

M.Sc. in Nuclear Medicine Technology

Semester 1:

الفصل الدراسي الأول:

ساعات معمدة Credit Hour	عدد الساعات الأسبوعية Hour beer Week			اسم المادة	الرقم
	متابعة Tutorial	عملي Practical	محاضرة Lecture		
3	2	-	2	Applied Anatomy (Cross & Surface).	1
2	1	-	2	Applied Physiology.	2
2	1	-	2	Applied Pathology .	3
2	1	-	2	Applied Radiobiology .	4
3	2	-	3	N/M Physics and Instrumentations.	5
3	-	-	2	Radio chemistry & Radio pharmacy.	6
3	-	8	2	Computer Application in N/M.	7
18	7	8	15	مجموع الساعات	

Semester 2:

الفصل الدراسي الأول:

ساعات معمدة Credit Hour	عدد الساعات الأسبوعية Hour beer Week			اسم المادة	الرقم
	متابعة Tutorial	عملي Practical	محاضرة Lecture		
3	-	4	2	Radio nuclides Imaging Procedures .	1
3	-	3	2	*IA Techniques and N.M Therapeutic Procedures .	2
3	-	2	2	Quality Assurance in N.M .	3
3	1	2	2	Radiation Protection and Safety in N.M.	4
2	3	-	2	Research Methodology and Biostatistics.	5
1	-	-	-	Seminars.	6
15	4	11	10	مجموع الساعات	

* بحث تكميلي ما يعادل 6 ساعات معتمدة