

# I. Obhajoba doktorské disertační práce Mgr. Martiny Lopotové

Komise pro obhajobu doktorské disertační práce byla jmenována ve složení:

předseda: doc. PaedDr. Karel Jelen, CSc.

členové: prof. MUDr. Ivan Dylevský, DrSc.

PhDr. Eva Tlapáková, CSc.

doc. MUDr. Jan Heller, CSc. *ouluver*

Ing. Miloslav Vilímek, Ph.D.

Oponenti: doc. Ing. Vladimír Eck, CSc.

Ing. Pavel Smrčka, Ph.D.

Zápis o obhajobě doktorské disertační práce na téma Biomechanické charakteristiky nestacionárních respiračních režimů jako možných identifikátorů únavy při monotónní hypokineticke zátěži

**dne 4. března 2014 v 10.00 hod.**

Průběh obhajoby (prezentace, otázky a odpovědi):

- 1) Na jakém principu byly vyřizány parametry soustavy s tímto -  
soubek pro tracking task.
- 2) Jak bude prakticky provedeno sledování procesu únavy?  
Otázka oponenta: Bylo by podle vás možné použít naměřenou metodu  
a predikci únavového stavu v reálném čase, resp. za jakých podmínek  
by bylo možné tuto predikci provést? Otázka byla zodpo-  
vězena - možnost aplikovat předložkou křivku v reálném čase existuje,  
byla diskutována individuální adaptace parametrů a problematická  
systém signálů z řídicího rozdíla.
- 3) Jaká část této únavy sledování dle dle f. bezhou také k tomu  
způsobem. Aho videt.
- 4) V jakém oboru byly tyto testování? Ano 2. úroveň

## HLASOVÁNÍ

Přítomno členů komise:

Celkový počet členů komise:

Počet odevzdaných hlasů kladných:

záporných:

Komise v tajném hlasování rozhodla o  
**úspěšné - neúspěšné** obhajobě doktorské disertační práce.

Podpis předsedy komise:

Podpisy členů komise:

Podpis školitele: \_\_\_\_\_