



**Zápis z jednání Vědecké rady
Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzity Pardubice
konaného dne 6. 12. 2017**

Přítomno: 27 členů z 32 (viz prezenční listina, k jednání se připojili: 10:11 doc. Malý, 10:19 doc. Vémola, 10:26 doc. Szabó)
Vědecká rada byla usnášeníschopná.

Program jednání:

1. Zahájení
2. Habilitační řízení Ing. Marie Sejkorové, Ph.D. v oboru Dopravní prostředky a infrastruktura
3. Habilitační řízení Ing. Petra Voltra, Ph.D. v oboru Dopravní prostředky a infrastruktura
4. Projednání návrhu Žádosti o akreditaci doktorského studijního programu Dopravní prostředky a infrastruktura a Žádosti o akreditaci habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Dopravní prostředky a infrastruktura
5. Projednání návrhu Žádosti o akreditaci doktorského studijního programu Technologie a management v dopravě a Žádosti o akreditaci habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Technologie a management v dopravě
6. Projednání návrhu Žádosti o akreditaci bakalářského a magisterského studijního programu Dopravní stavitelství
7. Návrh na atestace akademických pracovníků
8. Návrh na doplnění zkušebních komisí
9. Různé
10. Závěr

1. Zahájení

Zasedání Vědecké rady (dále jen „VR“) Dopravní fakulty Jana Pernera (dále jen „DFJP“) zahájil děkan doc. Ing. Libor Švadlenka, Ph.D.

Ing. Aleš Hába, Ph.D. a doc. Ing. Radovan Soušek, Ph.D. byli zvoleni skrutátory veřejným hlasováním.

(pro 24; proti 0; zdržel se 0, neplatných 0)

Následně byl schválen program jednání.

2. Habilitační řízení Ing. Marie Sejkorové, Ph.D. v oboru Dopravní prostředky a infrastruktura

Složení habilitační komise:

prof. Ing. Jaroslav Menčík, CSc. (předseda komise) – DFJP, KMMČS

prof. Ing. Eva Schmidová, Ph.D. - DFJP, VVCD

doc. Ing. Jiří Čupera, Ph.D. - Mendelova univerzita Brno, Agronomická fakulta, Ústav techniky a automobilové dopravy

prof. Dr. Ing. Pavel Němeček - TU v Liberci, Fakulta strojní, Katedra vozidel a motoru

doc. Ing. Jiří Šťastný, CSc. - Univerzita obrany v Brně, Fakulta vojenských technologií, Katedra bojových a speciálních vozidel

Oponenti:

doc. Ing. Vladimír Adamec, CSc. - VUT v Brně

doc. Ing. Petr Kozák, CSc. - VŠCHT Praha

prof. Ing. Jiří Stodola, DrSc. - Univerzita obrany Brno

Děkan fakulty představil habilitantku, Ing. Marii Sejkorovou, Ph.D., a členy habilitační komise. Předseda habilitační komise, prof. Ing. Jaroslav Menčík, CSc. přednesl VR závěry z jednání habilitační komise a představil oponenty habilitační práce (*k jednání VR se připojil doc. Malý – 10:11*). Děkan fakulty předal slovo dr. Sejkorové, která představila VR svou habilitační práci na téma: „Aplikace fyzikálně-chemických instrumentálních metod – účinný nástroj tribotechnické diagnostiky“.

K jednání VR se připojil doc. Vémola (10:19).

Na obhajobě habilitační práce a na habilitační přednášce byli přítomni členové komise: prof. Menčík, doc. Čupera, prof. Schmidová, a oponenti: prof. Stodola, doc. Kozák, doc. Adamec.

K jednání se připojil doc. Szabó (10:26).

Svůj posudek přednesli postupně všichni oponenti - prof. Stodola, doc. Adamec a doc. Kozák. Dr. Sejkorová zodpověděla dotazy položené v posudcích.

