

## ŽÁDOST O AKREDITACI rekvalifikačního programu směřujícího k profesní kvalifikaci

*Formulář pro zpracování žádosti o akreditaci podle vyhlášky MŠMT č. 176/2009 Sb., kterou se stanoví náležitosti žádosti o akreditaci vzdělávacího programu, organizace vzdělávání v rekvalifikačním zařízení a způsob jeho ukončení, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“).*

1) **Identifikační údaje žadatele** (podle § 37 odst. 2 správního řádu).

<b>Obchodní firma nebo název</b> (vyplní právnická osoba):		<b>Identifikační číslo</b> (vyplní právnická i fyzická osoba podnikající):	
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně		70883521	
<b>Příjmení</b> (vyplní fyzická osoba):	<b>Jméno</b> (vyplní fyzická osoba):	<b>Titul*</b> (fyzická osoba):	<b>Datum narození</b> (vyplní fyzická osoba):
<b>Místo trvalého pobytu</b> (vyplní fyzická osoba):		Případný dodatek odlišující osobu podnikatele nebo druh podnikání vztahující se k žadateli nebo jím provozovanému druhu podnikání (vyplní fyzická osoba podnikající):*	
Ulice, č. p., město, PSČ			
<b>Sídlo</b> (vyplní právnická i fyzická osoba):			
Ulice, č. p., město, PSČ Nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín			
<b>Doručovací adresa</b> (vyplní právnická i fyzická osoba):			
Ulice, č. p., město, PSČ Nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín			
<b>Kontaktní spojení</b> (vyplní právnická i fyzická osoba):			
<b>Telefon</b> +420576031760	<b>faxové spojení</b>	<b>e-mailová adresa</b> sedlackova@utb.cz	

\*nepovinný údaj

Ve Zlíně

Dne .....

**Čestně prohlašuji, že budeme realizovat rekvalifikační program vždy v souladu s aktuálně platným standardem profesní kvalifikace. A to i v případě, kdy dojde k úpravě profesní kvalifikace až po udělení akreditace k pořádání rekvalifikačních programů.**

.....  
Prof. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.  
rektor

- 2) V souladu s § 1 odst. 1 písm. r) vyhlášky přiložit **doklad o zaplacení správního poplatku – kolkovou známku.**

*zde nalepit celý kolek*

Jedna žádost = kolek v hodnotě **1 000,- Kč.**

Pozn.: Pokud předkládáte 2 varianty vzdělávacího programu – jednu pro uchazeče se základním vzděláním a jednu pro uchazeče se středním vzděláním, jedná se o 2 žádosti a správní poplatek tedy činí 2 000,- Kč.

- 3) V souladu s § 1 odst. 1 písm. a) vyhlášky přiložit **doklad o oprávnění k poskytování vzdělávacích služeb**, budou-li vzdělávací služby poskytovány jako živnost, nebo jiný doklad, z něhož vyplývá, že předmětem činnosti je poskytování vzdělávacích služeb (např. obyčejná kopie výpisu ze statutu, obchodního nebo živnostenského rejstříku). Je nutno mít přesně specifikovanou živnost pro vzdělávání (**jako přílohu č. 1**).

- 4) V souladu s § 1 odst. 1 písm. b) vyhlášky uvést **název rekvalifikačního programu.**

<b>Název rekvalifikačního programu:</b>
Technolog/technoložka zpracování plastů

- 5) V souladu s § 1 odst. 1 písm. c) vyhlášky uvést **pracovní činnost**, pro kterou bude rekvalifikace uskutečňována.

Pozn.: Uveďte název konkrétní profesní kvalifikace („PK“) uvedený v tabulce minimálních hodinových dotací nebo Národní soustavě kvalifikací („NSK“).

Pracovní činnost <sup>1</sup> :	Kód PK dle NSK	Celková hod. dotace kurzu rozdělená na výuku:	
		Teoretickou (45 minut)	Praktickou (60 minut)
Technolog/technoložka zpracování plastů	28-060-M	62 hodin	90 hodin

<sup>1</sup> Název pracovní činnosti uveďte v přesném znění dle názvu konkrétní profesní kvalifikace a názvu uvedeného v tabulce minimálních hodinových dotací. Viz pokyny k vyplnění žádosti o akreditaci rekvalifikačního programu směřujícího k profesní kvalifikaci, bod 5). Pokud žádáte o kombinovanou formu výuky, je potřeba celkový rozsah teoretické výuky rozdělit na presenční formu vzdělávání / distanční formu vzdělávání. Praktickou výuku není možné realizovat distanční formou vzdělávání.

