



GODFREY OKOYE UNIVERSITY (GO Uni)

Enugu Nigeria

Office of the Vice Chancellor

DIRECTORATE OF ACADEMIC PLANNING & QUALITY ASSURANCE

E-mail: [gouni.dapqa@gmail.com](mailto:gouni.dapqa@gmail.com); Tel.: 08069111019

FIRST SEMESTER EXAM TIME TABLE 2024/2025 SESSION

FNSEs 100-400 LEVEL

| DAYS /TIME     | WEDEDSDAY<br>19/2/2025   | THURSDAY<br>20/2/2025   | FRIDAY<br>21/2/2025   | SATURDAY<br>22/2/2025   | MONDAY<br>24/2/2025   | TUESDAY<br>25/2/2025   | WEDNESDAY<br>26/2/2025   | THURSDAY<br>27/2/2025   | FRIDAY<br>28/2/2025  | SATURDAY<br>1/3/2025   |
|----------------|--|---|---|---|---|--|--|---|--|--|
| 8:00 –<br>9:45 | ARC 205<br>SAM 003<br><br>BTG 465<br>SAM 003<br><br>BTG 357<br>SAM 003<br><br>CHM 101<br>SAM 003 | ARC 421<br>STUDIO 4<br><br>MAT 215<br>Hall 2<br>CSC 201<br>Hall 2<br>CSC 203(OS)<br>Hall 2<br><br>PHY 333<br>SAM 003<br><br>BTG 445<br>SAM 003<br><br>GOU-CB 201<br>SAM 003<br><br>CHM 321<br>SAM 003 | CSC 401<br>Hall 4<br><br>STA<br>421<br>Hall 4<br><br>PHY 393<br>SAM 003<br><br>GOU-IPH 239<br>SAM 003<br><br>MCB 357<br>SAM 003<br><br>MCB 221<br>SAM 003<br><br>GOU-MCB 221<br>SAM 003 | COS 201/CSC 223<br>Hall 2<br><br>BIO 305<br>SAM 003<br><br>BIO 203<br>BCH 301<br>CHM 433<br>SAM 003 | ARC<br>335<br>SAM<br>003<br><br>CSC 309<br>Hall 3<br><br>PHY 103<br>PHY 321<br>SAM 003<br><br>BTG 447<br>SAM 003<br><br>BTG 375<br>SAM 003<br><br>BIO 313<br>CHM 435<br>SAM 003 | ARC 461<br>SAM 003<br><br>GOU-ARC 233<br>(SAM 003)<br><br>CSC 421<br>Hall 4<br>STA 457<br><br>PHY 355<br>SAM 003<br><br>PHY 205<br>SAM 003<br><br>GOU-MCB 101/GIT<br>101<br>SAM 003<br><br>GOU-CHM<br>101/GOU/BCH 101<br>SAM 003 | ARC325<br>(STUDIO 3)<br><br>TCP 201<br>Hall 2<br><br>PHY 383<br>SAM 003<br><br>GOU-IPH 161<br>PHY LAB<br><br>BIO 315<br>SAM 003<br><br>GOU-MCB<br>245<br>SAM 003<br><br>CHM 359<br>CHM/ GOU-<br>CHM 211/231<br>SAM 003 | GOU-CSC 121<br>Hall 1<br><br>PHY 237<br>SAM 003<br><br>ARC 323<br>(LAW FACULTY<br>SMART<br>CLASSROOM)<br>FAA 103<br>(STUDIO 1)<br><br>BIO 331<br>MCB 379<br>SAM 003<br><br>CHM 459<br>BCH 421<br>SAM003<br><br>GOU-MCB 111<br>SAM 003 | ARC 127<br>(STUDIO 1)<br><br>TCP 102<br>Hall 1<br><br>GOU-IPH 241<br>SAM 003<br><br>PHY 241<br>SAM 003<br><br>MCB 445<br>SAM 003 | CSC 304<br>HALL 3<br><br>BTG 343<br>SAM 003<br><br>BCH 433<br>BIO 473<br>SAM 003 |

