

**INSTITUTE OF EDUCATION  
UNIVERSITY OF ABUJA  
2018 CONTACT EXAMINATION TIMETABLE**

Date	Morning Session	Afternoon Session	Evening Session	Venue	
				PROGRAMME	VENUE
<b>5/11/2018</b>	<b>8:00 AM</b>	<b>11:00 AM</b>	<b>3:00 PM</b>		
	<b>ACC317</b>	<b>BIO404</b>	<b>EDU206</b>	<b>ACCOUNTING</b>	<b>TETFUND BLOCK A</b>
	<b>ARA201</b>	<b>CHM451</b>	<b>ARA310</b>	<b>AGRICULTURE</b>	<b>PHYSICS COMPLEX</b>
	<b>BIO303 (BIO)</b>	<b>CRS404</b>		<b>ARABIC</b>	<b>TETFUND BLOCK D</b>
	<b>BIO303 (ENVT)</b>	<b>EAP412</b>		<b>BIOLOGY</b>	<b>PHYSICS COMPLEX</b>
	<b>CHM321</b>	<b>EAP414</b>		<b>CHEMISTRY</b>	<b>PHYSICS COMPLEX</b>
	<b>EAP301</b>	<b>ECN401</b>		<b>CHRISTIAN RELIGIOUS STUDIES</b>	<b>TETFUND BLOCK C</b>
	<b>ECN205</b>	<b>ENG403</b>		<b>ECONOMICS</b>	<b>ETF LEFT AND RIGHT</b>
	<b>EDG302</b>	<b>HIS402</b>		<b>EDU. ADMN &amp; PLANNING</b>	<b>MGT.SCIENCE &amp; SCIENCE</b>
	<b>EDP203</b>	<b>ISE426</b>		<b>EDUCATIONAL PSYCHOLOGY</b>	<b>ETF LEFT AND RIGHT</b>
	<b>GEO301</b>	<b>MTH310</b>		<b>ENGLISH LANGUAGE</b>	<b>TETFUND BLOCK G-H</b>
	<b>HIS301</b>	<b>PES402</b>		<b>ENVIRONMENTAL EDUCATION</b>	<b>FACULTY OF SCIENCE</b>
	<b>ISL302</b>	<b>PHY417</b>		<b>GEOGRAPHY</b>	<b>TETFUND BLOCK B</b>
	<b>MTH206</b>	<b>SSE402(SSE)</b>		<b>GUIDANCE &amp; COUNSELLING</b>	<b>ETF MAIN HALL</b>
	<b>PES202</b>	<b>SSE402(G&amp;C)</b>		<b>HISTORY</b>	<b>TETFUND BLOCK C</b>
	<b>PHY209</b>	<b>SSE402(PSY)</b>		<b>INTEGRATED SCIENCE</b>	<b>PHYSICS COMPLEX</b>
	<b>ANS302</b>	<b>ANS411A</b>		<b>ISLAMIC RELIGIOUS STUDIES</b>	<b>TETFUND BLOCK D</b>
	<b>ARA405</b>	<b>LIS505</b>		<b>LIBRARY &amp; INFO. SCIENCE</b>	<b>TETFUND BLOCK A</b>
				<b>MATHEMATICS</b>	<b>PHYSICS COMPLEX</b>
				<b>PHYSICS</b>	<b>PHYSICS COMPLEX</b>
			<b>PRIMARY EDUCATION STUDIES</b>	<b>TETFUND BLOCK E-F</b>	
			<b>SOCIAL STUDIES</b>	<b>FACULTY OF ARTS</b>	
<b>6/11/2018</b>	<b>ARA211</b>	<b>CHM453</b>	<b>EDU301</b>		
	<b>BIO305</b>	<b>CRS410</b>	<b>ARA401</b>		
	<b>CHM313</b>	<b>CRS410</b>			
	<b>CRS309</b>	<b>EAP408</b>			

