



**Zápis z jednání  
Rady pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice  
ze dne 14. října 2019**

Místo a čas konání: 2. NP budova UNIT, nám. Čs. legií, 13:00

Přítomni: z 9 členů rady přítomno 8 a tajemnice rady Mgr. Michaela Jansová

Omluveni: prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.,

Hosté: prof. Ing. Bulánek Roman, Ph.D., doc. Ing. Culek Bohumil, Ph.D., Ing. Čegan Lukáš, Ph.D., doc. Ing. Dušek František CSc., doc. Ing. Jalový Zdeněk, Ph.D., prof. Mgr. Kand'ár Roman Ph.D., doc. Ing. Matyáš Robert, Ph.D., prof. Ing. Mikulášek Petr CSc., doc. Ing. Provazníková Romana Ph.D., prof. Ing. Šulcová Petra Ph.D., doc. Ing. Švadlenka Libor, Ph.D., doc. Ing. Jaromír Zelenka, CSc.

č. j.: akred/0048/19

Program jednání:

1. Zahájení.
2. Projednání žádostí o vnitřní akreditaci studijních programů Dopravní fakulty Jana Pernera.
3. Projednání žádostí o vnitřní akreditaci studijních programů Fakulty chemicko-technologické.
4. Projednání žádosti o vnitřní akreditaci studijního programu Fakulty ekonomicko-správní.
5. Projednání žádosti o vnitřní akreditaci studijního programu Fakulty elektrotechniky a informatiky.
6. Různé.
7. Závěr.



## 1. Zahájení.

Místoředseda RVH přivítal přítomné členy Rady pro vnitřní hodnocení (dále jen „RVH“), které seznámil s předloženým programem a dal o něm hlasovat. Program zasedání byl schválen. Zasedání bylo zahájeno.

## 2. Projednání žádostí o vnitřní akreditaci studijních programů Dopravní fakulty Jana Pernera.

	Fakulta a číslo žádosti	Název SP	Typ	Forma SP	Profil SP	Oblast vzděl.
2.1	DFJP/2019/112/1	Technologie a management v dopravě	Bc.	P/K	A	4
2.2	DFJP/2019/113/1	Technologie a management v dopravě	Mgr.	P/K	A	4

### 2.1 Technologie a management v dopravě (Bc.)

Místopředseda RVH přivítal proděkanku Dopravní fakulty Jana Pernera Ing. Ledvinovou, garanta studijního programu (dále jen „SP“) doc. Švadlenku a doc. Provazníkovou, jako zpravodajku SP, a poté předal slovo předsedovi ekonomické odborné komise, aby seznámil přítomné s projednáváním žádosti odbornou komisí a s jejími závěry. Žádost dokládá soulad SP s posláním a se strategickým záměrem Univerzity Pardubice a její Dopravní fakulty Jana Pernera a splňuje požadavky standardů. Zpravodajka doporučuje na základě připomínek hodnotitelů udělit oprávnění uskutečňovat předložený SP na dobu 10 let s nápravným opatřením do 31. prosince 2019. S tímto závěrem se ztotožnila i odborná komise.

K bodu jednání byla otevřena diskuze. Byla zaměřena na strukturu a obsah studijních plánů SP a na rozdělení SP do specializací; dále na možnost přechodu studentů mezi specializacemi a na strategii přijímacího řízení do SP. Zpravodajka upozornila na formální chybu v příloze A, kterou navrhuje opravit uložením nápravného opatření.

Následovalo uzavřené jednání, na jehož základě se RVH usnesla udělit oprávnění uskutečňovat SP na dobu 10 let s nápravným opatřením do 31. prosince 2019. Místopředseda nechal hlasovat o návrhu usnesení.

#### **Návrh usnesení k bodu 2.1:**

*Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice se dne 14. října 2019 v souladu s čl. 20 odst. 3 písm. a) Statutu Univerzity Pardubice ve spojení s čl. 5 Akreditačního řádu Univerzity Pardubice, usnesla o stanovisku k žádosti o udělení vnitřní akreditace studijnímu programu podané dne 25. července 2019, číslo DFJP/2019/112/1, takto:*

*Uděluje se vnitřní akreditace akademicky zaměřenému bakalářskému studijnímu programu Technologie a management v dopravě se standardní dobou studia 3 roky, formou studia prezenční a kombinovaná, zařazenému ve smyslu § 44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblasti vzdělávání Doprava, pro uskutečňování Dopravní fakultou Jana Pernera Univerzity Pardubice, a to na dobu 10 let, tedy do 14. října 2029 s nápravným opatřením do 31. prosince 2019.*

Hlasování: Souhlas: 8. Zdržel se hlasování: 0. Proti: 0. Návrh usnesení byl přijat.