|                              |  |  |   |  |  |   |   |   |   |   |
|------------------------------|--|--|---|--|--|---|---|---|---|---|
| <p>10:00<br/>–<br/>11:45</p> | <p>ARC 101<br/><b>SAM 003</b></p> <p>ARC 363<br/><b>(STUDIO 3)</b></p> <p>MTH 201<br/>TCP 401<br/><b>Hall 4</b></p> <p>BIO<br/>221/GOU<br/>BIO<br/>201/GOU-<br/>BIO 251<br/>CHM 351<br/>ICH 251<br/>GOU-BCH<br/>232<br/>BCH 311<br/><b>SAM 003</b></p> | <p>MTH 101<br/><b>SAM 003</b></p> <p>ARC473/475<br/><b>SAM 003</b></p> <p>BTG 357<br/>MCB 371<br/><b>SAM 003</b></p> <p>MAT 101<br/><b>SAM 003</b></p> <p>GOU-BCH 220<br/><b>SAM 003</b></p> | <p>TCP 301<br/><b>Hall 3</b></p> <p>PHY 101<br/>SAM 003, ALL LABS</p> <p>MCB 471<br/><b>SAM 003</b></p> <p>BIO 313<br/><b>SAM 003</b></p> <p>CHM 371<br/><b>CHM LAB</b></p> <p>BIO 313<br/><b>SAM 003</b></p> | <p><b>FAA 121<br/>(STUDIO 1)</b></p> <p>PHY 107<br/>ALL LABS</p> <p>BTG 373 <b>SAM 003</b></p> <p>GOU-MCB<br/>210/GOU BTG 236<br/><b>SAM 003</b></p> | <p>ARC 411<br/><b>SAM 003</b></p> <p><b>FAA<br/>221<br/>(STUDIO 2)</b></p> <p>ARC<br/>321<br/><b>(STUDIO 3)</b></p> <p>CSC 419</p> <p><b>Hall 4</b><br/>STA 415<br/>HALL 4</p> <p><b>GOU-IPH 213</b><br/>SAM 003</p> <p><b>COS 101</b><br/>BTG 477<br/><b>SAM 003</b></p> <p>GOU-MCB 233/GOU-<br/>MCB 243<br/><b>SAM 003</b></p> <p>CHM 331<br/><b>SAM 003</b></p> | <p>CSC203/CSC 207<br/><b>Hall 2</b></p> <p>BTG 315<br/><b>SAM 003</b></p> <p>ARC 203<br/><b>(STUDIO2)</b></p> <p>BIO 207<br/><b>SAM 003</b></p> <p>CHM 453<br/><b>SAM 003</b></p> | <p>ARC325<br/><b>(STUDIO 3)</b></p> <p>STA 111<br/>CSC 305<br/><b>Hall 3</b></p> <p>PHY 323<br/>SAM 003</p> <p>BIO 251<br/><b>SAM 003</b></p> <p>MCB 375<br/><b>SAM 003</b></p> <p>BIO 212<br/>BTG 331<br/><b>SAM 003</b></p> <p>BCH 461<br/><b>SAM 003</b></p> | <p>TCP 101<br/><b>Hall 1</b><br/>CSC 331<br/><b>HALL 3</b></p> <p>ARC 323<br/><b>(LAW FACULTY<br/>SMART<br/>CLASSROOM)<br/>FAA 103<br/>(STUDIO 1)</b></p> <p><b>PHY 427</b><br/>SAM 003</p> <p>BTG 473<br/><b>SAM 003</b></p> <p>BTG 377<br/>BIO 453<br/><b>SAM 003</b></p> <p>CHM 353<br/>BCH 451<br/>CHM 415<br/><b>SAM 003</b></p> | <p>ARC 127<br/><b>(STUDIO 1)</b></p> <p>CSC 423<br/><b>Hall 4</b><br/>STA 411</p> <p>GOU- BIO 211<br/><b>SAM 003</b></p> <p>CHM 413<br/>GOU-1CH 221<br/><b>SAM 003</b></p> <p>CHM 107<br/><b>FNSES LABS</b></p> <p>BCH 411<br/><b>SAM 003</b></p> | <p>ARC 463<br/><b>SAM 003</b></p> <p><b>PHY 233</b><br/>SAM 003</p> <p><b>PHY 363</b><br/>SAM 003</p> <p>MCB 343<br/><b>SAM 003</b></p> <p>BIO 307 <b>SAM<br/>003</b></p> <p>BCH 335<br/>CHM 421<br/><b>SAM 003</b></p> |
| <p>12 –<br/>12.50</p>        | <p style="text-align: center;"><b>PRAYER AND BREAK</b></p>   |  |   |  |  |   |   |   |   |   |

