



Univerzita
Pardubice
Dopravní fakulta
Jana Pernera

PID 0381619

Zápis ze zasedání Vědecké rady Dopravní fakulty Jana Pernera konané dne 15. 3. 2017

Přítomno: 25 členů z 32 (viz prezenční listina; 12:18 dorazil prof. Lettl)

Vědecká rada byla usnášeníschopná.

Program jednání:

1. Zahájení
2. Návrhy složení Oborových rad studijních oborů TMDT a DPI
3. Návrh změn garantů programu a oborů
4. Jednací řád VR
5. Dlouhodobý záměr DFJP
6. Návrh na atestace akademických pracovníků
7. Návrh na doplnění zkušebních komisí
8. Různé
9. Závěr

K bodu 1

Zasedání Vědecké rady (dále jen „VR“) zahájil doc. Ing. Libor Švadlenka, Ph.D., děkan Dopravní fakulty Jana Pernera, Univerzity Pardubice. Děkan představil složení VR, poděkoval všem přítomným za přijetí nominací do VR a předal jim jmenovací dekrety.

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

(pro 24; proti 0; zdržel se 0)

Následně byl doplněn program jednání.

Usnesení:

VR veřejným hlasováním schválila změnu programu zasedání.

(pro 24; proti 0; zdržel se 0)

K bodu 2

Proděkanka pro vědecko-výzkumnou činnost prof. Ing. Eva Schmidová, Ph.D. seznámila přítomné s návrhem nového složení oborových rad pro studijní program Technika a technologie v dopravě a spojích, obory Technologie a management v dopravě a telekomunikacích (dále jen „TMDT“) a Dopravní prostředky a infrastruktura (dále jen „DPI“).

Návrh členů Oborové rady studijního oboru – Technologie a management v dopravě a telekomunikacích (TMDT)

prof. Ing. Vlastimil Melichar, CSc.
doc. Ing. Libor Švadlenka, Ph.D.
doc. Ing. Radovan Soušek, Ph.D.
doc. Ing. Jaroslava Hyršlová, Ph.D.
prof. Ing. Václav Cempírek, Ph.D.
prof. Ing. Tatiana Molková, Ph.D.
doc. Ing. Jaromír Široký, Ph.D.
doc. Ing. Vladimír Jehlička, CSc.
doc. Ing. Eva Nedeliaková, Ph.D. – ŽU v Žilině, FPEDAS
doc. Ing. Radovan Madleňák, Ph.D. – ŽU v Žilině, FPEDAS
doc. Ing. Zdeněk Říha, Ph.D. – ČVUT Praha, FD

Návrh členů Oborové rady studijního oboru – Dopravní prostředky a infrastruktura (DPI)

prof. Ing. Bohumil Culek, CSc.
doc. Ing. Bohumil Culek, Ph.D.
prof. Ing. Jaroslav Novák, CSc.
prof. Ing. Petr Paščenko, Ph.D.
prof. Ing. Eva Schmidová, Ph.D.
doc. Ing. Jaromír Zelenka, CSc.
doc. Ing. Miloslav Kepka, CSc. – ZČU Plzeň, FS
doc. Ing. Miroslav Malý, CSc. – TU Liberec, FS
doc. Ing. Petr Mohyla, Ph.D. – VŠB TU Ostrava, FS
doc. Ing. Miroslav Španiel, CSc. – ČVUT, FS
prof. Ing. Viktor Valouch, CSc. – AV ČR, Fyzikální ústav Praha

Usnesení:

VR schválila předložené složení oborových rad pro studijní program Technika a technologie v dopravě a spojích, obory TMDT a DPI.

(pro 24; proti 0; zdržel se 0)

K bodu 3

Proděkanka pro vědecko-výzkumnou činnost prof. Ing. Eva Schmidová, Ph.D. seznámila přítomné s návrhem nových garantů pro:

- bakalářský program Dopravní technologie a spoje a magisterský program Dopravní inženýrství a spoje – doc. Ing. Libor Švadlenka, Ph.D.
- magisterský obor Dopravní prostředky – doc. Ing. Jaromír Zelenka, CSc.
- doktorský program Technika a technologie v dopravě a spojích – prof. Ing. Bohumil Culek, CSc.

Dále v souvislosti s ukončením pracovního poměru garanta studijních oborů v oblasti elektrotechnických a elektronických systémů v dopravě doc. Ing. Radovana Dolečka, Ph.D. byli členové VR seznámeni s návrhem nového garanta (prof. Ing. Jaroslava Nováka, Ph.D.) těchto studijních oborů pro bakalářský studijní program Dopravní technologie a spoje a magisterský studijní program Dopravní inženýrství a spoje:

- Elektrotechnické a elektronické systémy v dopravě
- Dopravní infrastruktura: Elektrotechnické a elektronické systémy v dopravě

Usnesení:

VR schválila předložený návrh nových garantů programů a oborů.