	<b>ECN303(ECN)</b> <b>ECN303(EAP)</b> <b>EDG304</b> <b>ENG304</b> <b>GEO305</b> <b>HIS305</b> <b>ISL304</b> <b>LIS304</b> <b>PES201</b> <b>PHY302</b> <b>SSE301</b> <b>ISE311(ISE)</b> <b>ISE311(EED)</b> <b>CRP302</b> <b>ARA409</b>	<b>ENG405</b> <b>GEO420</b> <b>HIS410</b> <b>ISE428</b> <b>ISL403</b> <b>PES405</b> <b>PHY415</b> <b>SSE406(SSE)</b> <b>SSE406(G&amp;C)</b> <b>SSE406(PSY)</b> <b>AEX401A</b> <b>LIS506</b> <b>ACC418</b>			
<b>7/11/2018</b>	<b>EDU204</b>	<b>EDU414</b> <b>EAP404</b> <b>LIS513</b> <b>ACC420</b>	<b>EDU303</b>		
<b>8/11/2018</b>	<b>GST301A</b>	<b>ARA311</b> <b>BIO408</b> <b>CHM471</b> <b>CRS406</b> <b>ECN402</b> <b>EDG413</b> <b>EDP404</b> <b>ENG404</b> <b>GEO403</b> <b>HIS403</b> <b>ISE422</b> <b>ISL408</b> <b>PES404</b> <b>PHY412</b> <b>SSE404</b>	<b>CRS307</b> <b>EAP303</b> <b>ECN210</b> <b>EED302</b> <b>GEO310</b> <b>HIS306</b> <b>ISL305</b> <b>LIS305</b> <b>PES204</b> <b>PHY303</b> <b>ZOO304</b> <b>SOS303</b> <b>MTH208</b> <b>ISE224</b>		

		<b>ANS411B</b> <b>LIS511</b> <b>ACC422</b>			
<b>9/11/2018</b>	<b>ECN304</b> <b>LIS308</b> <b>PES303</b> <b>ARA303</b> <b>AEX302</b> <b>CHM351</b> <b>EED301</b> <b>ACC311</b> <b>EDG301</b> <b>EDP201</b> <b>ENG202</b> <b>HIS204</b> <b>ISL301</b> <b>LIS301</b> <b>GEO213</b>	<b>EDU418</b> <b>EDU422</b> <b>EDU424</b> <b>LIS507</b>	<b>ACC315</b> <b>EDS222</b> <b>SSE222</b> <b>EAP305</b> <b>ARA306B</b> <b>LIS410</b>		
<b>10/11/2018</b>	<b>ARA205</b> <b>BIO304</b> <b>CHM301</b> <b>CRS305</b> <b>EAP208</b> <b>ECN208</b> <b>EDP202</b> <b>ENG206</b> <b>GEO302</b>  <b>HIS302</b>  <b>ISE226</b>  <b>ISL303</b> <b>LIS303</b>	<b>EDU420</b> <b>LIS509</b> <b>CRS308</b>	<b>ECN204(ECN)</b> <b>GEO204</b> <b>ISE310(ISE)</b> <b>ISE310(EED)</b> <b>ISL309</b> <b>LIS307</b> <b>PES302</b> <b>AGE300</b> <b>PHY208</b> <b>SSE202(SSE)</b> <b>300L</b> <b>SSE202(G&amp;C)</b> <b>300L</b> <b>ARA302</b> <b>MTH207</b>		

