

Undervisningsbeskrivelse

Stamoplysninger til brug ved prøver til gymnasiale uddannelser

Termin	Sommer 2024
Institution	Skive-Viborg HF & VUC
Uddannelse	Hfe
Fag og niveau	Fysik B
Lærer	Claus Ryberg Nielsen
Hold	vAh1FyCB (fagværksted med reduceret timetal)

Oversigt over gennemførte undervisningsforløb

Titel 1	Energi
Titel 2	Bølger, lyd og lys
Titel 3	Ellære
Titel 4	Kernefysik
Titel 5	Mekanik
Titel 6	Astronomi

Beskrivelse af det enkelte undervisningsforløb (1 skema for hvert forløb)

Titel 1	Energi
Indhold	<p>Fagligt indhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Energi, effekt, energiformer, energiomdannelser og energibevarelse • Termisk energi og varmfylde • Tilstandsformer og faseovergange • Nyttevirkning <p>Undervisningsmateriale: Knud Erik Nielsen m.fl.: Vejen til Fysik AB1, s. 38-53, 56-64, 80-85. Knud Erik Nielsen m.fl.: Vejen til Fysik B2, s. 42-47. Supplerende note: Energiformer (1 side).</p> <p>Eksperimentelt arbejde: Aluminiums varmfylde Effektivitet ved vandopvarmning</p>
Omfang	32 sider
Særlige fokuspunkter	<ul style="list-style-type: none"> • Anvendelse af simple modeller til kvalitativ og kvantitativ forklaring af fysiske fænomener • Beregning af fysiske størrelser ud fra grundlæggende begreber og modeller • Udførelse af fysiske eksperimenter og præsentation af resultaterne
Væsentligste arbejdsformer	Klasseundervisning. Eksperimentelt arbejde i grupper. Skriftlig rapport.

Titel 2	Bølger, lyd og lys
Indhold	<p>Fagligt indhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bølgetyper og bølgeegenskaber • Lydbølger • Interferens og stående bølger • Musikinstrumenter • Bohrs atommodel og grundstoffers spektre • Det elektromagnetiske spektrum • Lys og optisk gitter <p>Undervisningsmateriale: Vejen til Fysik AB1 s. 102-121, 124-125, 132-139. Vejen til Fysik B2 s. 34-42, 48-57.</p> <p>Eksperimentelt arbejde: Snorbølger Spektralanalyse</p>
Omfang	49 sider
Særlige fokuspunkter	<ul style="list-style-type: none"> • Anvendelse af simple modeller til kvalitativ og kvantitativ forklaring af fysiske fænomener • Beregning af fysiske størrelser ud fra grundlæggende begreber og modeller • Udførelse af fysiske eksperimenter og præsentation af resultaterne. • Behandling af eksperimentelle data med henblik på at diskutere matematiske sammenhænge mellem fysiske størrelser
Væsentligste arbejdsformer	Klasseundervisning. Eksperimentelt arbejde i grupper. Skriftlig rapport.

Titel 3	Ellære
Indhold	<p>Fagligt indhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ellærens grundbegreber • Elektriske leders egenskaber • Kredsløb med temperatursensor <p>Undervisningsmateriale: Vejen til Fysik AB1 s. 187-203. Supplerende note: Materialefysik (12 sider). Superledning - fremtidens teknologi, Fysik i perspektiv nr.2/2002, http://www.fys.dk/perspektiv/per/fy/02fy/download/perfy02.pdf (8 sider).</p> <p>Eksperimentelt arbejde: Karakteristikker Resistansen i en tråd</p>
Omfang	37 sider
Særlige fokuspunkter	<ul style="list-style-type: none"> • Anvendelse af simple modeller til kvalitativ og kvantitativ forklaring af fysiske fænomener • Beregning af fysiske størrelser ud fra grundlæggende begreber og modeller • Fysikkens bidrag til teknologi- og samfundsudvikling • Udførelse af fysiske eksperimenter og præsentation af resultaterne • Behandling af eksperimentelle data med henblik på at diskutere matematiske sammenhænge mellem fysiske størrelser
Væsentligste arbejdsformer	Klasseundervisning. Eksperimentelt arbejde i grupper. Skriftlig rapport. Simulering med regneark.

Titel 4	Kernekernefysik
Indhold	<p>Fagligt indhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atomkerner og radioaktivitet • Massedefekt og bindingsenergi • Q-værdi • Fission og fusion • Udnyttelse af kerneenergi <p>Undervisningsmateriale: Vejen til Fysik B2 s. 58-66, 70-75, 105-122. Vejen til fysik AB1 s. 62 (energiramme 11), 64 (energiramme 12).</p> <p>Eksperimentelt arbejde: Beskyttelse mod stråling</p>
Omfang	35 sider
Særlige fokuspunkter	<ul style="list-style-type: none"> • Anvendelse af simple modeller til kvalitativ og kvantitativ forklaring af fysiske fænomener • Beregning af fysiske størrelser ud fra grundlæggende begreber og modeller • Udførelse af fysiske eksperimenter og præsentation af resultaterne • Behandling af eksperimentelle data med henblik på at diskutere matematiske sammenhænge mellem fysiske størrelser • Fysiske og teknologiske aspekter af bæredygtig udvikling
Væsentligste arbejdsformer	Klasseundervisning. Eksperimentelt arbejde i grupper. Skriftlig rapport.

Titel 5	Mekanik
Indhold	<p>Fagligt indhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tyngdekraft • Tryk og opdrift • Kinematisk beskrivelse af lineær bevægelse • Kraftbegrebet og Newtons love <p>Undervisningsmateriale: Vejen til Fysik B2 s. 7-17, 182-191. Supplerende note: Kinematik (9 sider).</p> <p>Eksperimentelt arbejde: En væskes densitet Tryk og opdrift Frit fald i tyngdefeltet Tyngdeaccelerationen</p>
Omfang	30 sider
Særlige fokuspunkter	<ul style="list-style-type: none"> • Anvendelse af simple modeller til kvalitativ og kvantitativ forklaring af fysiske fænomener • Beregning af fysiske størrelser ud fra grundlæggende begreber og modeller • Udførelse af fysiske eksperimenter og præsentation af resultaterne • Behandling af eksperimentelle data med henblik på at diskutere matematiske sammenhænge mellem fysiske størrelser
Væsentligste arbejdsformer	Klasseundervisning. Eksperimentelt arbejde i grupper. Skriftlig rapport.

Titel 6	Astronomi
Indhold	<p>Fagligt indhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umiddelbart observerbare astronomiske fænomener (dag og nat, årstider, formørkelser) • Solens energiproduktion og effekt • Verdensbilledet historisk set • Kosmologi og Big Bang teorien <p>Undervisningsmateriale: Vejen til Fysik AB1 s. 7-9, 12-13, 16-25, 28-29, 155-186. Vejen til Fysik B2 s. 148-165.</p>
Omfang	67 sider
Særlige fokuspunkter	<ul style="list-style-type: none"> • Fysikkens bidrag til forståelse af naturfænomener • Opstilling og anvendelse af modeller til kvalitativ og kvantitativ forklaring af fysiske fænomener
Væsentligste arbejdsformer	Klasseundervisning.