- 6) V souladu s § 1 odst. 1 písm. d) vyhlášky uvést **profil absolventa**, ve kterém budou uvedeny **ověřitelné výsledky vzdělávání podle rekvalifikačního programu** (srozumitelně, konkrétně a jednoznačně uvést).

Pozn.: Profil musí být plně v souladu s učebním plánem a osnovami.

Profil absolventa <sup>2</sup> :	
	<p>Absolvent získá následující kompetence:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• obecné znalosti z oblasti přípravy plastů</li><li>• obecné znalosti v oblasti používaných aditiv</li><li>• schopnost charakterizovat materiálové vlastnosti plastů</li><li>• schopnost definovat a popsat experimentální analýzy, tak jako potřebná měřicí zařízení včetně testovacích metodik pro stanovení základních vlastností plastů,</li><li>• schopnost definovat receptury na základě požadavků praxe</li><li>• přehled ve zpracovatelských technologiích plastů</li><li>• přehled v technických parametrech jednotlivých technologických postupů</li><li>• schopen definovat vhodné technické parametry za účelem nastavení užitných vlastností finálních produktů</li><li>• praktické zkušenosti s přípravou polymerních blendů a plněných směsí pomocí dvoušneku</li><li>• praktické zkušenosti s přípravou plastových folií a desek</li><li>• praktické zkušenosti se vstřikováním plastů</li><li>• praktické zkušenosti s přípravou plastových vláken a pěn</li><li>• zkušenosti s počítačovou simulací technologických postupů</li></ul>

- 7) V souladu s § 1 odst. 1 písm. e) vyhlášky uvést **vstupní předpoklady** pro přijetí fyzické osoby ke vzdělávání podle rekvalifikačního programu.

Pozn.: Uveďte vzdělání v souladu s tabulkou min. hodinových dotací. Vstupním předpokladem nemůže být praxe!

Vstupní předpoklady:	
	<p>Střední vzdělání s maturitní zkouškou (4leté studium) v relevantních oborech</p> <p>Zdravotní způsobilost (lékařské potvrzení)</p>

- 8) V souladu s § 1 odst. 1 písm. f) vyhlášky uvést **formu vzdělávání** (prezenční, distanční nebo kombinovaná) a **metody výuky** (např. přednáška, procvičování, praxe).

Forma vzdělávání:	
	Prezenční
Metody výuky:	

<sup>2</sup> Doporučujeme uvést obecnou formulaci, že „Po ukončení kurzu absolvent má veškeré kompetence a dovednosti vyplývající z aktuálně platného hodnotícího standardu profesní kvalifikace.“

	Přednáška, procvičování, praxe
	<b>Vyučovací jazyk rekvalifikace (vyplněno – NEVYPLŇUJTE!):</b>
	český

- 9) V souladu s § 1 odst. 1 písm. g) vyhlášky uvést **rámcový časový rozvrh vzdělávání**.

	<b>Rámcový rozvrh teoretické výuky<sup>3</sup>:</b>
	Výuka nepřesáhne 8 hodin denně + přestávky

- 10) V souladu s § 1 odst. 1 písm. h) vyhlášky uvést **způsob ověření získaných znalostí a dovedností a jméno autorizované osoby**.

*Pozn.: Uvádějte konkrétní jméno autorizované osoby, která má autorizaci dle zákona č. 179/2006 Sb. a u které bude závěrečná zkouška z profesní kvalifikace skládána. Seznam všech autorizovaných osob naleznete pod odkazem „Autorizované osoby“ ve standardu příslušné profesní kvalifikace na [www.narodnikvalifikace.cz](http://www.narodnikvalifikace.cz).*

	<b>Způsoby ověření získaných znalostí a dovedností<sup>4</sup>:</b>
	Závěrečná zkouška je součástí rekvalifikačního programu. Proběhne dle zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání, tj. dle aktuálně platného hodnotícího standardu profesní kvalifikace.
	<b>Jméno autorizované osoby, u které bude skládána závěrečná zkouška:</b>
	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, probíhá žádost o autorizaci

- 11) V souladu s § 1 odst. 1 písm. j) vyhlášky, jehož obsahem je seznam tematických celků s určenou minimální hodinovou dotací výuky, která je dále rozdělena na teoretickou a praktickou výuku. Učební plán uvádějte v souladu s aktuálně platným kvalifikačním standardem profesní kvalifikace (dále jen „**KS PK**“).

