

Nadpis testu (povinné):

Moment synchr. stroje

Autor:

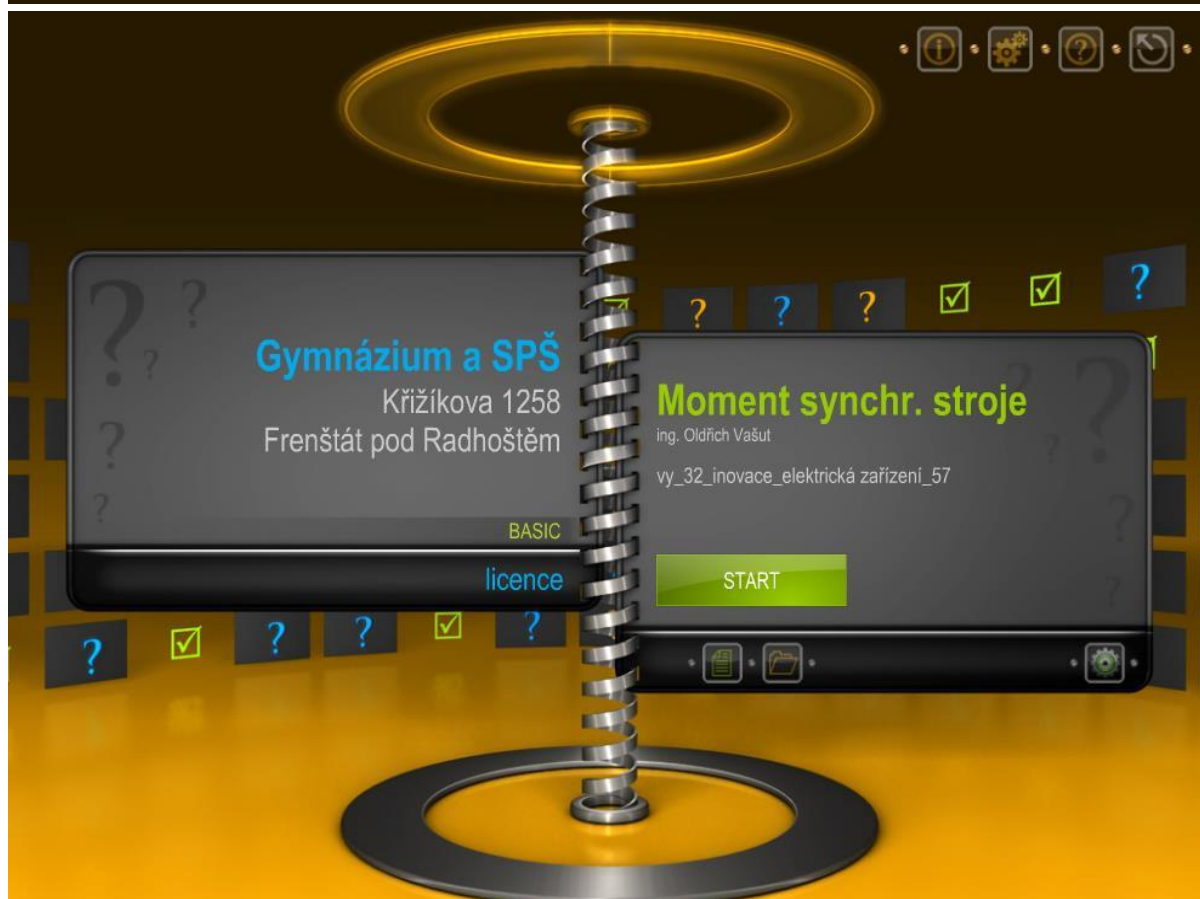
ing. Oldřich Vašut

dosažený počet bodů

0/5 (0%)

Datum realizace

2.7.2013



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

1/5

0:29

0

Pracuje-li synchronní stroj jako motor, v jakém vztahu jsou pak budící otáčené magnetické pole rotoru a točivé pole statoru ?

☐

 Pole rotoru táhne pole statoru.

☒

 Pole statoru táhne pole rotoru.

☐

 Pole rotoru předbíhá pole statoru.

výběr jedné odpovědi (text)

2/5

0:30

0

Úhel mezi magnetickým polem statoru a magnetickým polem rotoru synchronního stroje nazýváme:

☐

 Účíník.

☒

 Zátěžný úhel.

☐

 Ostrý úhel.

výběr jedné odpovědi (text)

3/5

0:29

0

?

?

?

?

?

Se zvětšujícím se zátěžným úhlem moment synchronního stroje:

- ☐ Nemění se.
- ☒ Se zvětšuje.
- ☐ Klesá.

výběr jedné odpovědi (text)

4/5

0:29

0

?

?

?

?

?

Průběh momentu v závislosti na zátěžovacím úhlu má tvar:

- ☐ Paraboly.
- ☒ Sinusovky.
- ☐ Hyperboly.

výběr jedné odpovědi (text)

5/5

?

?

?

?

0:29

0

Pokud zátěžný úhel přesáhne určitou mez, nastane situace, kterou nazýváme:

- ☐ Přerušení magnetického pole.
- ☒ Utržení magnetického pole.
- ☐ Nic podstatného se nestane

výběr jedné odpovědi (text)