## 2.2 Technologie a management v dopravě (Mgr.)

Projednávání se zúčastnila proděkanka Dopravní fakulty Jana Pernera Ing. Ledvinová, garant SP doc. Švadlenka a zpravodajka SP doc. Provazníková. Nejprve předseda ekonomické odborné komise seznámil přítomné s projednáváním žádosti odbornou komisí a s jejími závěry. Žádost dokládá soulad SP s posláním a se strategickým záměrem Univerzity Pardubice a její Dopravní fakulty Jana Pernera a splňuje požadavky standardů. Zpravodajka doporučuje na základě připomínek hodnotitelů udělit oprávnění uskutečňovat předložený studijní program na dobu 10 let s nápravným opatřením do 31. prosince 2019 a kontrolní zprávou do 31. prosincem 2024. S tímto závěrem se ztotožnila i odborná komise.

K bodu jednání byla otevřena diskuze, která byla zaměřena zejména na rozsah kontrolní zprávy k personálnímu zabezpečení SP a tvůrčí a vědecké činnosti pracoviště. Zpravodajka dále upozornila na formální chybu v příloze A, kterou navrhuje opravit uložením nápravného opatření. Dále doc. Cakl doporučil upřesnit profil absolventa tak, aby byl v souladu s obsahem sebehodnotící zprávy a předešlo se tak případným problémům při přidělování kódu SP a kódu ISCED-F.

Následovalo uzavřené jednání, na jehož základě se RVH usnesla udělit oprávnění uskutečňovat SP na dobu 10 let s nápravným opatřením do 31. prosince 2019 a kontrolní zprávou do 31. prosince 2024. Místopředseda nechal hlasovat o návrhu usnesení.

### **Návrh usnesení k bodu 2.2:**

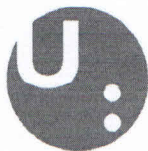
*Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice se dne 14. října 2019 v souladu s čl. 20 odst. 3 písm. a) Statutu Univerzity Pardubice ve spojení s čl. 5 Akreditačního řádu Univerzity Pardubice, usnesla o stanovisku k žádosti o udělení vnitřní akreditace studijnímu programu podané dne 25. července 2019, číslo DFJP/2019/113/1, takto:*

*Uděluje se vnitřní akreditace akademicky zaměřenému magisterského studijnímu programu Technologie a management v dopravě se standardní dobou studia 2 roky, formou studia prezenční a kombinovaná, zařazenému ve smyslu § 44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblasti vzdělávání Doprava, pro uskutečňování Dopravní fakultou Jana Pernera Univerzity Pardubice, a to na dobu 10 let, tedy do 14. října 2029 s nápravným opatřením do 31. prosince 2019 a kontrolní zprávou do 31. prosince 2024.*

Hlasování: Souhlas: 8. Zdržel se hlasování: 0. Proti: 0. Návrh usnesení byl přijat.

## 3. Projednání žádostí o vnitřní akreditaci studijních programů Fakulty chemicko-technologické.

	Fakulta a číslo žádosti	Název SP	Typ	Forma SP	Profil SP	Oblast vzděl.
3.1	FCHT/2019/108/1	Fyzikální chemie	Ph.D.	P/K		13
3.2	FCHT/2019/109/1	Physical Chemistry	Ph.D.	P/K		13
3.3	FCHT/2019/110/1	Chemické a procesní inženýrství	Ph.D.	P/K		13
3.4	FCHT/2019/111/1	Chemical and Process Engineering	Ph.D.	P/K		13



3.5	FCHT/2019/106/1	Biochemie	Ph.D.	P/K		13
3.6	FCHT/2019/107/1	Biochemistry	Ph.D.	P/K		13
3.7	FCHT/2019/114/1	Inženýrství energetických materiálů	NMgr	P	A	13
3.8	FCHT/2019/115/1	Inženýrství energetických materiálů	Ph.D.	P/K		13
3.9	FCHT/2019/116/1	Engineering of Energetic Materials	Ph.D.	P/K		13
3.10	FCHT/2019/117/1	Anorganická technologie	Ph.D.	P/K		13
3.11	FCHT/2019/118/1	Inorganic Technology	Ph.D.	P/K		13

### 3.1 Fyzikální chemie (Ph.D.)

Místopředseda přivítal na jednání RVH garanta SP prof. Bulánka, zástupce vedení fakulty prof. Němce a zpravodaje doc. Culka. Poté požádal předsedu technické odborné komise, aby krátce charakterizoval předkládaný doktorský studijní program a seznámil přítomné s projednáváním žádosti odbornou komisí a s jejími závěry. Žádost dokládá soulad studijního programu s posláním a se strategickým záměrem Univerzity Pardubice a její Fakulty chemicko-technologické a splňuje požadavky standardů. Zpravodaj doporučuje udělit oprávnění uskutečňovat předložený studijní program na dobu 10 let. S tímto závěrem se ztotožnila i odborná komise.

Prof. Bulánek krátce představil SP, zejména jeho historii a základní zaměření. Dále prof. Němec uvedl, že se jedná o standardní, dlouhodobě realizovaný a kvalitní SP spoluvytvářející základní portfolio doktorských studijních programů fakulty.

K bodu jednání byla otevřena diskuze zaměřená zejména na zájem studentů o studium a uplatnění absolventů na trhu práce. Dále byly diskutovány zahraniční stáže studentů.

