | 2443 | 2449 | 2452 | 2453 | 2458 | 2465 | 2466 | 2467 | 2475 | 2478 | 2482 | 2490 | 2497 | 2503 |
| | 2504 | 2505 | 2506 | 2507 | 2511 | 2512 | 2513 | 2514 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------|
| Group MCZ3 | 2515 | 2516 | 2524 | 2525 | 2527 | 2528 | 2537 | 2541 | 2551 | 2552 | 2555 | 2557 | 2558 | 2570 | 2571 | 2572 | 2579 | 2581 | 2584 | = 91 = 271 | |
| | 2586 | 2588 | 2591 | 2593 | 2598 | 2603 | 2604 | 2605 | 2611 | 2613 | 2618 | 2627 | 2630 | 2631 | 2633 | 2636 | 2639 | 2643 | 2646 | 2652 | 2655 |
| | 2661 | 2676 | 2677 | 2680 | 2682 | 2683 | 2688 | 2692 | 2693 | 2694 | 2695 | 2697 | 2702 | 2709 | 2711 | 2712 | 2713 | 2717 | 2721 | 2724 | 2728 |
| | 2731 | 2736 | 2737 | 2739 | 2748 | 2759 | 2766 | 2768 | 2776 | 2781 | 2785 | 2791 | 2793 | 2809 | 2812 | 2823 | 2826 | 2829 | 2833 | 2841 | 2846 |
| | 2847 | 2848 | 2851 | 2853 | 2855 | 2857 | 2860 | 2867 | 2871 | | | | | | | | | | | | |

Environment, Chemistry, Zoology

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| Group ECZ1 | 2006 | 2007 | 2028 | 2029 | 2044 | 2046 | 2052 | 2066 | 2071 | 2076 | | | | | | | | | | | = 10 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| Group ECZ2 | 2120 | 2140 | 2141 | 2171 | 2189 | 2224 | 2333 | 2356 | 2374 | 2492 | | | | | | | | | | | | = 10 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|
| Group ECZ3 | 2494 | 2499 | 2510 | 2569 | 2666 | 2691 | 2700 | 2730 | 2734 | 2800 | 2852 | | | | | | | | | | | = 11 = 31 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|

Environment, Chemistry & Botany

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| Group ECB1 | 2032 | 2172 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = 2 |
|-------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| Group ECB2 | 2211 | 2264 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = 2 |
|-------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| Group ECB3 | 2701 | 2775 | 2783 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = 3 |
|-------------------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

Geology, Botany & Zoology

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| Group GBZ1 | 2186 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = 1 = 7 |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| Group GBZ2 | 2287 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = 1 |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| Group GBZ3 | 2355 | 2526 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = 2 = 4 |
|-------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|

Microbiology, Chemistry & Botany

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| Group MCB1 | 2175 | 2206 | 2254 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = 3 |
|-------------------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| Group MCB2 | 2313 | 2483 | 2556 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = 3 |
|-------------------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| Group MCB3 | 2835 | 2865 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = 2 = 8 |
|-------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|

Environment, Physics, & Mathematics

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| Group EPM1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = 0 |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| Group EPM2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = 0 |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| Group EPM3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = 0 = 0 |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|

Environment, Statistics, & Mathematics

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| Group MSM1 | 2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = 1 |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| Group MSM2 | 2095 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = 1 |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| Group MSM3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = 0 = 2 |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|

Geology, Chemistry & Mathematics

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| Group GCM1 | 2041 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = 1 |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| Group GCM2 | 2130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = 1 |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| Group GCM3 | 2236 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = 1 = 3 |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|

Geology, Physics & Mathematics

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| Group GPM1 | 2647 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = 1 |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

Geology, Statistics & Mathematics

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| Group GSM1 | 2042 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = 1 |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| Group GSM2 | 2698 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = 1 |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

Meteorology, Physics & Mathematics

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| Group MPM1 | 2167 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = 1 |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| Group MPM2 | 2459 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = 1 |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| Group MPM3 | 2662 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = 1 = 3 |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|

Meteorology, Statistics & Mathematics

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| Group MSM1 | 2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = 1 |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| Group MSM2 | 2095 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = 0 |
|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| Group MSM3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = 0 = 1 |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|



