


DoS č. 1	Vnitřní norma Vysoké školy technické a ekonomické v Českých Budějovicích				
DODATEK Č. 1 KE SMĚRNICI Č. 11/2014					
Datum vydání:	15. 10. 2014	Účinnost od:	15. 10. 2014	Účinnost do:	odvolání
Číslo jednací:	VŠTE006602/2014	Počet stran:	2	Počet příloh:	1
Informace o změnách	-				
Ruší předpis	-				
Nadřízené předpisy	Statut VŠTE (článek 19)				
Související předpisy	Směrnice č. 11/2014 Podpora habilitačních a profesorských řízení akademických pracovníků VŠTE (v plném rozsahu)				
Podřízený předpis	-				
Rozdělovník	Akademičtí pracovníci VŠTE				
					
Vypracoval:	Bc. Tomáš Bílek, v.r.	Garant:	Prorektor – Statutární zástupce rektora		
Podpis:		Podpis:	prof. Ing. Jan Váchal, CSc., v.r.		
Formálně ověřil:	Bc. Tomáš Bílek, v.r.	Schválil:	Rektor		
Podpis:		Podpis:	doc. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D., v.r.		

Článek 1 Obecná ustanovení

(1) Tímto dodatkem dochází ke změně směrnice č. 11/2014 Podpora habilitačních a profesorských řízení akademických pracovníků VŠTE ze dne 30. 4. 2014 (č. j. VŠTE004262/2014).

(2) Dochází ke změně přílohy č. 3.

Ostatní články se mění a doplňují takto:

Článek 1, odst. 3

(3) *Maximální výše celkové poskytnuté podpory u habilitačních řízení činí 120 tis. Kč, u profesorských řízení 200 tis. Kč, a to ve struktuře dojednané s Prorektorem – Statutárním zástupcem rektora.*

Článek 2, odst. 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9

(2) *Žádat o poskytnutí podpory při habilitačních a profesorských řízení ze strany VŠTE má možnost i výzkumný pracovník nebo externí pracovník katedry zapojený dlouhodobě do pedagogického procesu na VŠTE, a to na základě doporučení Prorektora – Statutárního zástupce rektora, kterému je předložena žádost o zahájení habilitačního nebo profesorského řízení dle požadavků níže uvedených v článku (3) a dalším postupem podle odst. (7) – (9).*

(3) *AP, který projeví zájem o zahájení habilitačního nebo profesorského řízení, předloží žádost vedoucímu katedry.*

Žádost obsahuje:

- *název univerzity a příslušné fakulty,*
- *název oboru,*
- *název práce,*
- *přehled o plnění habilitačních nebo profesorských kritérií k datu podání žádosti.*

Vedoucí příslušné katedry vypracuje své stanovisko, které společně s žádostí doručí Prorektorovi – Statutárnímu zástupci rektora, a to vždy k datu zahájení semestru.

(5) *Přiznání podpory při profesorském řízení je podmíněno splněním následujících kritérií:*

- a) *úspěšné získání titulu docent nejméně před 3 lety,*
- b) *úvazek na VŠTE ve výši 100 % (tj. délkou stanovené týdenní pracovní doby v rozsahu 40 hodin týdně) (výjimku uděluje Prorektor – Statutární zástupce rektora pouze v případě vedení doktorandů na jiných vysokých školách),*

- (6) *Prorektor – Statutární zástupce rektora* zhodnotí naplnění požadovaných kritérií a formální náležitosti žádosti. V případě, že v předložené žádosti jsou zjištěny formální nebo věcné nedostatky, je žádost vrácena AP k dopracování. V případě zamítnutí podané žádosti obdrží příslušný AP písemné zdůvodnění.
- (7) *Prostřednictvím pověřeného zaměstnance Oddělení strategie, inovací a kvality* je v případě kladného vyjádření Prorektorem – Statutárním zástupcem rektora připraven podklad, který je předložen k projednání a vyjádření Akademické radě na jejím nejbližším zasedání. Na základě stanoviska ze zasedání AR zpracuje Prorektor – Statutární zástupce rektora stanovisko ve věci přiznání podpory a předloží jej ke konečnému rozhodnutí rektorovi VŠTE. Konečné stanovisko rektora VŠTE je příslušnému AP písemně sděleno prostřednictvím Prorektora – Statutárního zástupce rektora nejpozději do 30 dnů od rozhodnutí rektora VŠTE.
- (8) *V případě přiznání podpory při habilitačních nebo profesorských řízeních, stanoví Prorektor – Statutární zástupce rektora podporu žadateli v podobě dohody o podpoře zaměstnance v rámci habilitačního řízení (příloha č. 1) nebo dohody o podpoře zaměstnance v rámci řízení ke jmenování profesorem (příloha č. 2).*
- (9) *V případě neúspěšného habilitačního nebo profesorského řízení předloží Prorektor – Statutární zástupce rektora rektorovi VŠTE návrh na vypořádání poskytnuté podpory.*

Přílohy:

Příloha č. 3 – Grafické znázornění procesu