



**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 2023/24 SESSION EDUCATION 100-400 LEVEL**

**(FINAL COPY)**

DAYS /TIME	WEDNESDAY 14/02/24	THURSDAY 15/02/24	FRIDAY 16/02/24	SATURDAY 17/02/24	MONDAY 19/02/24	TUESDAY 20/02/24	WEDNESDAY 21/02/24	THURSDAY 22/02/24	FRIDAY 23/02/24	SATURDAY 24/02/24
<b>8.00 – 9.45</b>	ECO 205 GOU-ESS 115 BED 121 <b>SAM 002</b>  CHM 311 CHM 101 <b>SAM 003</b>  PED 321 SSE 111 EDU 421 BIO 307 <b>FOE013/15</b>	CSC 335 BIO 401 <b>SAM 003</b>  SSE 401 EDE 331 <b>FED 015</b>  ACC 421 <b>UC 006</b>  EDU 101 <b>FOE 013</b>  ELS 111 <b>SAM 002</b>	ACC 201 MAN 101 PUB 161 <b>SAM 002</b>  MAT 201 MAT 327 GOU-SED 145 <b>SAM 003</b>  SSE 323 EDE 333 GOU-SED 113 <b>FED 013</b>	ECO 203 ELS 431 GOU-ESS 117 <b>SAM 002</b>  MAT 351 PHY 173: <b>SAM 003</b>  SSE 413 <b>FED 013</b>	PED 433 <b>FED 015</b>  BIO 315 BIO 201 CHM 343 <b>SAM 003</b>  ELS 211 HID 105 <b>SAM 002</b>  <b>GOU-CSE 103</b> <b>FED 013</b>	EDU 211 <b>FED 013</b>  MKT 201 BAF 335/BED 433 <b>SAM 002</b>  CHM 413 BIO 411 CSC 303 <b>SAM 003</b>  BED 425 <b>FED 015</b>	ECO 433 ECO 371 POL 453 <b>SAM 002</b>  CSC 201 <b>SAM 003</b>  SSE 415 HID 205 <b>FED 015</b>	ECO 101 GOU-ESS 131 POL 411 ELS 413 PHI 101 <b>SAM 002</b>  PHY 461 PHY 101 <b>SAM 003</b>  BED 415 PED 435 <b>FED 015</b>  EDU 301 <b>FED 015</b>	EDE 111 SSE 107 ECN 431 <b>FOE 013</b>  SSE 313 EDE 233 <b>FED 015</b>  ECO 113 <b>SAM 002</b>  CHM 171 <b>SAM 003</b>  BAF 335 <b>SAM 006</b>	EAS 107 <b>FOE 013</b>  EDE 313 <b>FED 013</b>  EDE441 <b>FED 015</b>  ELS 121 MKT 355 <b>SAM 002</b>  BIO 107 <b>SAM 003</b>
<b>10.00 - 11.45</b>	ACC 211/BED321 POL 221 ECO 301 <b>SAM 002</b>  PHY 465 CSC 301 <b>SAM 003</b>  BIO 423 <b>FED 015</b>	BCH 321 BIO 314 CSC 423 MAT 453 <b>SAM 003</b>  SOC 101 CHM 415 <b>SAM 002</b>  GOU-CSE 131 <b>FED 015</b>	ECO 215 GOU-SED 113 <b>SAM 002</b>  CHM 211 CSC 331 BIO 201 PHY 103 CHM 421 <b>SAM 003</b>  SSE 213 SSE 311 HID 305 BED 423 <b>FED 015</b>	BIO 311 BIO 203  SED 101 SSE 331 <b>FED 015</b>  ELS 223 ECO 321 <b>SAM 002</b>	ACC 411 GOU-ECN 115 <b>SAM 002</b>  MAT 475 CSC 441 <b>SAM 003</b>  SSE 411 EAS 301 SSE 103 <b>FED 015</b>	EAS 231 ELS 335 <b>SAM 022</b>  SSE 223 CSC 304 CHM 331 PHY 427 MTH 101 <b>SAM 003</b>  ECN 443 <b>FED 015</b>	PHY 425 BIO 261 BIO 317 BIO 407 <b>SAM 003</b>  ECO 341 <b>UCB 005</b>  SSE 211 <b>FED 015</b>	PED 433 BED 411 SSE 417 <b>FED 015</b>  EAS 443 EAS 445 <b>FED 013</b>  HID 103 <b>SAM 002</b>  BIO 351 BIO 251 <b>SAM 003</b>	EAS 111 <b>FOE 015</b>  SSE 221 <b>FED 013</b>  BED 413 ECN 231 <b>FED 013</b>  CHM 371 <b>SAM 003</b>	SSE 133 SSE 321 EAS 211 <b>FOE 013</b>  CSC 333 <b>SAM 003</b>  ELS 131 PHI 121 ELS 327 <b>SAM 002</b>