(pro 23; proti 1; zdržel se 0)

K bodu 4

Proděkanka pro vědecko-výzkumnou činnost prof. Ing. Eva Schmidová, Ph.D. seznámila přítomné s návrhem nového Jednacího řádu VR.

Usnesení:

VR schválila předložený návrh Jednacího řádu VR.

(pro 24; proti 0; zdržel se 0)

K bodu 5

Proděkan pro vnější vztahy doc. Ing. Radovan Soušek, Ph.D. seznámil přítomné s Dlouhodobým záměrem DFJP. Doc. Malý vznesl námět do diskuze o úrovni konkrétnosti popisovaných aktivit předkládaného dokumentu.

Usnesení:

VR schválila předložený návrh Dlouhodobého záměru DFJP.

(pro 24; proti 0; zdržel se 0)

K bodu 6

Proděkanka pro pedagogickou činnost Ing. Michaela Ledvinová, Ph.D. požádala VR o udělení atestace následujícím akademickým pracovníkům:

Katedra dopravního managementu, marketingu a logistiky

Ing. Helena Becková, Ph.D. – prodloužení atestace (platné do 1. 10. 2017)

Ing. Jindřich Ježek, Ph.D. – prodloužení atestace (platné do 1. 10. 2017)

Ing. Pavla Lejsková, Ph.D. – prodloužení atestace (platné do 1. 10. 2017)

Ing. Daniel Salava, Ph.D. – prodloužení atestace (platné do 1. 10. 2017)

Ing. Jiří Nožička, Ph.D. – prodloužení atestace (platné do 1. 10. 2017)

Ing. Monika Eisenhammerová – prodloužení atestace (platné do 1. 10. 2017)

Katedra elektrotechniky, elektroniky a zabezpečovací techniky v dopravě

Ing. Petr Seidl, CSc. – nová atestace

Katedra informatiky v dopravě

Ing. Markéta Brázdová, Ph.D. – prodloužení atestace (platné do 1. 10. 2017)

Mgr. Andrea Jahodová Berková – prodloužení atestace (platné do 1. 10. 2017)

Mgr. Ivana Matoušová – nová atestace

Usnesení:

VR souhlasí s atestací výše uvedených pracovníků na období 3 let.

(pro 24; proti 0; zdržel se 0)

K bodu 7

Proděkanka pro vědecko-výzkumnou činnost prof. Ing. Eva Schmidová, Ph.D. předložila návrh na doplnění komisí pro státní závěrečné zkoušky, státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací, v následujícím složení:

Státní závěrečné zkoušky ve studijním programu Dopravní technologie a spoje (Bc.) a Dopravní inženýrství a spoje (Ing.)

Obor Aplikovaná informatika v dopravě

Ing. Ondřej Míča (DFJP UPa)

Obor Dopravní stavitelství

Ing. Leoš Horníček, Ph.D. (ČVUT v Praze)

Obor Dopravní prostředky

Ing. Zdeněk Maruna (důchodce)

Ing. Tomáš Heptner (VUKV a.s., ČVUT v Praze)

Ing. Jan Kalivoda, Ph.D. (ČVUT v Praze)

Obor Dopravní management, marketing a logistika

Ing. Jan Chocholáč, Ph.D. (DFJP UPa)

Mgr. Věra Záhorová, Ph.D. (FZS UPa)

Ing. Pavel Jirava, Ph.D. (FES UPa)

Státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací ve studijním programu

Technika a technologie v dopravě a spojích

Obor Dopravní prostředky a infrastruktura

Ing. Jiří Šimánek, Ph.D. (Secheron Tchequie s.r.o.)

Ing. Pavel Jandura, Ph.D. (Technická univerzita v Liberci, Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií)

Ing. Jan Kalivoda, Ph.D. (ČVUT v Praze)

Ing. Zdeněk Malkovský, Ph.D. (VÚKV, a.s.)

Ing. Jakub Vágner, Ph.D. (DFJP UPa)

Usnesení:

VR schválila všechny navržené kandidáty do komisí pro státní závěrečné zkoušky, státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací.

(pro 24; proti 1; zdržel se 0)

K bodu 8

Doc. Zelenka se dotázal na zavádění letectví na DFJP.

K bodu 9

Na závěr jednání doc. Švadlenka poděkoval všem přítomným za účast.

V Pardubicích dne 15. 3. 2017

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

Zapsala: Ing. Barbora Antonová