

# Business Continuity Management

## Praktická příprava na krizové situace

**Kurz: 27. února 2018**

### Proč BCM?

- Business Continuity management je způsob jak systémově zodolnit organizaci před výpadkem a ztrátami.
- Nezůstávejte pozadu, BCM jako systém řízení se stále u více organizací a společností stává důležitou součástí jejich řízení.
- Platná a připravovaná legislativa ČR – víte, že pro některé organizace je zachování kontinuity povinností ze zákona?
- Poznejte mezinárodní standardy ISO 22301, 22313 a další, které vám pomohou vybudovat kvalitní BCM kompatibilní s vaší organizací.
- Zmapujte dopady potenciálních havárií ohrožující činnost vaší organizace pomocí Business Impact Analýzy.
- Připravte se na nejhorší! Zjistěte, jaké scénáře mohou potkat vaši organizaci a připravte si plány kontinuity a plány obnovy (BCP a DRP).
- Co dát do smluv s dodavateli, když chcete mít funkční BCM?
- Trénujte! Být dobře připraven zajistí snazší zvládnutí krizových situací a nacvičené postupy obnovy dokáží významně snížit ztráty.

### Kurz je určen pro:

- Management
- Manažery BCM
- Management IT
- Vedoucí projektů
- Architektury IT
- Vhodné pro všechny, kdo mají na starosti BCM, analyzují potřeby organizace, plánují zajištění kontinuity, podílí se na krizovém řízení organizace nebo připravují a testují plány obnovy

### Získání certifikátu

- Po absolvování kurzu získáte kredity pro získání certifikátu „Certifikovaný Manager ICT“ (Certified Manager of ICT – CMICT).

### NEJBLIŽŠÍ KURZY

**Kyberbezpečnost a My**  
**13. a 22. března 2018**

**Strategie ICT v 21.století I.**  
**V termínu 17. – 19. dubna 2018**

**Právo a IT**  
**červen 2018**

### Proč Akademie ICT managementu?

Pozice ICT manažera se stává stále náročnější. Základní rozpor spočívá v požadované dvojroli. Na jedné straně se od CIO (Chief Information Officer) očekává schopnost komunikovat s vrcholovým managementem a obchodními jednotkami o podpoře a realizaci strategických cílů (ICT enablement and alignment), na druhé straně statutární orgány předpokládají, že CIO je manažer orientovaný na efektivní řízení ICT provozní továrny (ICT management and control). Kombinace těchto dvou požadavků klade na CIO v moderní společnosti nebývalé nároky. Po mnoha letech strávených v ICT oblasti a nejen v ní se skupina sdružená kolem TATE International a časopisu Data Security Management rozhodla usnadnit současnému CIO plnění jeho dvojrole systémem vzdělávacích kurzů vycházejících z dlouholeté světové i lokální praxe.

# BCM – Praktická příprava na krizové situace

Datum kurzu: **27. února 2018**

Počet kreditů: **8**

08:45–09:00	<b>Registrace účastníků</b>
09:00–10:00	<b>BCM principy a metodiky</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Terminologie a pojmy</li><li>■ Přínos BCM a BCMS pro organizaci</li><li>■ Zákonné požadavky a dopady</li><li>■ Principy BCMS</li><li>■ Přehled Business Continuity norem a standardů</li><li>■ Struktura standardů ISO 22301 a ISO 22313</li></ul>
10:00–10:05	<b>Přestávka na kávu</b>
10:05–11:05	<b>Business Continuity Management System (BCMS) v praxi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ PDCA cyklus dle ISO 22301 a 22313</li><li>■ Kontext organizace</li><li>■ Úvod do řízení rizik</li><li>■ Business Impact Analýza</li></ul>
11:05–11:20	<b>Přestávka na kávu</b>
11:20–12:20	<b>Business Continuity Management System (BCMS) v praxi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ BCM Governance a organizační zajištění</li><li>■ Procesy BCMS a jejich aplikace v systému řízení společnosti</li><li>■ Vazby na další systémy řízení (ISO 27001, ITIL, ...)</li></ul>
12:20–13:20	<b>Přestávka na oběd</b>
13:20–14:20	<b>Plánování kontinuity a obnovy (Incident management, crisis management)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Plánování kontinuity a obnovy není jen o BCP a DRP</li><li>■ Provoz IT, ISMS a BCMS</li><li>■ SLA parametry pro zachování obchodních činností organizace</li><li>■ Řízení incidentů a krizové řízení</li></ul>
14:20–14:30	<b>Přestávka na kávu</b>
14:30–15:30	<b>Plánování kontinuity a obnovy (BCP, DRP)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Plán pro zvládnání krizových situací a plány obnovy</li><li>■ Tvorba a testování plánů obnovy (BCP, DRP)</li></ul>
15:30–15:40	<b>Přestávka na kávu</b>
15:40–16:50	<b>Kulatý stůl Q&amp;A (moderovaná diskuse)</b>