			BED 311 FED 015							
12 – 12.50	<b>PRAYER BREAK</b>									
1.00 – 2.45	MAT 345 GOU-ECN 111 <b>SAM 003</b>  ELS 435 <b>FED 015</b>  ECN 301 <b>FED 013</b>  SSE 403 <b>FED 015</b>	MAN 311/BED 317 POL 321 SOC 105 ACC 101 <b>SAM 002</b>  ECO 323 <b>UCB 005</b>  PHY 271 PHY 323 <b>SAM 003</b>	POL 101 GOU-ECN 113 <b>SAM 002</b>  EAS 319 <b>FED 015</b>  EDU 211 <b>FOE13/15</b>	BIO 463 CHM 313 SSE 421 ELS 115 <b>FED 015</b>  MKT 331/BED 453 ACC 331/ BED 411 <b>SAM 002</b>	POL 353 ELS 439  <b>SAM 002</b>  ECO 331 <b>UCB 005</b>  CHM 341 PHY 373 BIO 101 <b>SAM 003</b>	PHY 231 <b>SAM 003</b>  MAN 203/BED 201 BED 315 <b>ELS 315</b>  HID 311 <b>SAM 002</b>	POL 261 ECO 303 MAN 313/ ECO 483 <b>SAM 002</b>  PHY 311 MAT 441 CSC 347 <b>SAM 003</b>	EAS 315 POL 413 <b>FED 013</b>  SED 315 GOU-BED111 <b>FED 015</b>  MAT 413 BIO 465 MAT 349 <b>SAM 003</b>  BED 427 <b>FED 015</b>	HID 307 EAS 411 <b>FED 015</b>  PHY 465 <b>SAM 003</b>  POL 131 ELS 113 <b>SAM 002</b>  BAF 335 <b>SAM 006</b>	BED 101 GOU-ESS 133 <b>FOE 013</b>  EDU 421 <b>FED/015</b>  PED 217 ELS 333 <b>FED 015</b>  MKT 351 <b>SAM 002</b>
3.00 – 4.45	HID 315 <b>FED 013</b>  EAS 203 <b>FED 015</b>  SOC 103 ECO 103 <b>SAM 002</b>	SSE 313 <b>FED 015</b>  BED 319 BED 421 <b>FOE 013</b>	EDU 443 <b>FED 013/015</b>  SSE 101 <b>FOE 015</b>  PHY 103 <b>SAM 003</b>	EAS 101 <b>FED 015</b>  ECO 111 <b>SAM 002</b>  MKT 331 <b>SAM 002</b>  EAS 101 <b>FOE 015</b>	EDU 213 <b>FED 013</b>  CSC 333 <b>SAM 003</b>  GOUNI-EDU 103 <b>FOE 015</b>	HID 201 <b>FED 015</b>  BIO 421 <b>SAM 003</b>	SSE 123 EAS 131 <b>FOE 013</b>  GOU-ESS 117 <b>FED 013</b>  EDU 341 <b>FED 015</b>	EDU 231 EAS 449  <b>FED 013</b>	EAS 303 <b>FED 013</b>  BIO 405 <b>SAM 003</b>  EDE 441 <b>FED 015</b>	ELS 311 PED 311 <b>FED 013</b>