Následovalo uzavřené jednání, na jehož základě se RVH usnesla udělit oprávnění uskutečňovat SP na dobu 10 let. Místopředseda nechal hlasovat o návrhu usnesení.

#### **Návrh usnesení k bodu 3.1:**

*Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice se dne 14. října 2019 v souladu s čl. 20 odst. 3 písm. a) Statutu Univerzity Pardubice ve spojení s čl. 5 Akreditačního řádu Univerzity Pardubice, usnesla o stanovisku k žádosti o udělení vnitřní akreditace studijnímu programu podané dne 25. července 2019, číslo FCHT/2019/108/1, takto:*

*Uděluje se vnitřní akreditace doktorskému studijnímu programu Fyzikální chemie se standardní dobou studia 4 roky, formou studia prezenční a kombinovaná, zařazenému ve smyslu § 44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblasti vzdělávání Chemie, pro uskutečňování Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice, a to na dobu 10 let, tedy do 14. října 2029.*

Hlasování: Souhlas: 8. Zdržel se hlasování: 0. Proti: 0. Návrh usnesení byl přijat.



### 3.2 Physical Chemistry (Ph.D.)

Jednání se účastnil garant SP prof. Bulánek, zástupce vedení fakulty prof. Němec a zpravodaj SP doc. Culek. Nejprve předseda technické odborné komise charakterizoval předkládaný doktorský studijní program, který obsahově vychází z české verze SP Fyzikální chemie. Dále seznámil přítomné s projednáváním žádosti odbornou komisí a se závěry komise. Žádost dokládá soulad studijního programu s posláním a se strategickým záměrem Univerzity Pardubice a její Fakulty chemicko-technologické a splňuje požadavky standardů. Zpravodaj doporučuje udělit oprávnění uskutečňovat předložený studijní program na dobu 10 let. S tímto závěrem se ztotožnila i odborná komise.

Prof. Bulánek krátce charakterizoval specifika anglické verze SP. Poté byla k bodu jednání otevřena diskuze zaměřená především na celkové počty studentů a zájem o studium SP.

Následovalo uzavřené jednání, na jehož základě se RVH usnesla udělit oprávnění uskutečňovat SP na dobu 10 let. Místopředseda nechal hlasovat o návrhu usnesení.

#### **Návrh usnesení k bodu 3.2:**

*Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice se dne 14. října 2019 v souladu s čl. 20 odst. 3 písm. a) Statutu Univerzity Pardubice ve spojení s čl. 5 Akreditačního řádu Univerzity Pardubice, usnesla o stanovisku k žádosti o udělení vnitřní akreditace studijnímu programu podané dne 25. července 2019, číslo FCHT/2019/109/1, takto:*

*Uděluje se vnitřní akreditace doktorskému studijnímu programu Physical Chemistry se standardní dobou studia 4 roky, formou studia prezenční a kombinovaná, zařazenému ve smyslu § 44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblasti vzdělávání Chemie, pro uskutečňování Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice, a to na dobu 10 let, tedy do 14. října 2029.*

Hlasování: Souhlas: 8. Zdržel se hlasování: 0. Proti: 0. Návrh usnesení byl přijat.

### 3.3 Chemické a procesní inženýrství (Ph.D.)

Místopředseda přivítal na jednání RVH garanta SP prof. Mikuláška, zástupce vedení fakulty prof. Němce a zpravodaje SP doc. Duška. Poté požádal předsedu technické odborné komise, aby krátce charakterizoval předkládaný doktorský studijní program a seznámil přítomné s průběhem projednávání žádosti odbornou komisí a s jejími závěry. Žádost dokládá soulad studijního programu s posláním a se strategickým záměrem Univerzity Pardubice a její Fakulty chemicko-technologické a splňuje požadavky standardů. Zpravodaj doc. Dušek doporučuje udělit oprávnění uskutečňovat předložený studijní program na dobu 10 let. S tímto závěrem se ztotožnila i odborná komise.

Prof. Mikulášek představil strukturu předkládaného studijního programu a upozornil na některá oborová specifika. Avizoval též nové složení oborové rady.

K bodu jednání byla otevřena diskuze, která se zaměřila především na počty přijímaných studentů, úspěšnost ukončení studia a zahraniční stáže. Prof. Němec doplnil, že fakulta vydala nový vnitřní předpis, kterým byla ošetřena povinnost doktorandů vycestovat na zahraniční stáže, včetně zdrojů jejich financování.



Následovalo uzavřené jednání, na jehož základě se RVH usnesla udělit oprávnění uskutečňovat doktorský SP na dobu 10 let. Doc. Cakl informoval, že se jako vyučující v daném studijním programu zdrží hlasování.

Místopředseda nechal hlasovat o návrhu usnesení.

