

UNIVERZITA PARDUBICE Fakulta chemicko-technologická	
<b>S M Ě R N I C E č. 2/2017</b>	
Věc:	Kritéria pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice
Působnost pro:	všechny útvary fakulty
Účinnost od:	dne vydání
Číslo jednací:	sfcht/210/17
Vypracoval a předkládá:	prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.
Schválil:	prof. Ing. Petr Kalenda, CSc.

## Článek 1 Úvodní ustanovení

Kritéria pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice (dále jen „kritéria“) jsou vydána v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“), doplňují základní zásady habilitačního řízení stanovené v § 72 zákona a základní zásady řízení ke jmenování profesorem stanovené v § 74 zákona a pravidla pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na Univerzitě Pardubice ze dne 9. června 2017 (dále jen „pravidla univerzity“).

## Článek 2 Společná ustanovení

(1) Naplnění kritérií Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice (dále jen „FChT“) pro posuzování odborné a pedagogické způsobilosti uchazečů v rámci habilitačního řízení nebo řízení pro jmenování profesorem se požaduje v plném rozsahu pro uchazeče, u kterých bude řízení probíhat v akreditovaných oborech na FChT. Naplnění těchto kritérií je doporučeno i pro uchazeče, kteří požádají o habilitační řízení nebo profesorské řízení na jiné veřejné vysoké škole.

(2) Uváděné kvantitativní požadavky jsou rovněž závazné pro habilitační a jmenovací komise při posuzování jednotlivých uchazečů.

## Článek 3 Kritéria pro posuzování uchazečů o habilitaci

(1) Průběh habilitačního řízení zajišťuje fakulta v souladu s ustanoveními § 72 zákona, s pravidly univerzity a jednacím řádem Vědecké rady FChT.

(2) Uchazeč by měl být výrazně profilovanou vědeckou osobností, charakterizovanou definovatelnou vědeckou orientací buď v rámci dané vědecké koncepce, nebo tvořící základ vlastní vědecké koncepce, a měl by být dobrým vysokoškolským učitelem.

(3) Do **pedagogické činnosti** se započítává výuka na vysoké škole v České republice nebo v zahraničí. Roční hodinové objemy výuky a předměty, jejichž výuku uchazeč zajišťuje, se posuzují s ohledem na rozsah výuky v daném oboru.

Délka pedagogického působení na vysoké škole:

- **souvislá pedagogická činnost** (tj. celosemestrální přednášky a zkoušení povinného nebo alespoň povinně volitelného předmětu na základě atestace v bakalářských a navazujících magisterských studijních programech) **v rozsahu minimálně šesti semestrů** nebo

- obdobná pedagogická činnost v době posledních sedmi let u uchazečů, kteří absolvovali rodičovskou dovolenou, dlouhodobou stáž, či přerušili výuku z jiných důvodů hodných zřetele.

*Vedení bakalářských nebo diplomových prací:* **minimálně 4** (nejméně však 2 diplomové práce).

(4) Podmínkou je soustavná, tj. až do zahájení řízení, **publikační činnost**, která souvisí s vědeckou orientací uchazeče. Za relevantní práce jsou považovány články v recenzovaných odborných časopisech (články v impaktovaných časopisech uvedených v databázi Web of Science, články v recenzovaných časopisech uvedené ve světově uznávané databázi – SCOPUS, ERIH, příp. v seznamu recenzovaných periodik), odborné knihy, kapitoly v odborných knihách, články ve sbornících, patenty a aplikované výsledky (poloprovoz, ověřená technologie, užitný a průmyslový vzor, prototyp, funkční vzorek)<sup>1</sup>. Autorství realizovaného patentu a aplikovaného výsledku se považuje podle jeho povahy a významu za ekvivalent 1 nebo více publikací v impaktovaných časopisech, resp. může snížit požadavky na počet citací; míru ekvivalence stanoví habilitační komise. Za zvláště významné jsou považovány realizované patenty a ověřené technologie.

*Oborově specifické minimální požadavky:*

Obor	Články v recenz. odborných časopisech	Články v impakt. časopisech	Odb. kniha nebo kapitola v odb. knize	První, korespondující nebo senior autor <sup>2</sup>	Vědecké práce ve sbornících konferencí	Aktivní <sup>3</sup> účast na mezinárodních konferencích	Citace (bez autocitací)
Chemické a chemicko-technologické obory Fyzika	20	15 <sup>a</sup>		10	10	10	30 podle WoS <sup>a</sup>
Ekonomické obory	10	2 <sup>a+b</sup>	3	10	10 <sup>a+b</sup>	10	15 v odborných periodikách, sbornících a monografiích

<sup>a</sup>WoS – databáze Web of Science společnosti Thomson Reuters.

<sup>b</sup>Článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi SCOPUS společnosti Elsevier.

<sup>1</sup>Jednotlivé druhy jsou uvedeny tak, jak jsou stanoveny pro IS VaVaI – databáze RIV.

<sup>2</sup>„Senior autor“ – nositel vlastní vědecké koncepce, který má hlavní podíl na teoretickém i praktickém přínosu prováděného výzkumu, resp. se významně myšlenkově podílí na publikačním výstupu.

<sup>3</sup>Aktivní účast – osobní prezentace posteru, resp. různých forem přednášek, na konferenci.

