

**Zápis z mimořádného zasedání Akademického senátu DFJP
konaného 24. června 2019 od 9:00 hodin v zasedací místnosti DFJP**

Přítomni: Ing. Pavel Lopour, Ph.D., Ing. Tomáš Michálek, Ph.D., Ing. Jiří Nožička, Ph.D., Ing. Jan Pokorný, Ph.D., Ing. Jiří Šlapák, Ing. Aleš Šmejda, Ph.D., Ing. Monika Skalská, Ph.D., Adam Bílek, Ing. Petr Nachtigall, Ph.D., Ing. Dušan Čermák, Ph.D., Libor Kovář, Ing. Václav Lenoč, Ph.D., Ing. Martin Šustr, Ing. Inna Zelenska

Omluveni: Ing. Jan Chocholáč, Ph.D.

Hosté: viz prezenční listina

Program:

1. Zahájení, jmenování skrutátorů.
2. Schválení programu zasedání.
3. Pravidla pro přijímací řízení do doktorských studijních programů pro akademický rok 2019/2020 – třetí kolo.
4. Příprava návrhu žádosti o akreditaci profesního bakalářského studijního programu Technika, technologie a řízení letecké dopravy.
5. Různé.
6. Závěr.

Ad 1) Zahájení a jmenování skrutátorů

Předseda senátu zahájil v 9:03 zasedání AS DFJP a přivítal členy AS i hosty. Při zahájení bylo přítomno 13 senátorů, 1 senátor se omluvil. Navrženi byli skrutátoři Ing. Jiří Nožička, Ph.D., a Libor Kovář.

Hlasování: pro 11; proti 0; zdržel se 2.

Ad 2) Schválení programu zasedání

Předseda senátu seznámil přítomné s navrženým programem zasedání AS DFJP. Předseda AS DFJP dal hlasovat o programu zasedání senátu. K programu zasedání nebyly vzneseny žádné připomínky. Akademický senát Dopravní fakulty Jana Pernera schválil návrh programu mimořádného zasedání.

Hlasování: pro 13; proti 0; zdržel se 0.

Ad 3) Pravidla pro přijímací řízení do doktorských studijních programů pro akademický rok 2019/2020 – třetí kolo

Předseda senátu vyzval děkana Dopravní fakulty Jana Pernera, aby seznámil všechny přítomné senátory s předkládaným bodem jednání. Proděkan Ing. Ladislav Řoutil, Ph.D., krátce informoval

přítomné s předkládanou směrnicí, která upravuje pravidla pro přijímací řízení do doktorských studijních programů pro akademický rok 2019/2020 ve třetím kole.

9:15 - přichází senátor Ing. Jan Pokorný, Ph.D.

Za Legislativní komisi AS DFJP vystoupil senátor Ing. Tomáš Michálek, Ph.D., s formálními připomínkami týkajícími se článku 1 odst. 1 směrnice. Dále byla diskutována otázka dodatku k diplomu ve vztahu k podmínkám přijetí uchazeče podle odst. 6 předkládané směrnice. Do následné diskuse se zapojil senátor Ing. Martin Šustr a proděkanka Ing. Michaela Ledvinová, Ph.D. Poslední dotaz k danému bodu jednání souvisel s rozdíly mezi českou a anglickou verzí předkládané směrnice, kde senátorovi Ing. Michálkovi, Ph.D., odpověděl proděkan Ing. Řoutil, Ph.D. Za připomínky a diskusi proděkan Ing. Řoutil, Ph.D., poděkoval senátorům a sdělil, že připomínky budou zapracovány.

Po zodpovězení všech dotazů předseda vyzval všechny přítomné senátory k hlasování o usnesení.

Návrh usnesení:

Akademický senát Dopravní fakulty Jana Pernera v souladu s § 27 odst. 1 písm. e) zákona o vysokých školách schvaluje směrnici Dopravní fakulty Jana Pernera „Pravidla pro přijímací řízení do doktorských studijních programů pro akademický rok 2019/2020 - třetí kolo“ po zapracování připomínek.

Hlasování: pro 14; proti 0; zdržel se 0.

Ad 4) Příprava návrhu žádosti o akreditaci profesního bakalářského studijního programu Technika, technologie a řízení letecké dopravy

Předseda senátu vyzval děkana DFJP, aby seznámil přítomné senátory s předloženým návrhem žádosti o akreditaci profesního bakalářského studijního programu Technika, technologie a řízení letecké dopravy.

