

Faculty Name

Starting Date GR ID

Ending Date B. Time

S T U D E N T N A M E

ETHICAL HACKING

CONTACT

S E L F

P A R E N T S

LEC.	TOPIC	P/A	DATE	DAY	FEEDBACK	STUDENT SIGN.	FACULTY SIGN.
1	Introduction to Ethical Hacking				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
2	Footprinting and Reconnaissance				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
3	Scanning Networks				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
4	Enumeration				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
5	System Hacking				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
6	Malware Threats				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
7	Sniffing				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
8	Social Engineering				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
9	Denial-of-Service				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
10	Session Hijacking				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
11	Evading IDS, Firewalls, and Honeypots				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
12	Hacking Web Servers				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
13	Hacking Web Applications				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
14	SQL Injection				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		

15	Hacking Wireless Networks				A	B		
					C	D		
16	Hacking Mobile Platforms				A	B		
					C	D		
17	Cloud Computing				A	B		
					C	D		
18	Cryptography				A	B		
					C	D		