### **Návrh usnesení k bodu 3.3:**

*Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice se dne 14. října 2019 v souladu s čl. 20 odst. 3 písm. a) Statutu Univerzity Pardubice ve spojení s čl. 5 Akreditačního řádu Univerzity Pardubice, usnesla o stanovisku k žádosti o udělení vnitřní akreditace studijnímu programu podané dne 25. července 2019, číslo FCHT/2019/110/1, takto:*

*Uděljuje se vnitřní akreditace doktorskému studijnímu programu Chemické a procesní inženýrství se standardní dobou studia 4 roky, formou studia prezenční a kombinovaná, zařazenému ve smyslu § 44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblasti vzdělávání Chemie, pro uskutečňování Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice, a to na dobu 10 let, tedy do 14. října 2029.*

Hlasování: Souhlas: 7. Zdržel se hlasování: 1. Proti: 0. Návrh usnesení byl přijat.

### **3.4 Chemical and Process Engineering (Ph.D.)**

Jednání RVH k tomuto bodu se účastnil garant SP prof. Mikulášek, zástupce vedení fakulty prof. Němec a zpravodaj SP doc. Dušek. Místopředseda RVH nejprve požádal předsedu technické odborné komise, aby krátce charakterizoval předkládaný doktorský studijní program a seznámil přítomné s projednáváním žádosti odbornou komisí a s jejími závěry. Žádost dokládá soulad studijního programu s posláním a se strategickým záměrem Univerzity Pardubice a její Fakulty chemicko-technologické a splňuje požadavky standardů. Zpravodaj doc. Dušek doporučuje udělit oprávnění uskutečňovat předložený studijní program na dobu 10 let. S tímto závěrem se ztotožnila i odborná komise.

Garant SP krátce charakterizoval odlišnosti anglické verze SP. Následně byla k bodu jednání otevřena diskuze, která se zaměřila na počty zahraničních studentů a specifika jejich studia.

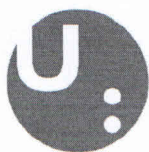
Následovalo uzavřené jednání, na jehož základě se RVH usnesla udělit oprávnění uskutečňovat doktorský SP na dobu 10 let. Doc. Cakl informoval, že se jako vyučující v daném studijním programu zdrží hlasování.

Místopředseda nechal hlasovat o návrhu usnesení.

### **Návrh usnesení k bodu 3.4:**

*Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice se dne 14. října 2019 v souladu s čl. 20 odst. 3 písm. a) Statutu Univerzity Pardubice ve spojení s čl. 5 Akreditačního řádu Univerzity Pardubice, usnesla o stanovisku k žádosti o udělení vnitřní akreditace studijnímu programu podané dne 25. července 2019, číslo FCHT/2019/111/1, takto:*

*Uděljuje se vnitřní akreditace doktorskému studijnímu programu Chemical and Process Engineering se standardní dobou studia 4 roky, formou studia prezenční a kombinovaná, zařazenému ve smyslu § 44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblasti vzdělávání Chemie, pro uskutečňování Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice, a to na dobu 10 let, tedy do 14. října 2029.*



Hlasování: Souhlas: 7. Zdržel se hlasování: 1. Proti: 0. Návrh usnesení byl přijat.

### 3.5 Biochemie (Ph.D.)

Místopředseda přivítal na jednání RVH garanta SP prof. Kand'ára, zástupce vedení fakulty prof. Němce a zpravodaje SP Ing. Němce. Poté požádal předsedu technické odborné komise, aby stručně charakterizoval předkládaný doktorský studijní program a seznámil přítomné s průběhem projednávání žádosti odbornou komisí a s jejími závěry. Žádost dokládá soulad studijního programu s posláním a se strategickým záměrem Univerzity Pardubice a její Fakulty chemicko-technologické a splňuje požadavky standardů. Zpravodaj SP doporučuje udělit oprávnění uskutečňovat předložený studijní program na dobu 10 let. S tímto závěrem se ztotožnila i odborná komise.

Prof. Kand'ár představil předkládaný studijní program, informoval o jeho struktuře a zaměřil se i na materiální, zejména laboratorní, zabezpečení výuky. Garanta SP doplnil proděkan fakulty, který charakterizoval SP jako kvalitní program doplňující portfolio doktorských SP realizovaných fakultou o žádanou oblast biochemie. K bodu jednání byla otevřena diskuze, která byla vedena zejména k tematickým okruhům SP.

Následovalo uzavřené jednání, na jehož základě se RVH usnesla udělit oprávnění uskutečňovat SP na dobu 10 let. Místopředseda nechal hlasovat o návrhu usnesení.

#### **Návrh usnesení k bodu 3.5:**

*Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice se dne 14. října 2019 v souladu s čl. 20 odst. 3 písm. a) Statutu Univerzity Pardubice ve spojení s čl. 5 Akreditačního řádu Univerzity Pardubice, usnesla o stanovisku k žádosti o udělení vnitřní akreditace studijnímu programu podané dne 25. července 2019, číslo FCHT/2019/106/1, takto:*

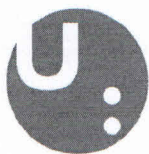
*Uděluje se vnitřní akreditace doktorskému studijnímu programu Biochemie se standardní dobou studia 4 roky, formou studia prezenční a kombinovaná, zařazenému ve smyslu § 44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblasti vzdělávání Chemie, pro uskutečňování Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice, a to na dobu 10 let, tedy do 14. října 2029.*

Hlasování: Souhlas: 8. Zdržel se hlasování: 0. Proti: 0. Návrh usnesení byl přijat.