	<b>PES203</b> <b>PHY301</b> <b>SSE206</b> <b>ANS303</b> <b>ARA312</b>		<b>EAP204</b> <b>ARA403</b> <b>ENL303</b>		
<b>12/11/2018</b>	<b>ACC312</b> <b>ARA206</b> <b>BIO204</b> <b>EAP306</b> <b>ECN301</b> <b>HIS307</b> <b>ISE315</b> <b>ISL308</b> <b>LIS306</b> <b>PES206</b> <b>PHY306</b> <b>CRS301</b> <b>SOS302</b> <b>EDG303</b> <b>ARA308</b>	<b>EDU416</b> <b>LIS510</b>	<b>ECN202</b> <b>ECN202</b> <b>EED207</b> <b>LIS312</b> <b>SSE204(SSE)</b> <b>SSE204(G&amp;C)</b> <b>CRS303</b> <b>ARA301B</b> <b>ENG305</b> <b>ARA301</b> <b>MTH308</b> <b>GEO412</b> <b>ISL412</b>		
<b>13/11/2018</b>	<b>EDU302</b> <b>LIS409</b> <b>ACC316</b> <b>ECN308</b> <b>LIS310</b> <b>ISE222</b> <b>BIO301 (BIO)</b> <b>BIO301 (ENVT)</b> <b>MTH204</b> <b>ISL306</b>	<b>CHM474</b> <b>CRS408</b> <b>EAP406</b> <b>EDG408</b> <b>EDP408</b> <b>ECN406</b> <b>ENG406</b> <b>GEO414</b> <b>HIS412</b> <b>ISE420</b> <b>ISL407</b> <b>PES406</b> <b>PHY416</b> <b>AEX401B</b>	<b>BIO306</b> <b>CHM422</b> <b>CRS302</b> <b>EAP302</b> <b>ECN302</b> <b>EDP301</b> <b>ENG301</b> <b>GEO315</b> <b>HIS310</b> <b>ISL401</b> <b>MTH302</b> <b>PES305</b> <b>PHY308</b> <b>SSE302</b>		

		<b>LIS502</b> <b>ARA411</b>	<b>LIS408</b> <b>AGE400</b> <b>EED306</b> <b>EDG404</b> <b>EED206</b>		
<b>14/11/2018</b>	<b>MTH303</b> <b>ARA304</b> <b>CRS304</b> <b>EAP304</b> <b>ECN305</b> <b>EDP303</b> <b>ENG302</b> <b>GEO313</b> <b>HIS401</b> <b>ISE317</b> <b>ISL402</b> <b>SSE303</b> <b>LIS411</b> <b>EED308</b> <b>ZOO401</b> <b>ACC318</b> <b>EED209</b> <b>EED122</b>	<b>ECN405</b> <b>ENG407</b> <b>PES407</b> <b>PHY411</b> <b>ISE424</b> <b>ARA413</b> <b>LIS512</b> <b>EED402</b> <b>EAP402</b> <b>EDP402</b> <b>MTH410</b> <b>GEO422</b>	<b>EDU322</b> <b>ECN307</b> <b>LIS309</b> <b>PES304</b> <b>ISE228</b> <b>ENL304</b> <b>EED131</b>		
<b>15/11/2018</b>	<b>GST101</b> <b>EED303</b>	<b>ECN414</b> <b>EAP410</b> <b>ENG409</b> <b>LIS504</b> <b>EED408</b> <b>MTH301</b> <b>BUS212</b> <b>ARA309</b> <b>ENG402</b> <b>ISL310</b> <b>LIS407</b>	<b>EDU101</b> <b>EED305</b>		

		<b>CHM371</b> <b>PES306</b> <b>PHY309</b> <b>ACC413</b> <b>EED307</b> <b>ISE313</b> <b>HIS308</b> <b>GEO317</b>			
<b>16/11/2018</b>	<b>GST102</b> <b>ARA404</b> <b>ENG408</b> <b>ECN412</b> <b>ECN412</b>	<b>ARA305</b> <b>BIO402</b> <b>CRS306</b> <b>EAP307</b> <b>ECN309</b> <b>ECN309</b> <b>EDG406</b> <b>EDP308</b> <b>ENG303</b> <b>GEO308</b> <b>HIS407</b> <b>ISE319</b> <b>ISL404</b> <b>PES401</b> <b>PHY311</b> <b>LIS413</b> <b>ACC415</b> <b>HIS311</b> <b>EED404</b> <b>EED121</b>	<b>EDU102</b> <b>ARA406</b> <b>ENL407</b> <b>LIS508</b> <b>ECN410</b>		
<b>17/11/2018</b>	<b>EDU202</b>	<b>EDU103</b>	<b>GST222</b>		
<b>19/11/2018</b>	<b>ACC101</b> <b>BIO104</b> <b>ISE124</b> <b>LIS104</b>	<b>EDU312</b>	<b>ACC103</b> <b>CRS103</b> <b>ECN101</b> <b>ECN101</b>		

