

Avizat director

Profesor Ion Daniel

Program de pregătire pentru BAC la disciplina -Fizica Semestrul I

<i>Tematica</i>	<i>Saptamana</i>	<i>Ziua</i>	<i>Ora</i>
<i>Electricitate</i>			
Curentul electric	S2	marti	14-15
Circuite electrice	S3	marti	14-15
Tensiunea electromotoare	S4	marti	14-15
<i>Scoala altfel</i>	S5	-	-
Intensitatea curentului electric	S6	marti	14-15
Rezistenta electrica	S7	marti	14-15
Legea lui Ohm	S8	marti	14-15
Legile lui Kirchhoff	S9	marti	14-15
Grupari rezistoare	S10	marti	14-15
Grupari generatoare	S11	marti	14-15
Energia	S12	marti	14-15
Efectul Joule	S13	marti	14-15
Puterea electrica	S14	marti	14-15
Randamentul	S15	marti	14-15
<i>Optica/ Termodinamica</i>			
Reflexia si refractia luminii/ Notiuni termodinamice de baza	S16	marti	14-15
Lentile subtiri/ Notiuni termdinmice de baza	S17	marti	14-15
Sisteme de lentile/ Transformarile gazului ideal	S18	marti	14-15
Sisteme de lentile/ Principiul I al termodinamicii	S19	marti	14-15

**Program de pregatire pentru BAC la disciplina –Fizica
Semestrul II**

<i>Tematica</i>	<i>Saptamana</i>	<i>Ziua</i>	<i>Ora</i>
<i>Optica/ Termodinamica</i>			
Elemente de fizica cuantica/ Aplicarea Principiului I al termodinamicii	S1	marti	14-15
Efectul fotoelectric/Motoare termice	S2	marti	14-15
Sinteza BAC	S3	marti	14-15
Sinteza BAC	S4	marti	14-15
Sinteza BAC	S5	marti	14-15
Sinteza BAC	S6	marti	14-15
Sinteza BAC	S7	marti	14-15
<i>Vacanta</i>	S8	-	-
Sinteza BAC	S9	marti	14-15
Sinteza BAC	S10	marti	14-15
Sinteza BAC	S11	marti	14-15
Sinteza BAC	S12	marti	14-15
Sinteza BAC	S13	marti	14-15

Responsabil de comisie metodica

Profesor Ciontescu Maria

Profesori: Babalean Aurel

Florea Lavinia