### 3.6 Biochemistry (Ph.D.)

Jednání RVH k tomuto bodu se účastnil garant SP prof. Kand'ár, zástupce vedení fakulty prof. Němec a zpravodaj SP Ing. Němec. Místopředseda RVH nejprve požádal předsedu technické odborné komise, aby krátce charakterizoval předkládaný doktorský studijní program a seznámil přítomné s projednáváním žádosti odbornou komisí a s jejími závěry.

Žádost dokládá soulad studijního programu s posláním a se strategickým záměrem Univerzity Pardubice a její Fakulty chemicko-technologické a splňuje požadavky standardů. Zpravodaj, Ing. Němec, doporučuje udělit oprávnění uskutečňovat předložený studijní program na dobu 10 let. S tímto závěrem se ztotožnila i odborná komise.



Poté garant SP krátce charakterizoval odlišnosti anglické verze SP, která vychází z doktorského studijního programu Biochemie. Následně byla k bodu jednání otevřena diskuze, která se zaměřila na počty zahraničních studentů a specifika jejich studia.

Následovalo uzavřené jednání, na jehož základě se RVH usnesla udělit oprávnění uskutečňovat SP na dobu 10 let. Místopředseda nechal hlasovat o návrhu usnesení.

#### **Návrh usnesení k bodu 3.6:**

*Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice se dne 14. října 2019 v souladu s čl. 20 odst. 3 písm. a) Statutu Univerzity Pardubice ve spojení s čl. 5 Akreditačního řádu Univerzity Pardubice, usnesla o stanovisku k žádosti o udělení vnitřní akreditace studijnímu programu podané dne 25. července 2019, číslo FCHT/2019/107/1, takto:*

*Uděluje se vnitřní akreditace doktorskému studijnímu programu Biochemistry se standardní dobou studia 4 roky, formou studia prezenční a kombinovaná, zařazenému ve smyslu § 44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblasti vzdělávání Chemie, pro uskutečňování Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice, a to na dobu 10 let, tedy do 14. října 2029.*

Hlasování: Souhlas: 8. Zdržel se hlasování: 0. Proti: 0. Návrh usnesení byl přijat.

### **3.7 Inženýrství energetických materiálů (NMGr.)**

Místopředseda přivítal na jednání RVH garanta SP doc. Jalového, zástupce vedení fakulty prof. Němce a zpravodaje SP doc. Zelenku. Poté požádal předsedu technické odborné komise, aby krátce charakterizoval předkládaný navazující magisterský studijní program a seznámil přítomné s projednáváním žádosti odbornou komisí a s jejími závěry. Žádost dokládá soulad studijního programu s posláním a se strategickým záměrem Univerzity Pardubice a její Fakulty chemicko-technologické a splňuje požadavky standardů. Zpravodaj doporučuje udělit oprávnění uskutečňovat předložený studijní program na dobu 10 let. S tímto závěrem se ztotožnila i odborná komise.

Doc. Jalový představil historii a strukturu předkládaného SP a informoval o jeho inovaci. Garanta SP doplnil proděkan prof. Němec. K bodu jednání byla otevřena diskuze, která byla zaměřena zejména na zájem studentů o studium a uplatnění absolventů na trhu práce.

Následovalo uzavřené jednání, na jehož základě se RVH usnesla udělit oprávnění uskutečňovat SP na dobu 10 let. Místopředseda nechal hlasovat o návrhu usnesení.

#### **Návrh usnesení k bodu 3.7:**

*Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice se dne 14. října 2019 v souladu s čl. 20 odst. 3 písm. a) Statutu Univerzity Pardubice ve spojení s čl. 5 Akreditačního řádu Univerzity Pardubice, usnesla o stanovisku k žádosti o udělení vnitřní akreditace studijnímu programu podané dne 25. července 2019, číslo FCHT/2019/114/1, takto:*

*Uděluje se vnitřní akreditace akademicky zaměřenému navazujícímu magisterskému studijnímu programu Inženýrství energetických materiálů se standardní dobou studia 2 roky, formou studia prezenční, zařazenému ve smyslu § 44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblasti vzdělávání Chemie, pro uskutečňování Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice, a to na dobu 10 let, tedy do 14. října 2029.*





Hlasování: Souhlas: 8. Zdržel se hlasování: 0. Proti: 0. Návrh usnesení byl přijat.

### **3.8 Inženýrství energetických materiálů (Ph.D.)**

Místopředseda přivítal na jednání k tomuto bodu garanta SP doc. Matyáše, zástupce vedení fakulty prof. Němce a zpravodaje SP doc. Culka. Poté požádal předsedu technické odborné komise, aby krátce charakterizoval předkládaný doktorský studijní program a seznámil přítomné s projednáváním žádosti odbornou komisí a s jejími závěry. Žádost dokládá soulad studijního programu s posláním a se strategickým záměrem Univerzity Pardubice a její Fakulty chemicko-technologické a splňuje požadavky standardů. Zpravodaj doporučuje udělit oprávnění uskutečňovat předložený studijní program na dobu 10 let. S tímto závěrem se ztotožnila i odborná komise.