<sup>3</sup> Doporučujeme uvést obecné sdělení, že „Výuka nepřesáhne 8 hodin denně + přestávky.“

<sup>4</sup> Doporučujeme uvést, že „Závěrečná zkouška je součástí rekvalifikačního programu. Proběhne dle zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání, tj. dle aktuálně platného hodnotícího standardu profesní kvalifikace.“

*Pozn.: V případě kombinované formy výuky je nutno u každého předmětu jednoznačně uvést počet hodin prezenční a distanční formy výuky.*

<b>Učební plán</b>	<b>Počet hodin teoretické výuky*</b>	<b>Počet hodin praxe/praktické výuky**</b>
<b>Název tematického celku:</b>		
Obsahem kurzu jsou veškeré kompetence a dovednosti vyplývající z aktuálně platného KS PK ( <b>nevypisujte</b> konkrétní tematické celky dle KS PK, <b>vypisujte pouze celkové hodiny</b> ).	60	90
Poučení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (pokud není součástí KS PK)	1	0
Dodržování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, hygieny práce, požární prevence havarijní prevence a ochrany životního prostředí v plastikářské výrobě	1	0
<b>Celkem</b>	<b>62</b>	<b>90</b>

\* délka vyučovací hodiny teoretické výuky je 45 minut

\*\*délka vyučovací hodiny praktické výuky je 60 minut

- 12) V souladu s § 1 odst. 1 písm. l) vyhlášky uvést **popis průběhu praktické výuky, je-li nedílnou součástí rekvalifikačního programu, včetně informace o jejím organizačním zabezpečení.**

<b>Popis průběhu praktické výuky:</b>
Praktická výuka bude probíhat v souladu s kvalifikačním standardem profesní kvalifikace. Praktická výuka bude probíhat až po zvládnutí teoretické části výuky, které je k výkonu praktické výuky nezbytná. Praktická výuka proběhne formou experimentální výuky na v rámci Centra, ke které jsou připraveny jednotlivé návody. Každý účastník kurzu pracuje individuálně (maximálně ve dvojicích).
<b>Organizační a personální zabezpečení výuky (vyplněno – NEVYPLŇUJTE!):</b>
Teoretická i praktická výuka je uskutečňována pod dohledem lektora. Praktická výuka je realizována v souladu se zákoníkem práce.

- 13) V souladu s § 1 odst. 1 písm. m) vyhlášky uvést **seznam povinné a doporučené literatury.**

*Pozn.: Pokud je využíván vlastní studijní materiál nebo se jedná o kombinovanou nebo distanční formu vzdělávání, je nutné přiložit vzorový studijní materiál (jako přílohu č. 2) nebo uvést odkaz a přístupové údaje do elektronického systému, prostřednictvím kterého bude výuka realizována.*

<b>Literatura (název, autor a rok vydání):</b>
Vlastní studijní materiál

- 14) V souladu s § 1 odst. 1 písm. n) vyhlášky uvést **jméno, případně jména, a příjmení a datum narození a případné akademické tituly a vědecké hodnosti garanta kurzu** (fyzická osoba), který bude odpovídat za odbornou úroveň rekvalifikace a **doložit jeho vzdělání (jako přílohu č. 3) a odbornou praxi (jako přílohu č. 4) v oboru rekvalifikace.** Pokud nebude podpis garanta uveden přímo v tabulce, přiložte písemný souhlas garanta, že bude odpovídat za odbornou úroveň rekvalifikace **(jako přílohu č. 5).**

<b>Jméno, Příjmení, Titul garanta:</b>	<b>Datum narození:</b>	<b>Vlastnoruční podpis garanta</b> potvrzující, že bude odpovídat za odbornou úroveň rekvalifikace
doc. Ing. Tomáš Sedláček, Ph.D.	4.8.1977	

- 15) V souladu s § 1 odst. 1 písm. o) vyhlášky vyplnit **jméno, případně jména, a příjmení a případné akademické tituly a vědecké hodnosti lektorů pro výuku jednotlivých tematických celků, údaje o jejich kvalifikaci a odborné a pedagogické praxi a jejich souhlas, že budou vykonávat lektorskou činnost.**

Pozn.: Vypište všechny tematické celky uvedené v KS PK, navíc doplňte předmět „Poučení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci“ a dále doplňte předměty, které chcete zařadit nad rámec standardu PK (tedy ty, které jste doplnili do učebního plánu).