Physics, Statistics & Mathematics

Group PSM1 599 2034 2121 2127 2137 2188 2210 2293 2294

= 9

Group PSM2 2307 2318 2341 2347 2389 2393 2412 2425 2602

= 9

Group PSM3 2610 2629 2629 2644 2659 2687 2716 2738 2805 ~~2809~~

= 10 = 28

Total = 359

PRACTICAL CLASS TIME : 12.20 PM TO 2.20 PM

Effective Date : 2080/12/16

| Days | Physics | Chemistry | Stat | Calculus | Meteorology | Botany | Zoology | Microbiology | Environment |
|--------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------|-------------------------|
| SUNDAY & WEDNESDAY | PSM1+GPM1+ MPM1+ EPM2 | ECZ1+ ECB2+MCZ2+ MCB1+GCM1 | PSM2+GSM1+ MSM1 | GPM2+GSM2+ GBZ2+GCM2 | MPM3+MSM3 +ECB3 | GBZ1+ ECB3+ MCB3 | ECZ2 +GBZ2+ MCZ3 | MCZ1 + MCB2 | EPM1+ESM2+ ECZ3+ECB1 |
| MONDAY & THURSDAY | PSM2+GPM2+ MPM2+ EPM3 | ECZ2+ ECB3+MCZ3+ MCB2+GCM2 | PSM3+GSM2+ MSM2 | GPM3+GSM3+ GBZ3+GCM3 | MPM1+MSM1 +ECB1 | GBZ2+ ECB1+MCB1 | ECZ3+GBZ3+ MCZ1 | MCZ2 + MCB3 | EPM2+ESM3+ ECZ1+ECB2 |
| TUESDAY & FRIDAY | PSM3+GPM3+ MPM3+ EPM1 | ECZ3+ECB1+ MCZ1+ MCB3+GCM3 | PSM1+GSM3+ MSM3 | GPM1+GSM1+ GBZ1+GCM1 | MPM2+MSM2 +ECB2 | GBZ3+ ECB2+MCB2 | ECZ1+GBZ1+ MCZ2 | MCZ3 + MCB1 | EPM3+ESM1+ ECZ2+ECB3 |

Dr. Daya Nidhi Chhatkuli

Dr. Daya Nidhi Chhatkuli
Asst. Campus Chief



Asst. Campus Chief
Tri-Chandra Multiple Campus

TRIBHUVAN UNIVERSITY
Tri-Chandra Multiple Campus

2082
SARASWATI CAMPUS

PRACTICAL GROUPING & PROGRAMME OF B.Sc. III YEAR 2082 (2079 Batch)

2082/01/12

सूचना

वि.एस्सी. तेश्रो वर्षको प्रयोगात्मक कक्षा निम्नलिखित कार्यतालिका अनुसार २०८२ वैशाख १७ गते बुधबार देखि संचालन हुने हुदा सम्बन्धित सबैको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ । साथै सम्बन्धित विभागमा आफ्नो Lab कार्ड अनिवार्य रुपमा रजु गराएर मात्र Practical Lab मा जानु हुन समेत सम्बन्धित विद्याधीरसलाई सूचना गरिएको छ ।

Botany & Zoology

Group BZ1 28 30 54 69 113 210 238 429 455 486 2005 2096 2338

Group BZ2 493 520 544 639 651 662 666 703 715 736 2475 2483 2581

Group BZ3 760 778 810 824 854 894 1060 1112 1119 1121 2724 3116 3218

Chemistry & Zoology

Group CZ1 4 50 60 64 68 71 83 86 87 114 118 127 142 170 172 225 234 236 247 250

Group CZ2 569 571 338 370 379 389 393 406 423 444 449 467 468 484 492 531 533 534 542 547 548 552

Group CZ3 643 656 697 709 721 733 766 785 786 791 801 823 835 853 867 868 869 874 887 922

Chemistry & Botany

Group CBI 217 226 282 2274 2291 2474 3067

Group CB2 362 448 725 2974 3064 3072

Environment & Botany

Group EBI 2 2015 2019 2046 2047 2063 2077 2078 2113 2114 2138 2145 2188 2221 2225 2254

Group EB2 2285 2293 2309 2333 2389 2430 2500 2523 2538 2553 2556 2580 2590 2604 2605 2611

Group EB3 2612 2620 2623 2636 2638 2659 2664 2672 2759 2845 2876 2886 2958 2991 3039 3214

Group ECI 2086 2156 2217 2273 2358 2398 2429 2517

Group EC2 2539 2617 2628 2661 2720 2747 2782 2810



Group EC3 2864 2884 2982 3002 3009 3053 3095 3132 = 10

Environment & Zoology

Group EZ1 2007 2049 2105 2154 2303 2319 2371 2413 2511 2584 = 10
 Group EZ2 2681 2694 2732 2789 2801 2821 2859 2868 2877 = 9
 Group EZ3 2882 2921 2945 2977 3036 3118 3143 3181 3198 3210 = 10
Environment & Physics
 Group EP1 2142 = 1
 Group EP2 2554 = 2
 Group EP3 2704 = 1