Prof. Matyáš krátce charakterizoval obsah a vývoj výuky v daném SP na FChT. Poté byla k bodu jednání otevřena diskuze. Zaměřila se na postavení SP v kontextu výuky v dané oblasti studia v rámci České republiky a k zahraničním stáží studentů. Prof. Němec informoval o dostatečném portfoliu kontaktů pro možnou spolupráci.

Následovalo uzavřené jednání, na jehož základě se RVH usnesla udělit oprávnění uskutečňovat SP na dobu 10 let. Místopředseda nechal hlasovat o návrhu usnesení.

#### ***Návrh usnesení k bodu 3.8:***

*Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice se dne 14. října 2019 v souladu s čl. 20 odst. 3 písm. a) Statutu Univerzity Pardubice ve spojení s čl. 5 Akreditačního řádu Univerzity Pardubice, usnesla o stanovisku k žádosti o udělení vnitřní akreditace studijnímu programu podané dne 30. července 2019, číslo FCHT/2019/115/1, takto:*

*Uděluje se vnitřní akreditace doktorského studijnímu programu Inženýrství energetických materiálů se standardní dobou studia 4 roky, formou studia prezenční a kombinovaná, zařazenému ve smyslu § 44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblasti vzdělávání Chemie, pro uskutečňování Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice, a to na dobu 10 let, tedy do 14. října 2029.*

Hlasování: Souhlas: 8. Zdržel se hlasování: 0. Proti: 0. Návrh usnesení byl přijat.

### **3.9 Engineering of Energetic Materials (Ph.D.)**

Jednání RVH k tomuto bodu se účastnil garant SP doc. Matyáš, zástupce vedení fakulty prof. Němec a zpravodaj SP doc. Culek. Místopředseda RVH nejprve požádal předsedu technické odborné komise, aby krátce charakterizoval předkládaný doktorský studijní program a seznámil přítomné s projednáváním žádosti odbornou komisí a s jejími závěry.

Žádost dokládá soulad studijního programu s posláním a se strategickým záměrem Univerzity Pardubice a její Fakulty chemicko-technologické a splňuje požadavky standardů. Zpravodaj, doc. Culek, doporučuje udělit oprávnění uskutečňovat předložený studijní program na dobu 10 let. S tímto závěrem se ztotožnila i odborná komise.

Poté garant SP krátce charakterizoval odlišnosti anglické verze SP, která vychází z doktorského studijního programu Inženýrství energetických materiálů. Následně byla



k bodu jednání otevřena diskuze, která se zaměřila na počty zahraničních studentů, jejich zemi původu a specifika jejich studia.

Následovalo uzavřené jednání, na jehož základě se RVH usnesla udělit oprávnění uskutečňovat SP na dobu 10 let. Místopředseda nechal hlasovat o návrhu usnesení.

**Návrh usnesení k bodu 3.9:**

*Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice se dne 14. října 2019 v souladu s čl. 20 odst. 3 písm. a) Statutu Univerzity Pardubice ve spojení s čl. 5 Akreditačního řádu Univerzity Pardubice, usnesla o stanovisku k žádosti o udělení vnitřní akreditace studijnímu programu podané dne 30. července 2019, číslo FCHT/2019/116/1, takto:*

*Uděljuje se vnitřní akreditace doktorského studijnímu programu Engineering of Energetic Materials se standardní dobou studia 4 roky, formou studia prezenční a kombinovaná, zařazenému ve smyslu § 44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblasti vzdělávání Chemie, pro uskutečňování Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice, a to na dobu 10 let, tedy do 14. října 2029.*

Hlasování: Souhlas: 8. Zdržel se hlasování: 0. Proti: 0. Návrh usnesení byl přijat.

### **3.10 Anorganická technologie (Ph.D.)**

Místopředseda přivítal na jednání RVH zástupce vedení fakulty prof. Němce a zpravodaje SP doc. Zelenku. Poté požádal předsedu technické odborné komise, aby krátce charakterizoval předkládaný doktorský studijní program a seznámil přítomné s projednáváním žádosti odbornou komisí a s jejími závěry. Žádost dokládá soulad studijního programu s posláním a se strategickým záměrem Univerzity Pardubice a její Fakulty chemicko-technologické a splňuje požadavky standardů. Zpravodaj, doc. Zelenka, doporučuje udělit oprávnění uskutečňovat předložený studijní program na dobu 10 let. S tímto závěrem se ztotožnila i odborná komise.

Prof. Šulcová dorazila na projednávání žádosti s mírným zpožděním a stručně představila strukturu předkládaného SP. Garantku SP doplnil proděkan prof. Němec, který charakterizoval SP jako kvalitní program spoluvytvářející základní portfolio SP fakulty.

