

كلية تكنولوجيا العلوم الصحية التطبيقية - جامعة بنى سويف			
(شعبة صيانة الإجهزة - الفرقة الثــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
1-Shock(Definition of shock,Types of shock Hemorrhagic shock manifestations,Early compensation of shock ,Delayed compensation of shock) 2-Digestive system and its functions 3-Respiratory system and its functions Urinary system and its functions	د/محمود السيد	systemic physiology	
Modern temperature instruments. ECG Signal Measurement. Types of different probes for medical instruments	د/فتحى المسيرى felmisery@eng.bsu.edu.eg	technical principles of medical instruments	
1- Integrated circuits with includes the following: a. Introduction to IC. b. IC Packages. c. Polarity Marking and Pin Numbering. d. Integrated circuits applications. e. Numbering and Coding Systems. f. Logic gates. Integrated Circuits applications with includes the following:	dr_abdelgawad@techedu.bsu.edu.eg dr_abdelgawad @techedu.bsu.edu.eg ﴾ عبد الجواد	integrated circuits	
diferentiate between kinematic and kinetic of human movement application of Newton'law on human motion	dr.mohamednaeem@yahoo.com دامجد نعيم	biomechanic and rehabilitation	
Single phase ac electricity Active and Passive elements in electrical circuits. Static and dynamic Electricity	dr.mostafawag@techedu.bsu.edu.eg م/مصطفى وجيه	electrical engineering	
1.Life support, diagnosis and threapeutic devices 2. Applied 1D and 2D bio physiological signals	د/اشرف محروس	biomedical engineering	

البريد الاليكترونى للكنترول لارسال الأبحاث عليه دامجد سعيدان mohamed.mobarak@lira.bsu.edu.eg لا يتم ارسال الأبحاث من الطالب الى أستاذ المادة والكنترول هو الجهه الرسمية للتسليم وخلاف ذلك لن يعتبر انه سلم بحثه ويصبح متخلف في المادة نرجو الالتزام بارشادات الدليل والقالب المصمم لعمل البحث