Geology & Botany

Group GB1 398 640 2088 2165 2229 = 4
 Group GB2 965 2455 2488 2529 2699 = 4
 Group GB3 988 2798 2808 2849 2944 = 4

Geology & Physics

Group GP1 46 122 137 = 3
 Group GP2 566 739 753 = 3
 Group GP3 827 913 = 2

Geology & Statistics

Group GS1 79 153 164 214 223 261 313 2184 2235 2315 = 10
 Group GS2 337 342 477 557 558 560 581 2360 2715 2748 = 10
 Group GS3 844 921 933 961 989 1022 1041 2807 3023 3196 = 10

Geology & Mathematics

Group GM1 881 = 1

Geology & Zoology

Group GZ1 384 488 490 562 585 590 673 2006 2021 2024 2030 2061 2064 2065 2068 2069 2089 2094 2117 2130 = 0
 2131 2152 2186 2198 2202 2218 2237 2339 2356 2365 2370 2384 2388 2392 = 20
 Group GZ2 683 699 700 800 803 811 2393 2409 2420 2421 2452 2466 2473 2482 2505 2528 2535 2558 2562 2600 = 33
 2607 2608 2613 2614 2619 2648 2685 2696 2702 2703 2705 2731 2734 2812 2822 2823 2831 2832 2871 2906 2932 2943 = 34
 Group GZ3 1100 1101 1102 1103 1105 1113 2742 2749 2761 2775 2793 2793 2812 2822 2823 2831 2832 2871 2906 2932 2943 = 34
 2955 2962 2994 3047 3061 3080 3104 3142 3149 3154 3155 3156 3182 3207 = 3

Metrology & Math

Group MM1 957 2526 3213 = 3

Microbiology & Zoology

Group MZ1 2929 2953 3873 2008 2013 2022 2036 2043 2045 2050 2051 2146 2179 2197 2213 2220 2223 2276 2277 2290 = 27
 2295 2302 2316 2324 2329 2331 2340 2411 2417 2422 2426 2433 2451 2459 2462 2469 2501 2515 2516 2522 2537 = 27
 Group MZ2 2350 2351 2352 2357 2387 2394 2411 2417 2422 2426 2433 2451 2459 2462 2469 2501 2515 2516 2522 2537 = 27
 2544 2621 2633 2640 2667 2679 2684 = 30

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <u>Group MZ3</u> | 2692 | 2697 | 2708 | 2730 | 2744 | 2768 | 2780 | 2816 | 2828 | 2837 | 2848 | 2858 | 2892 | 2902 | 2936 | 2963 | 2984 | 3018 | 3079 | 3081 |
| 3111 | 3127 | 3138 | 3141 | 3167 | 3168 | 3211 | 3217 | 3219 | 3220 | | | | | | | | | | | |

Microbiology & Chemistry

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <u>Group MCI</u> | 1 | 5 | 7 | 9 | 2001 | 2018 | 2032 | 2037 | 2044 | 2053 | 2092 | 2093 | 2095 | 2099 | 2107 | 2109 | 2111 | 2116 | 2155 | 2162 |
|------------------|---|---|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| 2164 | 2167 | 2170 | 2172 | 2185 | 2226 | 2228 | 2249 | 2252 | 2258 | 2265 | 2266 | 2267 | 2282 | 2286 | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <u>Group MC2</u> | 2301 | 2310 | 2327 | 2346 | 2347 | 2349 | 2363 | 2366 | 2380 | 2386 | 2390 | 2395 | 2401 | 2402 | 2423 | 2440 | 2456 | 2485 | 2493 | 2494 |
| 2506 | 2508 | 2527 | 2540 | 2563 | 2564 | 2569 | 2571 | 2615 | 2616 | 2631 | 2637 | 2639 | 2641 | 2643 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <u>Group MC3</u> | 2649 | 2655 | 2677 | 2691 | 2693 | 2705 | 2710 | 2745 | 2751 | 2752 | 2766 | 2767 | 2772 | 2792 | 2795 | 2799 | 2836 | 2870 | 2891 | 2900 |
| 2917 | 2938 | 2939 | 2940 | 2941 | 2948 | 2971 | 3005 | 3014 | 3087 | 3135 | 3183 | 3187 | 3189 | 3205 | | | | | | |

