

SCLPX – 04 – 3R – Protokol k laboratornímu cvičení

| | |
|---|-------------------------|
| Název školy: | |
| Laboratorní práce z fyziky č.: | |
| Jméno: | Třída: |
| Datum měření: | Datum odevzdání: |
| Název úlohy: Vznik střídavého proudu a indukovaného napětí | |

Pokyny k práci:

- 1) podle pracovního listu SCLPX – 04 – 3R vyplňte pomůcky a sestavte postup práce
- 2) navrhnete tabulku, rozmyslete počet sloupců, pod tabulku proveďte případné výpočty
- 3) proveďte 10 měření
- 4) zodpovězte *Otázky na závěr*

Pomůcky:

.....

.....

Postup práce:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

SCLPX – 04 – 3R – Protokol k laboratornímu cvičení

Vypracování:

Otázky na závěr:

1. Jaký vliv má rychlost pohybu magnetu na velikost indukovaného napětí?

2. Jaký vliv má na velikost indukovaného napětí použití silnějšího magnetu?