

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **výborně minus**
Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **výborně minus**

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky oponenta byly zodpovězeny bez výhrad.

Ing. Martin Rozkovec, Ph.D.: Jaká další data TUL lze pro analýzu využít?
Například e-learning.

doc. Ing. Otto Severýn, Ph.D.: Technické řešení práce (jazyk, knihovny a platforma)?
Zodpovězeno.

Ing. Roman Špánek, Ph.D.: Jak vznikají asociační pravidla a jsou vždy symetrická?
Otázka byla zodpovězena bez výhrad.

Ing. Petr Červa, Ph.D.: Zabývala jste se i problematikou doporučovacích systémů? K čemu jste používala data ze systému STAG?
Otázka byla zodpovězena bez výhrad.

předseda:

prof. Ing. Ondřej Novák, CSc.

místopředseda:

prof. Ing. Jan Nouza, CSc.

členové komise:

Mgr. Jan Březina, Ph.D.

Ing. Petr Červa, Ph.D.

Ing. Martin Rozkovec, Ph.D.

doc. Ing. Otto Severýn, Ph.D.

Ing. Roman Špánek, Ph.D.

tajemník:

Ing. Michal Rott

Klasifikace: **výborně minus**

Datum obhajoby: **14. června 2017**

prof. Ing. Ondřej Novák, CSc.
podpis předsedy