Doc. Švadlenka otevřel veřejnou diskuzi, dotazy položili prof. Molková a prof. Lettl.

prof. Molková: Jakým směrem se bude rozvíjet výzkumná činnost?

prof. Lettl: Využití popsané metodiky k výběru maziv při výskytu hřídelových proudů?

Dr. Sejkorová všechno dotazy uspokojivě zodpověděla. Doc. Švadlenka ukončil obhajobu habilitační práce a předal slovo dr. Sejkorové, která přednesla svou habilitační přednášku na téma: „Aplikace FTIR spektrometrie při hodnocení degradace motorových olejů pro dopravní prostředky“.

Doc. Švadlenka zahájil veřejnou diskuzi k habilitační přednášce, dotaz položil prof. Novák: Význam přísad z biopaliv? Dr. Sejkorová odpověděla.

Doc. Švadlenka zahájil neveřejné jednání VR, ve kterém doc. Zelenka vyjádřil podpurné stanovisko k habilitaci dr. Sejkorové.

Poté proběhlo tajné hlasování, ve kterém se členové VR DFJP vyslovili pro udělení titulu docentka Dr. Sejkorové.

(pro 27; proti 0; zdržel se 0, neplatných 0)

Usnesení

Vědecká rada DFJP UPa navrhuje, v souladu s §72 odst. 11 zákona č. 111/98 Sb., rektorovi Univerzity Pardubice jmenovat Ing. Marii Sejkorovou, Ph.D. docentem v oboru Dopravní prostředky a infrastruktura.

3. Habilitační řízení Ing. Petra Voltra, Ph.D. v oboru Dopravní prostředky a infrastruktura

Složení komise:

prof. Ing. Bohumil Culek, CSc. (předseda komise) – DFJP, KDPD

prof. Ing. Jaroslav Čáp, DrSc. – DFJP, Centrum kompetence drážních vozidel

prof. Ing. Ladislav Rus, DrSc. - ČVUT Praha, Fakulta strojní

prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici – Žilinská univerzita v Žilině, Fakulta strojnická, vedoucí Katedry dopravné a manipulační techniky

Ing. Zdeněk Malkovský, Ph.D. – generální ředitel VÚKV a.s. Praha

Oponenti:

doc. Ing. Josef Kolář, CSc. – ČVUT, Fakulta strojní

doc. Ing. Tomáš Lack, PhD., Žilinská univerzita v Žilině, Fakulta strojní

Ing. Tomáš Heptner, VÚKV, a.s. Praha

Doc. Švadlenka představil habilitanta Ing. Petra Voltra, Ph.D. a předal slovo předsedovi habilitační komise, prof. Ing. Bohumilovi Culkovi, CSc. Prof. Culek seznámil VR s výsledky jednání habilitační komise a představil členy komise a oponenty.

Doc. Švadlenka požádal dr. Voltra o představení jeho habilitační práce na téma: „Měření a modelování adheze kola a kolejnice“.

Na obhajobě habilitační práce a na habilitační přednášce byli přítomni členové komise: prof. Culek, prof. Rus, prof. Gerlici, dr. Malkovský, a oponenti: doc. Kolář, doc. Lack, Ing. Heptner.

Jednání VR opustil doc. Matuška (11:45).

Doc. Kolář, doc. Lack a Ing. Heptner postupně přednesli svoje posudky a dr. Voltr zodpověděl veškeré v posudcích položené dotazy. Doc. Švadlenka zahájil veřejnou diskuzi. Členové VR položili tyto dotazy:

prof. Novák: Dopady prokluzu na materiálové vlastnosti kola a kolejnice.

doc. Malý: Citlivost na vodní vrstvu.

doc. Soušek: Praktické a teoretické zkoušky adheze a listí na kolejnicích.

prof. Majerčák: Ako sa prejaví vplyv teploty na súčiniteľ adhezie (napr. při teplotách pod bodem mrazu)?

Jednání VR pokračovalo habilitační přednáškou dr. Voltra na téma „Modelování adheze a simulace kontaktu kola a kolejnice na experimentálních zařízeních“, doc. Švadlenka poté zahájil veřejnou diskuzi. Své stanovisko k habilitační přednášce přednesl prof. Kavička.