	<b>MTH104</b> <b>CRS104</b> <b>EAP105</b> <b>EDG102</b> <b>ENL101</b> <b>HIS104</b> <b>ISL104</b> <b>AEX101</b> <b>ISE101</b> <b>EED101</b>		<b>HIS103</b> <b>ISE122</b> <b>ISL103</b> <b>LIS103</b> <b>MTH103</b> <b>PES105</b> <b>PHY103</b> <b>SSE102(SSE)</b> <b>SSE102(G&amp;C)</b> <b>AGE100</b> <b>AGE123</b> <b>ENL104</b> <b>EED111</b> <b>ISE102</b>		
<b>20/11/2018</b>	<b>BIO102</b> <b>ISE117</b> <b>LIS102</b> <b>VTE100</b> <b>CRS102</b> <b>EAP102</b> <b>ISL102</b> <b>PES103</b> <b>ENG103</b> <b>ISE103</b>	<b>GST301B</b> <b>LIS413</b>	<b>EED103</b> <b>ISE128</b> <b>AEX121</b> <b>ACC104</b> <b>LIS106</b> <b>SSE103(SSE)</b> <b>SSE103(G&amp;C)</b> <b>CHM151</b> <b>EAP106</b> <b>ISL106</b> <b>PES108</b> <b>HIS109</b> <b>MTH102</b> <b>ISE104</b>		
<b>21/11/2018</b>	<b>EDU306</b> <b>LIS406</b> <b>ISE105</b>	<b>ACC102</b> <b>EDP101</b> <b>EED105</b> <b>ISE126</b> <b>LIS105</b>	<b>ECN310</b> <b>GEO408</b> <b>LIS405</b> <b>ARA307</b> <b>CRS310</b>		

		<b>MTH105</b> <b>ARA106</b> <b>CHM121</b> <b>EDG101</b> <b>ENL103</b> <b>ISL105</b> <b>PES107</b> <b>SOC101</b> <b>MTH313</b>	<b>ISE324</b> <b>ISL406</b> <b>EAP309</b> <b>SSE306(SSE)</b> <b>SSE306(G&amp;C)</b> <b>ISE109</b>		
<b>22/11/2018</b>	<b>ENG401</b> <b>LIS409</b> <b>SSE308 (SSE)</b> <b>SSE308(G&amp;C)</b> <b>ISL307</b> <b>ARA314</b> <b>ISE326</b> <b>CHM424</b> <b>EAP310</b> <b>ECN306</b> <b>ISE106</b>	<b>STA101</b> <b>EDP103</b> <b>EED104</b> <b>CHM171</b> <b>EDG104</b> <b>ENG102</b> <b>ISL107</b> <b>PES110</b> <b>ARA109</b> <b>GEO102</b> <b>AGE121</b> <b>EED112</b>	<b>EAP203</b> <b>ENL203</b> <b>ISL208</b> <b>LIS208</b> <b>PES215</b> <b>CRS206</b> <b>GEO108</b> <b>EDG202</b> <b>ISE107</b> <b>EED406</b> <b>MTH309</b> <b>LIS404</b> <b>ENG307</b> <b>ISE322</b> <b>ISE108</b>		
<b>23/11/2018</b>	<b>GST103</b> <b>ISE110</b>	<b>EED106</b> <b>PES112</b> <b>PHY101</b> <b>ARA101</b> <b>ARA101B</b> <b>EAP103</b> <b>MTH412</b>	<b>EDU201</b> <b>ISE111</b>		
<b>24/11/2018</b>	<b>GST104</b>	<b>GST122</b>	<b>ACC211</b>		