K bodu jednání byla otevřena diskuze. Byl diskutován zájem studentů o studium a uplatnění absolventů na trhu práce.

Následovalo uzavřené jednání, na jehož základě se RVH usnesla udělit oprávnění uskutečňovat SP na dobu 10 let. Místopředseda nechal hlasovat o návrhu usnesení.

**Návrh usnesení k bodu 3.10:**

*Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice se dne 14. října 2019 v souladu s čl. 20 odst. 3 písm. a) Statutu Univerzity Pardubice ve spojení s čl. 5 Akreditačního řádu Univerzity Pardubice, usnesla o stanovisku k žádosti o udělení vnitřní akreditace studijnímu programu podané dne 20. srpna 2019, číslo FCHT/2019/117/1, takto:*

*Uděljuje se vnitřní akreditace doktorskému studijnímu programu Anorganická technologie se standardní dobou studia 4 roky, formou studia prezenční a kombinovaná, zařazenému ve smyslu § 44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o*



*vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblasti vzdělávání Chemie, pro uskutečňování Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice, a to na dobu 10 let, tedy do 14. října 2029.*

Hlasování: Souhlas: 8. Zdržel se hlasování: 0. Proti: 0. Návrh usnesení byl přijat.

### **3.11 Inorganic Technology (Ph.D.)**

Jednání RVH k tomuto bodu se účastnila garantka SP prof. Šulcová, zástupce vedení fakulty prof. Němec a zpravodaj SP doc. Zelenka. Místopředseda RVH nejprve požádal předsedu technické odborné komise, aby krátce charakterizoval předkládaný doktorský studijní program a seznámil přítomné s projednáváním žádosti odbornou komisí a s jejími závěry. Žádost dokládá soulad studijního programu s posláním a se strategickým záměrem Univerzity Pardubice a její Fakulty chemicko-technologické a splňuje požadavky standardů. Zpravodaj, doc. Zelenka, doporučuje udělit oprávnění uskutečňovat předložený studijní program na dobu 10 let. S tímto závěrem se ztotožnila i odborná komise.

Poté garantka SP krátce charakterizoval odlišnosti anglické verze SP, která vychází z doktorského studijního programu Anorganická technologie. Následně byla k bodu jednání otevřena diskuze, která se zaměřila na počty zahraničních studentů a specifika jejich studia.

Následovalo uzavřené jednání, na jehož základě se RVH usnesla udělit oprávnění uskutečňovat SP na dobu 10 let. Místopředseda nechal hlasovat o návrhu usnesení.

#### ***Návrh usnesení k bodu 3.10:***

*Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice se dne 14. října 2019 v souladu s čl. 20 odst. 3 písm. a) Statutu Univerzity Pardubice ve spojení s čl. 5 Akreditačního řádu Univerzity Pardubice, usnesla o stanovisku k žádosti o udělení vnitřní akreditace studijnímu programu podané dne 20. srpna 2019, číslo FCHT/2019/118/1, takto:*

*Uděluje se vnitřní akreditace doktorskému studijnímu programu Inorganic Technology se standardní dobou studia 4 roky, formou studia prezenční a kombinovaná, zařazenému ve smyslu § 44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblasti vzdělávání Chemie, pro uskutečňování Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice, a to na dobu 10 let, tedy do 14. října 2029.*

Hlasování: Souhlas: 8. Zdržel se hlasování: 0. Proti: 0. Návrh usnesení byl přijat.

### **4. Projednání žádosti o vnitřní akreditaci studijního programu Fakulty ekonomicko-správní.**

Místopředseda RVH otevřel znovu projednávání žádosti RVH o akreditaci doktorského SP Ekonomika a management Fakulty ekonomicko-správní, která byla na programu rady dne 9. září 2019. Prof. Molková seznámila členy RVH se stanoviskem MŠMT k přístupu posuzování garantů SP a jejich pracovních úvazků v IS REDOP. V úvodu prof. Molková citovala ustanovení Nařízení vlády č. 274/2016 Sb., o standardech pro akreditace ve vysokém školství (část druhá, hlava II, písm. A, bod 5): „*V případě, že součet týdenní pracovní doby akademického pracovníka ze všech uzavřených pracovních nebo služebních poměrů na činnost akademického pracovníka na téže nebo jiné vysoké škole přesáhne 1,5 násobek stanovené týdenní pracovní doby podle § 79 zákoníku práce, nebude tento akademický pracovník brán v úvahu při posuzování personálního zabezpečení studijního programu na*



žádné vysoké škole.“ Následující ustanovení (bod 6) pak řeší otázku minoritních úvazků: „Případné pracovní nebo služební poměry akademického pracovníka sjednané na dobu nejvýše jednoho roku s rozsahem týdenní pracovní doby nepřesahující 0,2 násobek stanovené týdenní pracovní doby podle § 79 zákoníku práce se při posuzování požadavků na délku týdenní pracovní doby akademického pracovníka nezohledňují.“ Prof. Molková doplnila, že dohoda o provedené práci by se do úvazku započítávala, v případě pokud by byla v rozsahu vyšším než 0,2 násobek stanovené týdenní doby, tedy 8 hodin/týden. Dle stanoviska MŠMT doc. Myšková splňuje standard garanta SP, bod 5. Evidované DPP doc. Myškové v IS REDOP nejsou tak pro posuzování požadavků na pracovní dobu akademického pracovníka relevantní.

