



České vysoké učení technické
v Praze
Fakulta biomedicínského inženýrství



Úloha KA02/č. 2:

Principy a aplikace elektrokardiografů

Terminologický slovník ČA/AČ – a glossary

Ing. Petr Kudrna
(kudrna@fbmi.cvut.cz)

Poděkování:

Tato experimentální úloha vznikla za podpory Evropského sociálního fondu v rámci realizace projektu „Modernizace výukových postupů a zvýšení praktických dovedností a návyků studentů oboru Biomedicínský technik“, CZ.1.07/2.2.00/15.0415.

Období realizace projektu 11. 10. 2010 – 28. 2. 2013.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Česky (CZ)	Anglicky (EN)
EKG	ECG - Electrocardiography
svod	lead
elektroda	electrode
srdce	heart
srdeční frekvence	heart rate
systola	systole
diastola	diastole
hrudní svody	precordial leads
končetinové svody	limb leads
galvanické oddělení	galvanic isolation
zesilovač	amplifier
pacientský kabel	patient cable
ekg křivka	ecg wave
rušení síťovým kmitočtem	power line noise
srdeční infarkt	heart attack
Anglicky (EN)	Česky (CZ)
ECG - Electrocardiography	EKG
lead	svod
electrode	elektroda
heart	srdce
heart rate	srdeční frekvence
systole	systola
diastole	diastola
precordial leads	hrudní svody
limb leads	končetinové svody
galvanic isolation	galvanické oddělení
amplifier	zesilovač
patient cable	pacientský kabel
ecg wave	ekg křivka
power line noise	rušení síťovým kmitočtem
heart attack	srdeční infarkt