Na neveřejném jednání VR doc. Malý zdůraznil vysokou důležitost laboratorních experimentů kombinovaných s počítačovými simulacemi v práci dr. Voltra. Doc. Zelenka vyjádřil podpůrné stanovisko, prof. Novák rovněž přednesl své podpůrné stanovisko, především vyzdvihl jeho interdisciplinaritu.

Poté proběhlo tajné hlasování, ve kterém se členové VR DFJP vyslovili pro udělení titulu docentka Dr. Voltrovi.

(pro 26; proti 0; zdržel se 0, neplatných 0)

Jednání VR opustil prof. Melichar (12:48).

Usnesení

Vědecká rada DFJP UPa navrhuje, v souladu s §72 odst. 11 zákona č. 111/98 Sb., rektorovi Univerzity Pardubice jmenovat Ing. Petra Voltra, Ph.D. docentem v oboru Dopravní prostředky a infrastruktura.

4. Projednání návrhu Žádosti o akreditaci doktorského studijního programu Dopravní prostředky a infrastruktura a Žádosti o akreditaci habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Dopravní prostředky a infrastruktura

Doc. Švadlenka předal slovo proděkance pro vědecko-výzkumnou činnost, prof. Ing. Evě Schmidové, Ph.D., která členům VR představila návrh Žádosti o akreditaci doktorského studijního programu Dopravní prostředky a infrastruktura v českém a anglickém jazyce, se specializacemi Dopravní prostředky, Elektrotechnické a elektronické systémy v dopravě a Dopravní stavby. Prof. Schmidová dále seznámila VR s návrhem Žádosti o akreditaci habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Dopravní prostředky a infrastruktura.

Jednání opustili doc. Malý, doc. Szabó, doc. Greiner, prof. Křižanová.

Následovalo tajné hlasování k návrhům výše uvedených žádostí o akreditaci.

(pro 22; proti 0; zdržel se 0, neplatných 0)

Usnesení

Vědecká rada schvaluje návrh Žádosti o akreditaci doktorského studijního programu Dopravní prostředky a infrastruktura v českém a anglickém jazyce a Žádosti o akreditaci habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Dopravní prostředky a infrastruktura a doporučuje děkanovi fakulty v souladu s Akreditačním řádem Univerzity Pardubice jeho postoupení rektorovi k dalšímu projednání.

5. Projednání návrhu Žádosti o akreditaci doktorského studijního programu Technologie a management v dopravě a Žádosti o akreditaci habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Technologie a management v dopravě

Prof. Schmidová členům VR představila návrh Žádosti o akreditaci doktorského studijního programu Technologie a management v dopravě v českém a anglickém jazyce. Prof. Schmidová dále seznámila VR s návrhem Žádosti o akreditaci habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Technologie a management v dopravě.

Následovalo tajné hlasování k návrhům výše uvedených žádostí o akreditaci.

(pro 21; proti 0; zdržel se 0, neplatných 1)

Usnesení

Vědecká rada schvaluje návrh Žádosti o akreditaci doktorského studijního programu Technologie a management v dopravě v českém a anglickém jazyce a Žádosti o akreditaci habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Technologie a management v dopravě a doporučuje děkanovi fakulty v souladu s Akreditačním řádem Univerzity Pardubice jeho postoupení rektorovi k dalšímu projednání.

6. Projednání návrhu Žádosti o akreditaci bakalářského a magisterského studijního programu Dopravní stavitelství

Doc. Švadlenka předal slovo Ing. Michaele Ledvinové, Ph.D., proděkance pro vzdělávací činnost, která představila návrh žádosti o akreditaci bakalářského a magisterského studijního programu Dopravní stavitelství. Doc. Doležel, garant programů, vysvětlil důvody pro specifickou délku studia bakalářského i magisterského studijního programu.