## Článek 4

### Kritéria pro posuzování uchazečů o řízení ke jmenování profesorem

- (1) Řízení ke jmenování profesorem zajišťuje FChT v souladu s ustanoveními § 74 zákona, s pravidly univerzity a jednacím řádem Vědecké rady FChT.
- (2) Uchazeč by měl být všeobecně uznávanou osobností ve vědeckém oboru svého bádání, tvůrcem vlastní koncepce své vědecké práce, těšící se respektu ve vědecké a odborné veřejnosti, nebo originálním a tvůrčím pokračovatelem vědecké koncepce již existující, jakož i zkušeným vysokoškolským učitelem.
- (3) Do **pedagogické činnosti** se započítává výuka na vysoké škole v České republice nebo v zahraničí. Roční hodinové objemy výuky a předměty, jejichž výuku uchazeč zajišťuje, se posuzují s ohledem na rozsah výuky v daném oboru.

Délka pedagogického působení na vysoké škole: minimálně 8 let, tj. uchazeč zajišťoval celosemestrální přednášky a zkoušení povinného nebo alespoň povinně volitelného předmětu v bakalářských a navazujících magisterských studijních programech.

Vedení diplomových prací a školitel doktorandů: minimálně 8 (minimálně 2 doktorandi, kteří úspěšně obhájili).

(4) Podmínkou je soustavná, tj. až do zahájení řízení, **publikační činnost**, která souvisí s vědeckou orientací uchazeče. Za relevantní práce jsou považovány články v recenzovaných odborných časopisech (články v impaktovaných časopisech uvedené v databázi Web of Science, články v recenzovaných časopisech uvedené ve světově uznávané databázi – SCOPUS, ERIH, příp. v seznamu recenzovaných periodik), odborné knihy, kapitoly v odborných knihách, články ve sbornících, patenty a aplikované výsledky (poloprovoz, ověřená technologie, užitný a průmyslový vzor, prototyp, funkční vzorek)<sup>1</sup>. Autorství realizovaného patentu a aplikovaného výsledku se považuje podle jeho povahy a významu za ekvivalent 1 nebo více publikací v impaktovaných časopisech, resp. může snížit požadavky na počet citací; míru ekvivalence stanoví jmenovací komise. Za zvláště významné jsou považovány realizované patenty a ověřené technologie.

Oborově specifické minimální požadavky:

Obor	Články v recenz. odborných časopisech	Články v impakt. časopisech	Odb. kniha nebo kapitola v odb. knize	První, korespondující nebo senior autor <sup>2</sup>	Vědecké práce ve sbornících konferencí	Aktivní <sup>3</sup> účast na mezinárodních konferencích	Přehledová práce <sup>4</sup>	Citace (bez autocitací)
Chemické a chemicko-technologické obory	40	30 <sup>a</sup>		25	20	20 Vyžádané a plenární přednášky mohou nahradit až 2 jiné prezentace	1	80 podle WoS <sup>a</sup>
Fyzika								
Ekonomické obory	25	5 <sup>a+b</sup>	5	20	20 <sup>a+b</sup>	20 Vyžádané a plenární přednášky mohou nahradit až 2 jiné prezentace	1	30 v odborných periodikách, sbornících a monografiích

<sup>a</sup>WoS – databáze Web of Science společností Thomson Reuters.

<sup>b</sup>Článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi SCOPUS společnosti Elsevier.

<sup>1</sup>Jednotlivé druhy jsou uvedeny tak, jak jsou stanoveny pro IS VaVaI – databáze RIV.

<sup>2</sup>„Senior autor“ – nositel vlastní vědecké koncepce, který má hlavní podíl na teoretickém i praktickém přínosu prováděného výzkumu, resp. se významně myšlenkově podílí na publikačním výstupu.

<sup>3</sup>Aktivní účast – osobní prezentace posteru, resp. různých forem přednášek, na konferenci.

<sup>4</sup>Práce shrnující výsledky vlastního výzkumu (přehledový článek, článek s vysokým počtem citací, odborná kniha, kapitola v odborné knize), z níž je patrné naplnění požadavku na vytvoření vědecké školy.

## Článek 5 Doplňková kritéria

(1) Doplňková kritéria slouží komisím k verifikaci osobnosti uchazeče.

(2) Mezi doplňková kritéria patří např.:

- Inovace a modernizace pedagogického procesu (zavedení nových předmětů, autorství skript, příp. učebnic, interních učebních textů pro různé formy studia, pracovních návodů, příruček, vytvoření nových laboratorních úloh a učebních pomůcek apod.).
- Vedení žáků ZŠ a studentů SŠ (s prokazatelnými výsledky v celostátních soutěžích) a studentů SVOČ ve vědecké činnosti na katedrách a ústavech (nikoliv bakalářů, diplomantů a doktorandů); působení jako „školitel specialista“ v DSP.
- Členství v zahraničních vědeckých a odborných společnostech (příp. funkce).

- Členství v redakčních radách mezinárodních vědeckých časopisů (příp. funkce).
- Členství v domácích vědeckých a odborných společnostech (příp. funkce).
- Členství v redakčních radách domácích vědeckých a odborných časopisů (příp. funkce).
- Členství ve vědeckých odborných komisích, vědeckých radách, oborových radách, komisích pro obhajoby, zkušebních komisích, apod.
- Zahraniční spolupráce (studijní pobyty, společné vědecké a výzkumné projekty, hostování jako „visiting professor“ na zahraničních univerzitách, apod.).
- Zahraniční granty a mezinárodní programy (řešitel, spoluřešitel).
- Národní granty (řešitel, spoluřešitel).
- Spolupráce s praxí (smluvní výzkum, doplňková činnost, apod.)
- Recenzní činnost.
- Aktivní účast na národních vědeckých konferencích a symposiích.
- Významná ocenění.

### **Článek 6** **Závěrečná ustanovení**

- (1) Tato kritéria nabývají platnosti dnem vydání.
- (2) Tato kritéria nabývají účinnosti dnem vydání.

V Pardubicích dne 9. června 2017

prof. Ing. Petr Kalenda, CSc.  
děkan