

Gymnázium a střední odborná škola Mikulov, příspěvková organizace

Komenského 273/7, 692 16 Mikulov

ZADÁNÍ SEMINÁRNÍ PRÁCE

Název práce:	Stanovení parametru termočlánku pomocí metody nejmenších čtverců		
Jméno autora:	Adam Krška		
Obor vzdělání:	79-41-K/81	Třída:	7.0
Seminář:	MaF	Školní rok:	2020/2021
Termín odevzdání:	15.3.2021	Rozsah	10-15 stran

Zásady pro vypracování:

1.	Z dostupné literatury nastudujte a popište metodu nejmenších čtverců. Zaměřte se především na lineární regresi.	
2.	Z dostupné literatury nastudujte a popište princip termočlánku, fyzikální vlastnosti a využití v běžné praxi.	
3.	V experimentální části proveďte výpočet parametru termočlánku metodou nejmenších čtverců ze získaných nebo naměřených hodnot. Své výpočty vhodně graficky doplňte tabulkami a grafy. Je možné, pokud k tomu bude příležitost, sestrojit vlastní termočlánek.	
4.	Závěrem zhodnoť te dosažené výsledky a diskutujte o možnostech využití výsledků pro další experimenty nebo nasazení v praxi.	

Literatura:

ČERMÁK, Libor a Rudolf HLAVIČKA. Numerické metody: Aproximace funkcí

1. [online]. Brno, 2006 [cit. 2019-08-27]. Dostupné z: http://mathonline.fme.vutbr.cz/UploadedFiles/240.pdf. Učebnice. VUT Brno, FSI, Ústav matematiky.

KUMBÁR, Vojtěch. Fyzikální praktikum. Brno: Mendelova univerzita v Brně, 2015. ISBN 978-80-7509-335-6.

V Mikulově 15. 9. 2020

Roman Pavlačka
ředitel vedoucí práce autor