Stanovisko školitele k obhajobě dizertační práce

Student: Ing. Veronika Nykodýmová
Forma studia: kombinovaná
Téma dizertace: Rozpočtování stavebních prací pro účely znaleckých posudků
Školitel: doc. Ing. Leonora Marková, Ph.D.

Průběh studia
Pani Ing. Veronika Nykodýmová byla přijata do akreditovaného doktorského studijního programu Soudní inženýrství, studijní obor Soudní inženýrství na ÚSI VUT v Brně ke dni 8. 7. 2010, do prezenční formy studia. Školitelem byl ustanoven Ing. Milan Šmahel, Ph.D.

Téma:
Rozpočtování stavebních prací pro účely znaleckých posudků


Datum zápisu do DSP: 8. 7. 2010
Datum složení SDZ: 20. 3. 2015
Datum odevzdání doktorské práce:

V souladu se studijním plánem absolvovala doktordanka následující předměty:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název předmětu</th>
<th>Termín</th>
<th>Prospěch</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Soudní inženýrství – obecná metodika</td>
<td>16. 12. 2010</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Speciální metodika soudního inženýrství – obecné zásady oceňování majetku</td>
<td>25. 1. 2011</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Speciální metodika soudního inženýrství – oceňování nemovitostí</td>
<td>9. 2. 2011</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Pravděpodobnost a matematická statistika</td>
<td>3. 5. 2011</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Základy práva pro znaleckou činnost</td>
<td>25. 11. 2010</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Právní aspekty vědecké práce</td>
<td>15. 6. 2011</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Doktorský seminář I.</td>
<td>25. 1. 2011</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Doktorský seminář II.</td>
<td>1. 6. 2011</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Doktorský seminář III.</td>
<td>30. 1. 2012</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Doktorský seminář IV.</td>
<td>18. 9. 2014</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cizí jazyk pro doktorské studium</td>
<td>6. 6. 2012</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Doktorský seminář V.</td>
<td>16. 1. 2015</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Název předmětu</td>
<td>Termín</td>
<td>Prospěch</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Doktorský seminář VI.</td>
<td>29. 6. 2015</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Doktorský seminář VII.</td>
<td>28. 1. 2016</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dosažený průměr</td>
<td></td>
<td>1,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Státní doktorská zkouška</td>
<td>20. 3. 2015</td>
<td>Prospěla</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Články v odborných časopisech a učební texty vztahující se k dizertaci

NYKODYMÓVÁ, V. Praktický příklad použití injektovaného systému kotvení ETICS a cenové porovnání. *Soudní inženýrství*, 2017, č. 4, s. 166-172. ISSN: 1211-443X.

Články v odborných časopisech a učební texty


Přednášky na konferencích a seminářích


Projektová činnost ve vztahu k dizertaci

- Průběžná práce na znaleckých posudcích ÚSI pro orgány veřejné moci
- Účast na místních šetřeních ke znaleckým posudkům pro orgány veřejné moci.
**Pedagogická činnost**

- Vedení diplomových prací v magisterském studijním programu Realitním inženýrství.
- Tajemník na závěrečných zkouškách – kurz Oceňování nemovitostí
- Výpomoc při organizaci SZZ a konferencích.
- Výpomoc při výuce předmětů RASO, RCTO, RDOP
- Zajištění provozu knihovny ÚSI.

**Stanovisko školitele k disertaci**


**Závěrečné stanovisko školitele**

Doktorandka Ing. Veronika Nýkodýmová vykazovala během studia dobré studijní i pracovní výsledky. Její disertační práce splňuje požadavky na práci tohoto typu kladené, přináší nové vědecké poznatky, využití pro praxi a v pedagogické činnosti v oboru Soudní inženýrství, a proto doporučuji její přijetí k obhajobě.

V Brně dne 24. 7. 2017

[Signature]

doc. Ing. Leonora Marková, Ph.D.