<b>Seznam lektorů</b>					
<b>Jméno, příp. jména, příjmení, popř. akademické tituly a vědecké hodnosti lektora</b>	<b>Vyučovaný tematický celek</b>	<b>Kvalifikace/vzdělání, studijní obor</b>	<b>Odborná praxe (počet let)</b>	<b>Pedagogická praxe (počet let)</b>	<b>Vlastnoruční podpis lektora/ky</b> potvrzující, že souhlasí s uvedenými údaji a se zařazením do lektorského sboru
Ing. Pavol Šuly, Ph.D.	Poučení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci	Chemie a technologie materiálů / Technologie makromolekulárních látek (Ph.D. 2017)	6 let	6 let	
Ing. Daniel Sanétník, Ph.D.	Dodržování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, hygieny práce, požární prevence a havarijní prevence a ochrany životního prostředí v plastikářské výrobě Seřizování strojů a zařízení pro zpracování plastů	Procesní inženýrství / Nástroje a procesy (Ph.D. 2019)	10 let	8 let	
Prof. Ing. Pavel Mokrejš, Ph.D.	Práce s oborovými technickými normami a certifikáty ISO/TS	Chemie a technologie materiálů/ technologie makromolekulárních látek (Ph.D. 2003). Technologie makromolekulárních látek (habilitace 2008) Technologie makromolekulárních látek (profesura 2020)	19 let	18 let	

Ing. Pavlína Holčápková, Ph.D.	Orientace v surovinách a materiálech pro plastikářskou výrobu	Chemie a technologie materiálů / Technologie makromolekulárních látek (Ph.D. 2018)	7 let	1 rok	
Ing. Roman Kolařík, Ph.D.	Orientace v jednotlivých technologiích zpracování plastů	Chemie a technologie materiálů / Technologie makromolekulárních látek (Ph.D. 2012)	10 let	3 roky	
Doc. Ing. Tomáš Sedláček, Ph.D.	Řízení technologického procesu zpracování plastů	Chemie a technologie materiálů/ technologie makromolekulárních látek (Ph.D. 2004). Technologie makromolekulárních látek (habilitace 2008)	21 let	20 let	

16) *V souladu s § 1 odst. 1 písm. p) a l) vyhlášky doložit informace o prostorovém, materiálním a technickém zabezpečení teoretické i praktické výuky.*

*Pozn.: Uveďte přesnou adresu, kde bude výuka realizována. V případě, že se jedná o vlastní prostory, je potřeba přiložit kopii výpisu z katastru nemovitostí. V případě pronajímaných prostorů, je potřeba přiložit příslib nebo kopii smlouvy s fyzickou nebo právnickou osobou, která prostory vlastní (jako přílohu č. 6 a 7). U materiálního a technického zabezpečení uvést seznam veškerého materiálu a techniky využívaného pro teoretickou a praktickou výuku.*

<b>Prostorové zabezpečení výuky:</b>	
<p>Adresa místa konání teoretické výuky:</p> <p>Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Centrum polymerních systémů Třída Tomáše Bati 5678, 760 01 Zlín</p> <p>Adresa místa konání praktické výuky:</p> <p>Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Centrum polymerních systémů Třída Tomáše Bati 5678, 760 01 Zlín</p>	
<b>Seznam materiálního a technického zabezpečení:</b>	
<p>Teoretická výuka:</p> <p>učebna</p> <p>Praktická výuka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• univerzální zkušební stroj pro testování mechanických vlastností</li> <li>• rázové kladivo</li> <li>• Vicat, HDT diferenční skenovací kalorimetr</li> </ul>	

- kapilární reometr
- rotační reometr
- laboratorní linka pro kompaundaci
- hydraulický lis
- linka pro extruzi plochých profilů
- linka pro vyfukování filmů
- linka pro přípravu vláken
- vstřikovací stroj
- počítače vybavené simulačními softwary pro extruzi, vstřikování

Veškerý využívaný materiál a technika budou ze strany vzdělávacího zařízení jsou zahrnuty v poplatku za kurz.