## LEKTOŘI

### Richard Michálek

Richard Michálek má více než 20 let praxe v oboru systémové integrace, sítí, informační bezpečnosti a business continuity. Během těchto let působil na různých manažerských a technických pozicích v Armádě ČR, konzultantské společnosti i velké nadnárodní korporaci. Soustředil se na praktické výstupy systémů řízení a použití bezpečnostních technologií. Své zkušenosti z dlouholeté praxe a mnoha úspěšných projektů nyní uplatňuje jako nezávislý konzultant pro bezpečnost informací a business continuity.

### Kamil Rečičár

Profesionál v oblasti bezpečnosti s více než 10ti letou praxí a mezinárodní zkušeností. Více než 8 let se věnuje oblasti řízení continuity činností převážně ve finančních institucích, kde se věnoval všem oblastem řízení continuity a krizového řízení, od ustavení a zavedení programu BCM do denních činností organizace, až po stanovení a testování BCP/DRP či aktivace krizového řízení organizace. Aktuálně pracuje jako konzultant v oblasti BCM a kybernetické bezpečnosti ve společnosti EY.

### Ing. Michal Wojnar, CISA

Vystudoval Vysokou školu ekonomickou v Praze. Má více než 6 let praxe v oddělení Řízení rizik ve společnosti PwC a dohromady 9 let praxe v informačních technologiích. V současnosti se věnuje oblasti krizovému řízení a kontinuitě podnikání, řízení rizik v IT a prověrkám kontrolního prostředí podniků. Zabývá se rovněž problematikou zvyšování povědomí managementu o kybernetické a informační bezpečnosti. Spoluzakladatel PwC Business Continuity fóra v České republice.

# BCM – Praktická příprava na krizové situace

## P Ř I H L Á Š K A



Termín:  
27. února 2018

**Business Continuity Management**

Společnost:  Oblast podnikání:   
Adresa:  PSČ:  Město:   
IČ:  DIČ:   
Jméno:  Příjmení:  Titul:   
Funkce:  Telefon:  Fax:   
E-mail:  Předplatitel DSM: ne  ano  č. předplatitele:

Zúčastním se: kurzu  workshopu  Zálohovou fakturu: ne  ano

Účastnický poplatek ve výši  Kč včetně DPH prosím uhradte na účet TATE International, s.r.o. číslo **574171183/0300** u ČSOB a.s. Praha 1, IČ: 25148125, DIČ: CZ25148125.

Variabilní symbol: IČ firmy (soukromá osoba uvede číslo 9999).

Všechny bankovní poplatky spojené s registrací hradí účastník.

Dne:  Podpis:  Razítko:

Vyplněnou přihlášku zašlete **faxem na číslo 257 313 695** nebo využijte možnosti **registrace na aict@tate.cz**.

**Akademii ICT managementu pořádá TATE International, s.r.o.,**  
vydavatel časopisu DSM - data security management, Hořejší nábřeží 21, 150 00 Praha 5,  
tel.: +420 257 920 319-20, fax: +420 257 313 695, e-mail: aict@tate.cz.

### Informace a účastnický poplatek

**Cena kurzu včetně workshopu**

**11.500 Kč + DPH 21%**

Délka kurzu je 8 hodin. Počet kreditů za tento kurz je 8.

Workshopy jsou součástí všech bloků.

Účastnický poplatek kurzu zahrnuje kompletní studijní materiály a malé občerstvení.

**V případě přihlášení 3 dny předem se poplatek navyšuje o 1.000,- Kč.**

TATE International, s.r.o. si vyhrazuje právo zrušit kurz, pokud se na něj přihlásí méně jak 6 účastníků. V tomto případě Vám budou vráceny všechny již zaplacené poplatky.

### Storno poplatky:

do 15-ti dnů před termínem konání kurzu se účtuje storno poplatek 1.000,- Kč. Do 3 dnů před zahájením kurzu je storno poplatek 50% z ceny kurzu. Později jsou storno poplatky 100% z ceny kurzu.

### Detaily placení:

Platit můžete bankovním převodem nebo zálohovou fakturou, kterou obdržíte na vyžádání.

Po obdržení platby na náš účet Vám vystavíme daňový doklad a zašleme potvrzení účasti. Všechny poplatky musí být uhrazené na účet organizátora nejpozději den před konáním kurzu.

### Místo konání:

PWC  
City Green Court  
Hvězdova 1734/2c,  
140 00 Praha 4