

VĚDECKÝ TÝM	RAZÍTKO
Nové trendy v medicíně katastrof	
Vyhodnocení okamžité polohy očí, hlavy, končetin a těla v klinické praxi	
Nanosensory pro biomedicínu	
Simulované pracoviště JIP – umělý pacient	
Interakce elektromagnetického pole s živými organismy	

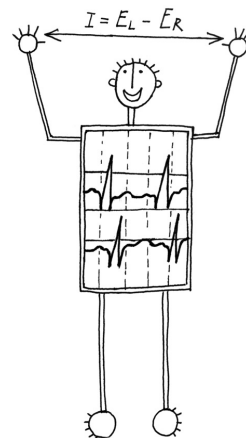


INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

CZ.1.07/2.3.00/35.0021

„Popularizace vědy a výzkumu ČVUT“

Popularizace VaV v oblasti biomedicínské a klinické techniky na Dnech otevřených dveří v Kladně



**INDEX**  
mladého vědce  
ČVUT FBMI

VĚDECKÝ TÝM	RAZÍTKO
Nové trendy v medicíně katastrof	
Vyhodnocení okamžité polohy očí, hlavy, končetin a těla v klinické praxi	
Nanosensory pro biomedicínu	
Simulované pracoviště JIP – umělý pacient	
Interakce elektromagnetického pole s živými organismy	

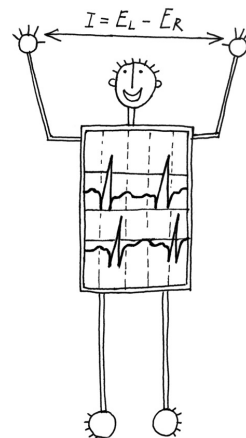


INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

CZ.1.07/2.3.00/35.0021

„Popularizace vědy a výzkumu ČVUT“

Popularizace VaV v oblasti biomedicínské a klinické techniky na Dnech otevřených dveří v Kladně



**INDEX**  
mladého vědce  
ČVUT FBMI

České vysoké učení technické v Praze

**FAKULTA  
BIOMEDICÍNSKÉHO INŽENÝRSTVÍ**

Vedoucí studijního oddělení FBMI potvrzuje, že  
**mladý vědec**

.....  
je zapsán(a) k předběžnému studiu na FBMI,  
které probíhá dne 25. ledna 2013 a skládá se  
z úloh v rámci VaV.

razítko

podpis

VĚDECKÝ TÝM	RAZÍTKO
Nanokompozitní a nanokrystalické materiály pro implantologii a biomedicínu	
Biotelemetrické systémy	
CzechHTA – Hodnocení zdravotnických prostředků	
Interakce XUV záření s biologickými objekty	
Kvantifikace hodnocení rehabilitačního procesu	
Nekonvenční umělá plicní ventilace	

České vysoké učení technické v Praze

**FAKULTA  
BIOMEDICÍNSKÉHO INŽENÝRSTVÍ**

Vedoucí studijního oddělení FBMI potvrzuje, že  
**mladý vědec**

.....  
je zapsán(a) k předběžnému studiu na FBMI,  
které probíhá dne 25. ledna 2013 a skládá se  
z úloh v rámci VaV.

razítko

podpis

VĚDECKÝ TÝM	RAZÍTKO
Nanokompozitní a nanokrystalické materiály pro implantologii a biomedicínu	
Biotelemetrické systémy	
CzechHTA – Hodnocení zdravotnických prostředků	
Interakce XUV záření s biologickými objekty	
Kvantifikace hodnocení rehabilitačního procesu	
Nekonvenční umělá plicní ventilace	