Usnesení

Vědecká rada schvaluje návrh Žádosti o akreditaci bakalářského a magisterského studijního programu Dopravní stavitelství a doporučuje děkanovi fakulty v souladu s Akreditačním řádem Univerzity Pardubice jeho postoupení rektorovi k dalšímu projednání.

(pro 22; proti 0; zdržel se 0, neplatných 0)

7. Návrh na atestace akademických pracovníků

Dr. Ledvinová požádala VR o schválení atestace akademického pracovníka uvedeného níže.

Katedra dopravního stavitelství

Ing. Ladislav Řoutil, Ph.D.

Navrhovaného pracovníka představil vedoucí katedry, doc. Doležel.

Jednání opustila prof. Molková.

Usnesení:

VR DFJP souhlasí s atestací výše uvedeného pracovníka na období 3 let, tj. do 5. 12. 2020, výsledky hlasování viz následující tabulka.

| | |
|------------------------------|--|
| Řoutil Ladislav, Ing., Ph.D. | pro 21, proti 0, zdržel se 0, neplatných 0 |
|------------------------------|--|

8. Návrh na doplnění zkušebních komisí státních bakalářských, magisterských a doktorských zkoušek

Dr. Ledvinová předložila návrh na doplnění komisí pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském a magisterském studiu a představila všechny tři nominované.

Státní závěrečné zkoušky v bakalářských a navazujících studijních programech

Obor Dopravní management, marketing a logistika

Ing. Martin Novák, Ph.D. (DFJP UPa)

Obor Technologie a řízení dopravy

Ing. Martin Jacura, Ph.D. (DFJP UPa)

Mgr. Petr Pšenička (DFJP UPa)

Usnesení:

VR schválila návrh na doplnění zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky bakalářských a magisterských studijních programů, výsledek hlasování viz tabulka níže.

| | |
|----------------------------|--|
| Novák Martin, Ing., Ph.D. | pro 21, proti 0, zdržel se 0, neplatných 0 |
| Jacura Martin, Ing., Ph.D. | pro 19, proti 0, zdržel se 0, neplatných 2 |
| Pšenička Petr, Mgr. | pro 19, proti 1, zdržel se 0, neplatných 0 |

Prof. Schmidová požádala VR o schválení návrhu na doplnění komisí pro Státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací. Za Katedru technologie a řízení dopravy představila nominované osoby dr. Ledvinová, dr. Mrkvicu za KEEZ představil prof. Novák.

Státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací ve studijním programu Technika a technologie v dopravě a spojiích

Obor Technologie a management v dopravě a telekomunikacích

Ing. Bedřich E. Rathouský, Ph.D.

Obor Dopravní prostředky a infrastruktura

Ing. Jan Mrkvica, Ph.D.

Usnesení:

VR DFJP schválila oba navržené kandidáty do komisí státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací (výsledek hlasování viz následující tabulka) s tím, že sestavování konkrétních komisí bude, v souladu s platnými předpisy DFJP, respektovat požadavky na obsazení profesory, resp. docenty.

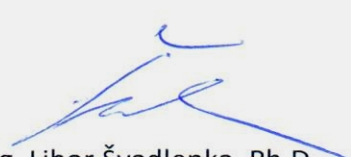
| | |
|-----------------------------------|--|
| Rathouský Bedřich E., Ing., Ph.D. | pro 21, proti 0, zdržel se 0, neplatných 0 |
| Mrkvica Jan, Ing., Ph.D. | pro 20, proti 0, zdržel se 0, neplatných 1 |

9. Různé

Doc. Švadlenka informoval VR o záměru děkana DFJP předložit Žádost o institucionální akreditaci v oblasti vzdělávání DOPRAVA, který byl již projednán na Kolegiu děkana DFJP a v Akademickém senátu DFJP. Termín příštího jednání VR byl stanoven na 11. 4. 2018.

V Pardubicích dne 6. 12. 2017




doc. Ing. Libor Švadlenka, Ph.D.
děkan

Zapsala: Ing. Zuzana Gojná