Místopředseda RVH zrekapituloval projednávání žádosti, které dokládá soulad SP s posláním a se strategickým záměrem Univerzity Pardubice a její Fakulty ekonomicko-správní a splňuje požadavky standardů. Místopředseda doporučuje na základě připomínek hodnotitelů udělit oprávnění uskutečňovat předložený studijní program na dobu 10 let s nápravným opatřením do 31. prosince 2019 a kontrolní zprávou do 31. prosince 2024. Místopředseda následně nechal hlasovat o návrhu usnesení.

#### **Návrh usnesení k bodu 4:**

*Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice se dne 14. října 2019 v souladu s čl. 20 odst. 3 písm. a) Statutu Univerzity Pardubice ve spojení s čl. 5 Akreditačního řádu Univerzity Pardubice, usnesla o stanovisku k žádosti o udělení vnitřní akreditace studijnímu programu podané dne 3. června 2019, číslo FES/2019/91/1, takto:*

*Uděljuje se rozšíření vnitřní akreditace doktorskému studijnímu programu *Ekonomika a management se standardní dobou studia 4 roky formou studia prezenční a kombinovaná, zařazenému ve smyslu § 44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblasti vzdělávání Ekonomické obory uskutečňovaného Fakultou ekonomicko-správní Univerzity Pardubice, a to na dobu 10 let, tedy do 14. října 2029. Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice dále ukládá nápravné opatření s termínem do 31. prosince 2019 a předložení kontrolní zprávy s termínem do 31. května 2024.**

Hlasování: Souhlas: 8. Zdržel se hlasování: 0. Proti: 0. Návrh usnesení byl přijat.

*Před projednáváním 5. bodu programu prof. Čapek opustil zasedání RVH, počet přítomných členů RVH je 7.*

#### **5. Projednání žádosti o vnitřní akreditaci studijního programu Fakulty elektrotechniky a informatiky.**

Místopředseda přivítal na jednání RVH děkana Fakulty elektrotechniky a informatiky Ing. Němce, garanta projednávaného SP Ing. Čegana a zpravodaje SP doc. Culka. Poté předal slovo předsedovi technické odborné komise, aby seznámil přítomné s projednáváním žádosti odbornou komisí a s jejími závěry. Žádost dokládá soulad studijního programu s posláním a se strategickým záměrem Univerzity Pardubice a její Fakulty elektrotechniky a informatiky a splňuje požadavky standardů. Zpravodaj doporučuje na základě připomínek hodnotitelů udělit oprávnění uskutečňovat předložený studijní program na dobu 10 let s KZ do 31. prosince 2022.



Následně garant představil SP a zdůraznil některá jeho specifika. Děkan FEI informoval o spolupráci s Fakultou ekonomicko-správní a o zapojení jejich akademických pracovníků do výuky. Poté proběhla k projednávání problematice diskuze.

Následovalo uzavřené jednání, na jehož základě se RVH usnesla udělit oprávnění uskutečňovat SP na dobu 10 let s KZ do 31. prosince 2022. Místopředseda nechal hlasovat o návrhu usnesení.

#### **Návrh usnesení k bodu 5:**

*Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice se dne 14. října 2019 v souladu s čl. 20 odst. 3 písm. a) Statutu Univerzity Pardubice ve spojení s čl. 5 Akreditačního řádu Univerzity Pardubice, usnesla o stanovisku k žádosti o udělení vnitřní akreditace studijnímu programu podané dne 12. července 2019, číslo FEI/2019/105/1, takto:*

*Uděluje se vnitřní akreditace akademicky zaměřenému bakalářskému studijnímu programu Informační technologie se standardní dobou studia 3 roky, formou studia prezenční, zařazenému ve smyslu § 44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblasti vzdělávání Informatika, pro uskutečňování Fakultou elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice, a to na dobu 10 let, tedy do 14. října 2029 s kontrolní zprávou do 31. prosince 2022*

Hlasování: Souhlas: 7. Zdržel se hlasování: 0. Proti: 0. Návrh usnesení byl přijat.

#### **6. Různé.**

Doc. Cakl informoval o připraveném vzoru usnesení pro zastavení řízení žádosti o akreditaci, které bude členům RVH zasláno k vyjádření přílohou tohoto zápisu.

#### **7. Závěr.**

Místopředseda poděkoval všem za účast, informoval o termínu příštího zasedání RVH, které se uskuteční 11. listopadu 2019 a ukončil zasedání.

Pardubice dne 14. října 2019

doc. Ing. Jiří Cakl, CSc.  
místopředseda Rady pro vnitřní hodnocení  
Univerzity Pardubice

Zapsala: Mgr. Michaela Jansová  
tajemnice Rady pro vnitřní hodnocení UPa