|                   |  |   |   |   |   |   |  |  |   |   |
|-------------------|--|---|---|---|---|---|--|--|---|---|
| 1:00<br>–<br>2:45 | ARC 361<br><b>(STUDIO 3)</b><br><br>CSC 303<br><b>Hall 3</b><br><br>BIO 209<br><b>SAM 003</b><br><br>BCH 453<br>CHM 301<br>CHM 455<br><b>SAM 003</b><br><br>BIO 107<br><b>FNSES LABS</b><br><br><b>GOU-PHY</b><br><b>237</b><br><b>SAM 003</b><br><br><b>PHY 311</b><br><b>SAM 003</b> | ARC 341<br><b>(STUDIO 3)</b><br><br>GOU-CSC 205<br><b>Hall 2</b><br><br>CSC 307<br>Hall 3<br><br>BTG 345<br>BCH 321<br><b>SAM 003</b><br><br>MCB 463<br><b>SAM 003</b><br><br>BCH 423<br><b>SAM 003</b><br><br>CHM 457<br>CHM/GOU-<br>CHM 207<br><b>FNSES LABS</b><br><br>CHM 311<br><b>SAM 003</b> | <b>ARC 333</b><br><b>(STUDIO 3)</b><br><b>ARC 455</b><br><b>SAM 003</b><br><br>GOU-CSC 103<br>Hall 1<br><br>CSC 335<br>Hall 3<br><br>STA 201<br>HAL 2<br><br>CHM 341<br>BTG 451<br><b>SAM 003</b><br><br>STA 201<br>STA 201<br><b>SAM 003</b><br><br><b>PHY 201</b><br><b>SAM 003</b> | ARC 207<br><b>(STUDIO 2)</b><br><br>CSC 403<br><br><b>Hall 4</b><br><br>STA 413<br><br>HAL 4<br><br>PHY 393<br>SAM 003<br><br>BTG 361<br>BIO 351<br><b>SAM 003</b><br><br>MCB 477<br><b>SAM 003</b><br><br>CHM 313<br>ICH 213<br><b>SAM 003</b> | ARC 471<br><b>SAM 003</b><br><br><b>GOU-ARC 123</b><br><b>(STUDIO 1)</b><br><br>BCH 341<br><b>SAM 003</b><br><br>COS 101/GCS 101<br>Hall 1<br>GCS 101<br>MCB 461<br><b>SAM 003</b><br><br>CHM/GOU-CHM 210<br><b>SAM 003</b> | ARC 323<br><b>(LAW FACULTY</b><br><b>SMART CLASSROOM)</b><br><br><b>FAA 103</b><br><b>(STUDIO 1)</b><br><br>PHY 461<br>SAM 003<br><br>GOU-IPH 173<br>SAM 003<br><br>MCB 489<br><b>SAM 003</b><br><br>NAS 392<br>BTG 203<br><br><b>SAM 003</b> | ARC 451<br><b>(STUDIO 1)</b><br><br>ARC 265<br><b>(STUDIO 2)</b><br><br>PHY 251<br>SAM 003<br><br>PHY 433<br>SAM 003<br><br>CSC 311<br>Hall 3<br><br>STA 433<br><br>HALL 4<br><br>CHM 333<br>BTG 483<br>MCB 373<br>CHM 437<br><b>SAM 003</b> | PHY 207<br>PHY LAB<br><br>PHY 355<br>SAM 003<br><br>IFT 211<br>CSC 451<br>Hall 4<br>STA 423<br><br>MCB231/GOU-<br>MCB 231<br><b>SAM 003</b><br><br>BCH 331<br><b>SAM 003</b> | <b>ARC 451</b><br><b>SAM 003</b><br><br>PHY 373<br>PHY LAB<br><br>SEN201<br><br>MCB 311<br><b>SAM 003</b><br><br>GOU-BTG<br>272<br><b>SAM 003</b><br><br>CHM 355<br>BCH 339<br><b>SAM 003</b> | BIO 205<br><b>SAM 003</b>   |
| 3:00 –<br>4:45    | ARC 453<br><b>(COB 19)</b>   | ARC 241<br><b>(SAM 003)</b><br><br>CSC 433<br>Hall 4<br>STA 403<br>HALL 4   | BIO 333<br><b>SAM 003</b><br><br>BIO 465<br><b>SAM 003</b><br><br>MCB 201<br>PHY 103<br>MAT/GOU-MTH 201<br><b>SAM 003</b>   | <b>MCB 377</b><br><b>SAM 003</b>  | ARC 351<br><b>(SAM 003)</b><br>GOU-CSC 215<br>Hall 2<br><br>GOU-MCB 205<br><b>SAM 003</b><br><br>BCH 431<br><b>SAM 003</b><br>BCH 203<br><b>SAM 003</b>   | BIO 101<br><b>SAM 003</b><br><br>ARC 481<br><b>SAM 003</b><br>PHY 393<br><b>PHY LAB</b><br><br>MAT 475<br>HALL 4<br>BCH 201<br><b>SAM 003</b>   | ARC 141<br><b>(STUDIO 1)</b><br><br>BCH 333<br><b>SAM 003</b>  | ARC 311<br><b>(STUD. 3)</b><br><br>BTG 359<br><b>SAM 003</b>   | BIO 405<br><b>SAM 003</b>   | MCB 475<br><b>SAM 003</b><br><br>BTG 471<br><b>SAM 003</b><br><br>BIO 407<br><b>SAM 003</b> |

