



# education

---

Department:  
Education  
**REPUBLIC OF SOUTH AFRICA**

## **ELEKTRIESE TEGNOLOGIE**

### **EKSAMENRIGLYN**

### **GRAAD 12**

### **2009**

**Hierdie riglyn bestaan uit 6 bladsye.**

## INLEIDING

Die eksamenriglyne vir Elektriese Tegnologie gee leerders en hul onderwysers die minimum afbakening vir die finale Graad 12-eksamen. Die Departement van Onderwys voorsien eksamenriglyne aan skole om leerders vir die eksamen voor te berei deur die beklemtoning en verduideliking van die minimum standaard en inhoud wat deur alle leerders gedek behoort te word. Hierdie riglyne moet saam met die Vakassesseringsriglyne (VAR) en Leerprogramriglyne (LR) gelees word.

Hierdie riglyn bestaan uit twee dele. Deel A beskryf die onderwerpe en konsepte wat in die vraestel gedek. Neem kennis dat al drie leeruitkomstes en hul assesseringsstandaarde met die toepaslike gewigswaarde gedek word. Deel B beskryf die bronne wat gebruik is om die vrae op te stel. Hierdie leermateriaal sluit handboeke wat by skole gebruik word, in. Onderwysers word egter aangemoedig om nie hul onderwys- en leeraktiwiteite op 'n spesifieke handboek te baseer nie, aangesien dit die leerling se kreatiwiteit en kritieke denke beperk.

**DEEL A: ONDERWERPE EN KONSEPTE IN HIERDIE VRAESTEL GEDEK**

LU EN AS	ONDERWERP EN KONTEKS	BESKRYWING
LU 1	TEGNOLOGIE, DIE SAMELEWING EN OMGEWING <b>10</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Positiewe en negatiewe impakte van tegnologie op die omgewing</li> <li>• Entrepreneurs vaardighede</li> </ul>
LU 2	TEGNOLOGIESE PROSES <b>10</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ontwikkel 'n oplossing in 'n elektriese konteks b.v. skets 'n blokdiagram van INSET, PROSES en UITSET.</li> <li>• Spesifikasies van 'n voorgestelde oplossing</li> </ul>
LU 3 AS 1	BEROEPSVEILIGHEID EN GESONDHEID <b>10</b>	Kennis en insig van onveilige handeling en kondisies. Bewustheid van MIV/VIGS. Die bogenoemde moet in konteks geplaas word in 'n elektriese tegnologie werkwinkel.
LU 3 AS 3	DRIEFASE-W/S-OPWEKKING <b>10</b>	Die konsep van driefasestelsels vergeleke met enkelfasesisteme, wat berekeninge insluit. Uitkenning van ster- asook deltasisteme, asook fasordiagramme. Funksies / doel van die wattmeter, kilowatt-uurmeter en drywingsfaktormeter.
LU 4 AS 4	R, L ,C-KRINGBANE <b>30</b>	<p>Berekeninge met verwysing na 'n fasordiagram of analise van 'n fasordiagram, gevolg deur berekeninge van die benodigde informasie.</p> <p>Berekeninge van serie- asook parallele kringe deur gebruik te maak van suiwer komponente in beide serie asook parallel. Die klem is primêr op kringe wat EEN resistor, EEN induktor en EEN kapasitor gebruik.</p> <p>Berekening van induktiewe reaktansie, kapasitiewe reaktansie en impedansie.</p> <p>Resonansie in WS-kringe.</p> <p>Effek van die verandering in frekwensie op kapasitiewe, induktiewe reaktansie sowel as impedansie en stroomvloe in WS-kringe.</p>
LU 3 AS 6	SKAKEL- EN BEHEERKRINGE <b>25</b>	Die funksionele werking van die BSG, TRIAK en DIAK asook kenkrommes. Werking van lampdempingskringe wat gebruik maak van die bogenoemde komponente.
LU 3 AS 7	VERSTERKERS <b>25</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eienskappe van versterkers</li> <li>2. Bandwydte en terugvoer</li> <li>3. Laslyne</li> <li>4. Verskillende werkingsmodusse</li> <li>5. Ossillators: LC,RC, faseskuif ens.</li> </ol>

