

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE**

---

Fakulta elektrotechnická  
Katedra teorie obvodů

## **Měření na 12 svodovém elektrokardiografu**

Návod k laboratorní úloze z předmětu  
X31LET Lékařská technika

Jan Havlík

---

4. března 2008

## 1 Úkol měření

Ověrte vliv vedení EKG svodů na šum způsobený okolními rušivými polí.

Změřte amplitudovou frekvenční charakteristiku elektrokardiografu.

Změřte elektrokardiogram umělého pacienta a klidové EKG pokusné osoby.

## 2 Postup měření

1. Změřte vliv okolních rušivých polí na šum v signálu EKG.
  - (a) V ovládacím menu elektrokardiografu vypněte všechny filtrace.
  - (b) Připojte končetinové svody k simulátoru EKG signálu. Svody vedeť nějakým zvláště nevhodným způsobem.
  - (c) Vytvořte v bezprostředním okolí svodů silně rušivé elektromagnetické pole a sledujte vliv tohoto pole na zaznamenávaný signál.
  - (d) Změňte vedení svodů tak, aby šum v signálu při silně rušivém okolním poli byl minimální.
2. Sledujte vliv aktivované adaptivní filtrace na zaznamenávaný signál při silném elektromagnetickém rušení.
  - (a) V ovládacím menu elektrokardiografu zapněte automatickou adaptivní filtrace.
  - (b) Pozorujte změny zaznamenávaného signálu při zapnutí a vypnutí zdroje rušení.
  - (c) Změřte dobu trvání náběhu adaptivní filtrace po zapnutí a vypnutí zdroje rušení.
3. Změřte elektrokardiogram umělého pacienta.
  - (a) Připojte koncovky pacientského kabelu k přípojným bodům umělého pacienta. Simulátor EKG signálu nastavte tak, aby generoval normální EKG.
  - (b) Proveďte analýzu měřeného signálu EKG pomocí elektrokardiografu.
  - (c) Vyberte vhodnou poruchu srdeční činnosti, upravte nastavení simulátoru v umělém pacientovi a opětovně prověďte analýzu EKG záznamu.

4. Změřte klidové EKG pokusné osoby.
  - (a) Změřte 12 svodový klidový elektrokardiogram pokusné osoby v poloze v leže na zádech.
  - (b) Změřte a zaznamenejte klidové EKG pokusné osoby ze svodů I, II a III.
  - (c) Sestrojte Einthovenův trojúhelník a vyznačte v něm okamžitý srdeční vektor v maximu QRS komplexu.

### **3 Vyhodnocení**

Posuděte vliv vedení EKG svodů na kvalitu zaznamenaného signálu a diskutujte vlastnosti zabudovaných filtrů odstraňujících vnější rušení.

Z naměřeného EKG pokusné osoby nakreslete okamžitou polohu srdečního vektoru v maximu QRS komplexu.