Děkan seznámil přítomné senátory se záměrem akreditace studijního programu, který je nyní koncipován bez specializací (příčemž o případném zavedení specializací se bude rozhodovat až na základě poptávky po studiu), dále uvedl, že předložený záměr již byl schválen rozšířeným vedením Univerzity Pardubice a že v rámci RVH UPa bude návrh studijního programu posuzován technickým panelem, a následně předal slovo docentu Němcovi, který se podílel spolu s proděkanem doc. Souškem, Ph.D., a doc. Hyršlovou, Ph.D., na přípravě návrhu žádosti o akreditaci. Do následné diskuse se přihlásila senátorka Ing. Monika Skalská, Ph.D., která vznesla dotaz týkající se profilu absolventa a manažerských schopností a dovedností absolventů. Další dotaz byl zaměřen na předmět Opravárenské technologie, kde jako garant je uvedený doc. Ing. Pavel Švanda, Ph.D. Na otázky senátorky Ing. Skalské, Ph.D., odpověděl doc. Němec, Ph.D., a děkan Dopravní fakulty Jana Pernera.

9:46 - odchází senátorka Ing. Monika Skalská, Ph.D.

9:51 - přichází senátorka Ing. Monika Skalská, Ph.D.

Senátor Ing. Tomáš Michálek, Ph.D., se dotázal na schválení předkládaného materiálu Vědeckou radou Dopravní fakulty Jana Pernera. Děkan odpověděl, že členům VR DFJP materiál teprve

předložen bude a také prezentoval detailní informace týkající se personálního zabezpečení studijního programu. Další dotaz byl směřován na cíle studia a deklarované uplatnění absolventů ve vztahu k možnostem získání profesní licence. Doc. Němec, Ph.D., informoval přítomné o způsobu získání zmíněné profesní licence a o podmínkách absolvování předepsaných zkoušek – je předpoklad, že technici údržby budou potřebné zkoušky skládat zdarma v rámci studia na DFJP, avšak piloti si budou muset náklady spojené s vykonáním potřebných zkoušek (u Úřadu pro civilní letectví) hradit. Dále se senátor Michálek zeptal na plnění standardů pro profesní studijní programy, týkajících se prokázání spolupráce s praxí. Děkan na to odpověděl, že se v současné době připravují smlouvy s partnery z praxe. Dle vyjádření doc. Němce jsou u několika konkrétních subjektů na základě rámcových smluv zajištěny také praxe studentů. Další dotazy senátora Michálka byly směřovány k navržené struktuře studijního plánu ve vztahu k deklarovanému profilu absolventa a týkaly se především obsahové náplně vybraných studijních předmětů, jejich vazby na další předměty, resp. podmiňující znalosti, a na volitelnost některých předmětů (konkrétně byly diskutovány předměty Aerodynamika a mechanika letu, Struktura a vlastnosti materiálů, Strojní součásti v letectví, Tvorba technické dokumentace a rozsah elektrotechnických předmětů). Do diskuse se zapojil doc. Soušek, Ph.D., doc. Němec, Ph.D., a proděkanka Ledvinová, Ph.D., která také odpověděla na otázku možnosti pokračování ve studiu v provozně-dopravních studijních programech Dopravní fakulty Jana Pernera. V rámci diskuse ke studijním předmětům doc. Němec mj. uvedl, že struktura připravovaného studijního programu respektuje požadavky na získání profesních licencí, že je v tomto studijním programu kladen důraz na samostudium, že studijní předmět „Strojní součásti v letectví“ byl nově vytvořen na základě dohody s vedoucím KMMČS, doc. Tomkem, díky čemuž studenti získají nutné podmiňující znalosti k dané problematice v rámci studia tohoto předmětu, a že elektrotechnické předměty zařazené do studijního plánu jsou z hlediska náplně i požadavků na studenty totožné s příslušnými předměty studijního plánu ve studijním programu DT-PES, neboť elektrotechnická problematika je velmi aktuální i v oblasti letecké techniky.

Další dotaz vznesl senátor Ing. Pavel Lopour, Ph.D., v souvislosti s předmětem Stavba letišť/ Airport construction, kde byla diskutována otázka anotace a rozsah předmětu. S dalším dotazem týkajícím se profilu absolventa vystoupil senátor Ing. Jiří Šlapák, odpověděla proděkanka Ing. Michaela Ledvinová, Ph.D. V závěru diskuse ještě vystoupil senátor Ing. Petr Nachtigall, Ph.D., a senátor Libor Kovář.

Po ukončení rozpravy předseda senátu vyzval přítomné senátory k hlasování o usnesení.

Návrh usnesení:

Akademický senát Dopravní fakulty Jana Pernera projednal a vyjadřuje podporu návrhu žádosti děkana o akreditaci profesního bakalářského studijního programu Technika, technologie a řízení letecké dopravy.

Hlasování: pro 10; proti 0; zdržel se 4.

Ad 5) Různé

Senátor Ing. Jiří Nožička, Ph.D., informoval přítomné o provedení ošetřujícího postřiku stromů před budovou Dopravní fakulty Jana Pernera. Předseda senátu navrhl termíny 16. 10. 2019 a 4. 12. 2019 jako další termíny řádných zasedání Akademického senátu DFJP. Uvedené termíny byly odsouhlaseny přítomnými senátory.

Ad 6) Závěr

Předseda AS DFJP poděkoval přítomným za účast a zasedání ukončil. Příští řádné zasedání AS DFJP je plánováno na 16. října 2019 od 13:00.