		<p>Operasionele Versterkers</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eienskappe</li> <li>2. Werksbeginsel avn operasionele versterkers</li> <li>3. Verskillende werkingmodusse</li> <li>4. Identifiseer en teken kringe om verskillende werkingsmodusse asook inset- en uitsetgolfvorme met wins.</li> </ol>
LU 3 AS 8	<p>DRIEFASE- TRANSFORMATORS</p> <p style="text-align: center;"><b>15</b></p>	<p>Verduideliking van die werking asook gebruik van driefasetransformators.</p> <p>Verduidelik die <b>verbinding</b> van driefasetransformators.</p> <p><b>Transformatorberekeninge</b> na en van die las.</p> <p><b>Konseptualisering en insig</b> van verliese.</p> <p>Redes vir oorverhitting en verkoelingsmetodes.</p>
LU 3 AS 10	<p>LOGIESE KONSEPTE EN PLB's (PLC's)</p> <p style="text-align: center;"><b>35</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inleiding tot PLC's</li> <li>2. Voordele</li> <li>3. Verskillende programmeertale (Leerdiagram, blokdiagram in instruksielyste)</li> <li>4. Funksies</li> <li>5. De Morgan se Teorie</li> <li>6. Kombinasielogikakringe (vereenvoudiging)</li> <li>7. Karnaugh-kaarte (maks 4 veranderlikes) vir vereenvoudiging</li> <li>8. Relêlogika</li> <li>9. Leerlogikakringdiagramme</li> <li>10. Blokdiagramme</li> <li>11. Sekwensiële logikastelsels soos geheue, skuif-registers en sinchrone diagramme</li> </ol>
LU 3 AS 12	<p>DRIEFASEMOTORS EN BEHEER</p> <p style="text-align: center;"><b>30</b></p>	<p>Werkings van die driefase induksietipe motor, asook berekeninge, foutsporing en inspeksie. Identifikasie verduideliking en vergelyking van verskillende motor-ansitters. Ansitters soos aangedui in LR.</p>

**GEWIGSWAARDE VAND IE INHOUD**

<b>Totale punte: 200</b>				
	<b>LU'e &amp; AS'e</b>	<b>Konsepte en inhoud wat gedek moet word</b>	<b>Punte</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Een 3-uur-vraestel</li> <li>• Die klem van die eksterne eksamen sal op LU 3 wees. van die vrae kan met die proses van LU 2 geassosieer word.</li> <li>• AS'e kan ook geïntegreer word afhange van die konteks.</li> <li>• Al die vrae moet beantwoord word.</li> <li>• Diagramme en sketse moet netjies en benoem wees.</li> <li>• Berekening van formules, antwoorde en eenheid moet aangedui word.</li> </ul>	LU1	Tegnologie, gemeenskap en die omgewing sal gebruik word as inhoud van die vrae wat opgestel word.	10	
	LU2	Die tegnologiese proses sal 'n proses waarin die vraag opgestel word, verskaf.	10	
	LU3 AS1	Die OHS Wet en regulasies moet waar van toepassing geïntegreer word.	10	
	LU3 AS3	Driefase-WS-opwekking	10	
	LU3 AS4	Effek van WS op serie en parallel R, L and C-komponent-kombinasie kringe	30	
	LU3 AS6	Werksbeginsels van skakel- en beheerkringe	25	
	LU3 AS7	Uitset van versterkers, kenmerke en terugvoer	25	
	LU3 AS8	Werking en gebruik van driefasetransformators	15	
	LU3 AS10	Logika-konsepte as inleiding tot programmeerbare beheer	35	
	LU3 AS12	Werksbeginsels en aanwending van driefasemotors en beheer.	30	
	<b>TOTAAL</b>			<b>200</b>

**DEEL B: BRONMATERIAAL WAT GEBRUIK KAN WORD**

Onderrig en leermateriaal soos hieronder gelys, vorm die bron van verduidelikings en besprekings, sowels as praktiese aktiwiteite. Geen handboek of leermateriaal kan die vereistes van elke leerder en onderwyser bevredig nie. Daarom is dit nodig om ander bronne te raadpleeg om sodoende 'n dieper insig in 'n betrokke konsep te ontwikkel.

NR	NAAM VAN BOEK	Outeur	UITGEWER/ISBN NO
1	Electrical Technology	Jan Randewijk & Raimund Swart	Guidelines ISBN-13 9781770172227
2	First steps in electronics book 3	E.Glasspoole	Shades Technical Publications ISBN 1-875033-02-5
3.	Hughes eighth edition	I Mckenzie Smith	Pearsons Education Limited ISBN 0582 40519X
4.	Design and technology 2 <sup>nd</sup> Ed.	James Garratt	Cambridge University Press 0-521-64831-9
5	Electrical Trade Theory	C. du Preez	ISBN 007 04505742