17) V souladu s § 1 odst. 1 písm. q) vyhlášky doložit **informace o způsobu a formě vedení dokumentace, průběhu a vyhodnocení vzdělávání.**

**Seznam písemností pro vedení dokumentace a způsob a forma vedení dokumentace o průběhu a vyhodnocení vzdělávání<sup>5</sup>:**

dokumentace o ověření vstupních předpokladů, třídní kniha o průběhu vzdělávání (datum výuky, hodinový rozsah výuky, konkrétní obsah výuky, rozdělení na teoretickou a praktickou výuku, přítomnost účastníků, jméno a podpis lektora), evidence vydaných osvědčení zabezpečující vystavení duplikátů osvědčení o rekvalifikaci (archivace vystavených osvědčení)

18) V souladu s § 1 odst. 1 písm. i) vyhlášky přiložit vyplněný a platný **vzor potvrzení o účasti v akreditovaném vzdělávacím programu**, který bude vydáván po ukončení vzdělávacího programu.

*Pozn.: Vyplňte pouze zvýrazněné údaje v souladu s touto žádostí o akreditaci. Neměňte obsah textu.*

<sup>5</sup> Doporučujeme uvést: „dokumentace o ověření vstupních předpokladů, třídní kniha o průběhu vzdělávání (datum výuky, hodinový rozsah výuky, konkrétní obsah výuky, rozdělení na teoretickou a praktickou výuku, přítomnost účastníků, jméno a podpis lektora), evidence vydaných potvrzení zabezpečující vystavení duplikátů potvrzení o účasti v akreditovaném vzdělávacím programu (např. archivace vystavených potvrzení)“



## O ÚČASTI V AKREDITOVANÉM VZDĚLÁVACÍM PROGRAMU

po ukončení vzdělávacího programu rekvalifikačního kurzu, podle vyhlášky MŠMT č. 176/2009 Sb., kterou se stanoví náležitosti žádosti o akreditaci vzdělávacího programu, organizace vzdělávání v rekvalifikačním zařízení a způsob jeho ukončení, ve znění pozdějších předpisů.

**Jméno a příjmení, případné akademické tituly a vědecké hodnosti účastníka kurzu**  
**Datum a místo narození**

absolvoval(a) rekvalifikační program: **Technolog/technoložka zpracování plastů**

pro pracovní činnost: **Technolog/technologka zpracování plastů**

Kurz proběhl v období od ..... do .....

V rozsahu - na teorii **62** vyučovacích hodín

- na praxi **90** hodin

Vzdělávací program obsahoval tyto tematické celky:	Teorie/Praxe
Poučení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci	1 hod./0 hod.
Dodržování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, hygieny práce, požární prevence, havarijní prevence a ochrany životního prostředí v plastikářské výrobě	1 hod./0 hod.
Práce s oborovými technickými normami a certifikáty ISO/TS	12 hod./10 hod.
Orientace v surovinách a materiálech pro plastikářskou výrobu	12 hod./20 hod.
Orientace v jednotlivých technologiích zpracování plastů	12 hod./20 hod.
Seřizování strojů a zařízení pro zpracování plastů	12 hod./20 hod.
Řízení technologického procesu zpracování plastů	12 hod./20 hod.

**Dle vyhlášky MŠMT č. 176/2009 Sb., toto potvrzení o účasti v akreditovaném vzdělávacím programu nenahrazuje doklad o úspěšném absolvování odborné zkoušky dle zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání.**

Ve Zlíně dne .....

doc. Ing. Tomáš Sedláček, Ph.D.  
garant kurzu

prof. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.  
rektor

**Seznam příloh:**

- 1) Doklad o oprávnění k poskytování vzdělávacích služeb (viz bod 3 žádosti)
- 2) Vzorový studijní materiál – pouze v případě, že je využíván vlastní studijní materiál nebo se jedná o kombinovanou nebo distanční formu vzdělávání (viz bod 14 žádosti)
- 3) Doklad o kvalifikaci garanta kurzu – kopie dokladu o dosaženém vzdělání v oboru rekvalifikace (viz bod 15 žádosti)
- 4) Doklad o praxi garanta kurzu – potvrzení od zaměstnavatele nebo čestné prohlášení o délce a zaměření praxe v oboru rekvalifikace s originálem podpisu (viz bod 15 žádosti)
- 5) Souhlas garanta kurzu o odpovědnosti za odbornou úroveň rekvalifikace a řádné provádění závěrečných zkoušek (viz bod 15 žádosti) – pouze v případě, že podpis garanta není uveden v tabulce uvedené v bodě 15) žádosti.
- 6) Doklad o prostorovém zabezpečení teoretické výuky (viz bod 17 žádosti)
- 7) Doklad o prostorovém zabezpečení praktické výuky (viz bod 17 žádosti)