	<b>EED204</b> <b>BOT203</b> <b>EED205</b> <b>ISE215</b> <b>MTH205</b> <b>CRP224</b> <b>ISE201</b>		<b>ARA102</b> <b>ISL201</b> <b>CRS201</b> <b>EAP104</b> <b>ENG201</b> <b>HIS202</b> <b>PES102</b> <b>ECN207</b> <b>EDG201</b> <b>ISE203</b> <b>VTE200</b>		
<b>26/11/2018</b>	<b>CSC200</b>	<b>SSE104</b> <b>ARA107</b> <b>ARA104B</b> <b>BUS102</b> <b>PHY108</b> <b>GEO104</b> <b>EDP102</b> <b>HIS112</b> <b>EED107</b> <b>AGE122</b> <b>EDS113</b>	<b>ZOO201</b> <b>HIS216</b> <b>ENG203</b> <b>ARA203</b> <b>ISL202</b> <b>PES104</b> <b>BUS211</b> <b>ISE204</b> <b>PHY205</b> <b>GEO202</b> <b>SSE205</b>		
<b>27/11/2018</b>	<b>MTH101</b> <b>GEO107</b> <b>ENG101</b> <b>SSE101(SSE)100</b> <b>L</b> <b>SSE101(G&amp;C)10</b> <b>0L</b> <b>ECN103</b> <b>ARA105</b> <b>EED108</b> <b>EDP106</b>	<b>PHY204</b> <b>CHM202</b> <b>LIS207</b> <b>ISL207</b> <b>PES211</b> <b>EED109</b>	<b>ARA103</b> <b>BIO101</b> <b>LIS101</b> <b>CRS101</b> <b>HIS101</b> <b>ISL101</b> <b>PES101</b> <b>SOC102 (SSE</b> <b>200L)</b> <b>SOC102 (ECN</b> <b>100L)</b>		

	HIS107 SEA100 ARA202 ISE207		ARA110 ACC215 LIS202 BIO202 CHM222 ISE113 PHY109 AGE202 ISE205		
28/11/2018	EDU203	ECN102 ECN102 PES106 PHY102 GEO105 BUS101 HIS106 AGE101 ENL102 SSE105 EED102 BIO103	EDG204 BOT202 CHM271 EED201 ENL202 ARA204B CRS208 ECN203 ECN203 HIS205 LIS203 EDP204 ISE208		
29/11/2018	ECN201 ECN201 EED203 PHY203 ENL105 ISL205 CRS203 SSE108 ISE209	ARA306 BIO403 EAP308 GEO316 ISL405 PES403 PHY414 SSE305(SSE) EDG306 EDG306	EDU205		
30/11/2018	PES207	GEO101	HIS203		

	<b>HIS215</b> <b>EED110</b> <b>LIS206</b> <b>SOS201</b> <b>BIO203</b> <b>CRS202</b> <b>EAP201</b> <b>SSE202 (200L</b> <b>G&amp;C)</b> <b>SSE202</b> <b>(200LSSE)</b> <b>ISE209</b> <b>HIS105</b>	<b>ISE115</b> <b>SSE106(100L)</b> <b>EAP101</b>	<b>LIS205</b> <b>CRP201</b> <b>ISE211</b> <b>CHM251</b> <b>GEO201</b> <b>ACC212</b> <b>EDP104</b>  <b>ARA104</b>  <b>SSE207</b>  <b>ISE210</b> <b>HIS102</b>		
<b>1/12/2018</b>	<b>EED202</b> <b>ENL204</b> <b>SSE203(SSE)</b> <b>ACC216</b> <b>EAP205</b> <b>GEO203</b> <b>HIS201</b> <b>CRP201</b> <b>HIS110</b> <b>MTH106</b>		<b>ACC218</b> <b>LIS201</b> <b>EAP206</b> <b>ISE111</b> <b>CHM221</b> <b>BIO201</b> <b>MTH201</b> <b>PHY104</b> <b>AGE201</b> <b>CRS205</b> <b>ARA108</b> <b>ENG209</b> <b>PES109</b> <b>ISL203</b> <b>SOS201</b> <b>HIS108</b>		
<b>3/12/2018</b>	<b>SSE201(SSE)</b> <b>SSE201(G&amp;C)</b> <b>ENG205</b> <b>ACC216</b>		<b>ECN104</b> <b>ARA201B</b> <b>ACC217</b> <b>LIS204</b> <b>AGE203</b>		

**GEO203**  
**ISL206**  
**PES205**  
**CHM252**  
**ANS201**  
**MTH202**  
**PHY202**

**BIO205**  
**CRS204**  
**EAP202**  
**ENG104**  
**HIS206**  
**ISE213**  
**CHM312**  
**PHY201**  
**MTH203**  
**PES209**  
**ISL204**  
**ANS222**