

IT QUALITY INDEX Manager

Kód kurzu: Q4IT_ITQIM

Na tomto kurzu se účastníci naučí jak řídit zavést a kontinuálně řídit proces trvalého zlepšování kvality IT na základě metodiky IT Quality Index. Kurz provede účastníky od návrhu až po udržitelné řízení systému managementu kvality IT řízeného principy, oblastmi a dimenzemi indexu kvality IT. Účastníci se naučí demonstrovat odhodlání k neustálému zlepšování kvality IT ve všech kvalitativních rozměrech. Účastníci se naučí jak reportovat dosažená zlepšení směrem k managementu společnosti a zlepši spolupráci v rámci IT prostřednictvím vizualizace dosažených zlepšení srozumitelným způsobem. Účastníci se naučí kvantifikovat přínosy zlepšení manažersky srozumitelným způsobem. Po úspěšném složení závěrečného testu získají absolventi certifikát „Certified IT Quality Manager“.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	2	18 860 Kč	0
Brno	2	18 860 Kč	0

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
08.06.2026	2	18 860 Kč	Online	CZ/SK	Q4IT - Online
08.06.2026	2	18 860 Kč	Prezenční	CZ/SK	Q4IT
☀ 14.07.2026	2	18 860 Kč	Prezenční	CZ/SK	Q4IT
☀ 14.07.2026	2	18 860 Kč	Online	CZ/SK	Q4IT - Online
03.09.2026	2	18 860 Kč	Online	CZ/SK	Q4IT - Online
03.09.2026	2	18 860 Kč	Prezenční	CZ/SK	Q4IT
07.10.2026	2	18 860 Kč	Online	CZ/SK	Q4IT - Online
07.10.2026	2	18 860 Kč	Prezenční	CZ/SK	Q4IT
25.11.2026	2	18 860 Kč	Prezenční	CZ/SK	Q4IT
25.11.2026	2	18 860 Kč	Online	CZ/SK	Q4IT - Online
07.12.2026	2	18 860 Kč	Online	CZ/SK	Q4IT - Online
07.12.2026	2	18 860 Kč	Prezenční	CZ/SK	Q4IT

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Pro koho je kurz určen

- Manažerům kvality IT, CIO, Vedoucím týmů IT
- Service delivery manažerům
- Těm, kteří řídí CSI / QM v oblasti IT
- Těm, kteří chtějí dosáhnout certifikací CITQP / CITQE / CITQM / AITQE

Požadované vstupní znalosti

- ITQI Foundation
- ITIL® Foundation nebo vyšší
- Kniha IT Quality Index nebo materiál z kurzu IT Quality Index Foundation jsou požadovány pro závěrečnou zkoušku

Jazyk školení

Školení je prováděno v českém nebo anglickém jazyce.

Pro úspěšné absolvování kurzu je potřebná střední úroveň angličtiny – pasivně.

Zejména se očekává znalost anglických termínů z oblasti IT service managementu – ITIL.

GOPAS Praha

Na Strži 2097/63
140 00 Praha 4 - Krč
Tel.: +420 226 201 390
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 530 513 590
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 902 903 122
info@gopas.sk



Copyright © 2026 GOPAS, a.s.,
All rights reserved

IT QUALITY INDEX Manager

Certifikační zkouška

Po skončení kurzu obdrží certifikát o absolvování kurzu.

Závěrečná certifikační zkouška je prováděna formou testu s možností výběru odpovědí. Pro úspěšné absolvování zkoušky a splnění podmínek certifikace (Certified IT Quality Manager - CITQM) je nutné dosáhnout minimální úspěšnosti 70%.

Studijní materiály

Účastník školení obdrží svázanou prezentaci (slides) kurzu v anglickém jazyce.

Výtisk IT Quality domains and dimensions

Návrh šablony IT Quality Management System

Visual Board – grafický návrh šablony trvalého zlepšování

Při přihlášce na kurz je možné objednat knihu IT Quality Index nebo si ji objednat individuálně (vydavatelství Van Haren Publishing)

Osnova kurzu

- Přehled rámce ITQI - klíčové části.
- Navržení vizuálního systému IT QMS.
- Klíčové součásti IT QMS.
- Zavedení IT QMS - role a aktivity.
- Zlepšení zahájení - od myšlenky až po nahrávání, realizaci, do řízení neočekávaných situací nebo konfliktních změn.
- Měření hodnoty vylepšení, hlášení a KPI IT QMS.
- Cvičení, která tvoří přibližně 50% kurzu:
 - Hledání nápadů ke zlepšení
 - Vizuální řízení vylepšení
 - Hodnocení vylepšení
 - Navrhování IT QMS
- Certifikační zkouška - 60 minut.

GOPAS Praha

Na Strži 2097/63
140 00 Praha 4 - Krč
Tel.: +420 226 201 390
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 530 513 590
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 902 903 132
info@gopas.sk



Copyright © 2026 GOPAS, a.s.,
All rights reserved