Microbiology & Botany

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <u>Group MCL</u> | 2040 | 2103 | 2121 | 2560 | 2576 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <u>Group MC2</u> | 2599 | 2601 | 2603 | 2739 | 2764 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <u>Group MC3</u> | 2802 | 2949 | 3100 | 3197 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Environment & Mathematics

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <u>Group EMI</u> | 2737 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <u>Environment & Statistics</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <u>Group ESI</u> | 2820 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <u>Group ES2</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <u>Group ES3</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Meteorology & Physics

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <u>Group MPI</u> | 56 | 103 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <u>Group MP2</u> | 253 | 693 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <u>Group MP3</u> | 758 | 3096 | 3212 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Meteorology & Statistics

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <u>Group MSI</u> | 145 | 150 | 152 | 258 | 319 | 2385 | 2587 | 2690 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <u>Group MS2</u> | 472 | 473 | 518 | 535 | 538 | 2805 | 2806 | 2893 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <u>Group MS3</u> | 553 | 583 | 720 | 819 | 2929 | 2953 | 3873 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Physics & Statistics

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| <u>Group PSI</u> | 22 | 76 | 78 | 84 | 95 | 106 | 128 | 140 | 160 | 178 | 201 | 213 | 269 | 315 | 327 | 328 | 341 | 2446 | 2453 | 2740 |
|------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|--|--|
| <u>Group PS2</u> | 353 | 363 | 364 | 378 | 396 | 459 | 501 | 508 | 623 | 628 | 687 | 856 | 865 | 888 | 924 | 968 | 2825 | 2856 | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|--|--|

Group PSS 972 992 1007 1033 1053 1070 1071 1085 1091 1106 1114 1115 1120 1148 3037 3128 =16 =54

Physics & Chemistry

Group PCI 5 6 203 =6
 Group PC2 241 339 514 =5
 Group PC3 575 1116 =2
 =13

Physics & Mathematics

Group PMI 11 25 55 57 102 116 136 139 155 157 158 188 192 307 308 352 381 =21
 1 2121 2123 2161 408 440 458 464 489 536 555 601 618 629 634 655 659 708 2200 2472 3043 =19
 Group PM2 383 388 408 440 458 464 489 536 555 601 618 629 634 655 659 708 2200 2472 3043 =19

Group PM3 716 769 774 834 907 908 914 962 973 1058 1079 1082 1083 1086 1109 1117 3174 3216 =18 =58

Statistics & Math

Group SM1 254 2132 =2
 Group SM2 415 2414 =2
 Group SM3 254 2928 =2
 =6

Chemistry & Meteorology

Group CMI 151 417 499 783 956 2110 2416 =7 =7
 637

| Days | Physics | Chemistry | Stat | Geology | Botany | Zoology | Micro | Environment | Meteorology |
|--------------------|------------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|------------------------|
| SUNDAY & WEDNESDAY | EP1+CP1+GP1+ IM1+MeP1+PS1 | CP2+CZ1+CB1+ EC1+GC1+MC1+ CM1+MC3 | ES1+GS1+MS2+P S2+SM1 | GP2+GB2+GZ2+G C3+GS2+GM1 | GB1+BZ1+CB2+ EB2+MB1 | CZ2+BZ2+EZ2+G Z1+MZ1 | MZ2+MC2+ MB2 | EP2+EB1+EZ1+ EC2+EM1+ ES2 | MS1+MaP2+ MeM1+MeC1 |
| MONDAY & THURSDAY | EP2+CP2+GP2+P M2+MeP2+PS2 | CP3+CC2+CB2+EC2+G C2+MC2+CM2+MeC1 | ES2+GS2+ MS3+PS3+ SM2 | GP3+GB3+GZ3+G S3+GC3+GM2 | GB2+BZ2+CB3+EB3 +MB2 | CZ3+BZ3+EZ3+G Z2+MZ2 | MZ3+MC3+ MB3 | EP3+EB3+ EZ3+EC3+ ES3 | MS2+MaP3+ MeM2+MeC2 |
| TUESDAY & FRIDAY | EP3+CP3+GP3+P M3+MeP3+PS3 | CP1+CZ1+CB3+ EC3+GC3+MC3+ CM3+MC2 | ES3+GS3+MS1+P S1+SM3 | GP1+GB1+GZ1+G S1+GC1+GM3 | P | CZ1+BZ1+EZ1+ GZ1+MZ3 | MZ1+MC1+ MB1 | EP1+EB1+EZ1+ EC1+EM1 | MaP1+MS1+Me C3 |



Asst. Campus Chief
Th-Chandra Multiple Campus

Dr. Dayan Nighti Chharkuli
 Asst. Campus Chief