

AXELOS ITIL®

AXELOS PRINCE2®

AXELOS MSP®

AXELOS M_o_R®

AXELOS P3M3®

AXELOS P3O®

AXELOS MoP®

AXELOS MoV®

This is to certify that

Mykola Bets

Has achieved the

ITIL® Foundation Examination

Effective from

21 February 2014

Registration number

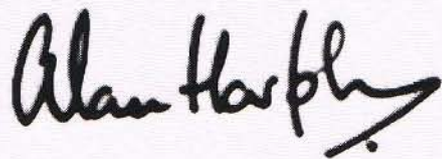
ITIL/110163

Certificate number

02815542-01-GTR6

Alan Harpham

APMG Chairman



FACHHOCHSCHULE TRIER

ZERTIFIKAT

FERNSTUDIUM INFORMATIK

Herr Mykola Bets
geboren am 1. Juli 1977
in Lwiw, Ukraine

hat das
wissenschaftliche Weiterbildungs-Fernstudium Allgemeine Informatik
abgeschlossen mit der Gesamtnote

gut (1,6)

Trier, 13. September 2008

Fachhochschule Trier
Fachbereich Informatik
Der Dekan



Prof. Dr. rer. nat. A. Künkler

Fachkommission Informatik
Der Leiter



Prof. Dr. rer. nat. R. Oechsle

FACHHOCHSCHULE TRIER

Z E U G N I S

FERNSTUDIUM INFORMATIK

Herr Mykola Bets
geboren am 1. Juli 1977
in Lwiw, Ukraine

hat im Rahmen des wissenschaftlichen Weiterbildungs-Fernstudiums
Allgemeine Informatik folgende Lehreinheiten absolviert:

Theoretische Informatik

Automatentheorie, Formale Sprachen und Berechenbarkeit gut (2,0)

Praktische Informatik

Datenbanksysteme gut (1,7)
Einführung in die Programmierung gut (2,0)
Rechnernetze sehr gut (1,3)

Angewandte Informatik

IT-Sicherheit sehr gut (1,0)

Darüber hinaus wurde(n) folgende Lehreinheit(en) belegt:

CAD – CAM – CIM gut (2,0)

Trier, 13. September 2008

Fachhochschule Trier
Fachbereich Informatik
Der Dekan

Fachkommission Informatik
Der Leiter



Prof. Dr. rer. nat. A. Künkler



Prof. Dr. rer. nat. R. Oechsle

FACHHOCHSCHULE TRIER

ZERTIFIKAT

FERNSTUDIUM INFORMATIK

Herr Mykola Bets
geboren am 1. Juli 1977
in Lwiw, Ukraine

hat im Sommersemester 2008 das Studium der Lehreinheit

IT-Sicherheit

abgeschlossen mit der Gesamtnote sehr gut (1,0)

Trier, 12. September 2008

Fachhochschule Trier
Fachbereich Informatik
Der Dekan



Prof. Dr. rer. nat. A. Künkler

Fachkommission Informatik
Der Leiter



Prof. Dr. rer. nat. R. Oechsle

IT-Sicherheit

Die Lehreinheit umfasst die folgenden Teilgebiete:

- ITS 1 Systemsicherheit
- ITS 2 Sicherheitsmanagement
- ITS 3 Angewandte Kryptologie
- ITS 4 Netzsicherheit
- ITS 5 Chipkarten und Anwendungen
- ITS 6 Rechtliche Rahmenbedingungen

Der Umfang des Studiums betrug:

12 Kreditpunkte nach ECTS

Folgende Leistungsnachweise wurden erbracht:

1. Bearbeitung von Einsendeaufgaben
2. Teilnahme an einem einwöchigen Präsenzpraktikum
3. Mündliche Prüfung

FACHHOCHSCHULE TRIER

ZERTIFIKAT

FERNSTUDIUM INFORMATIK

Herr Mykola Bets
geboren am 1. Juli 1977
in Lwiw, Ukraine

hat im Sommersemester 2008 das Studium der Lehreinheit

Rechnernetze

abgeschlossen mit der Gesamtnote sehr gut (1,3)

Trier, 22. August 2008

Fachhochschule Trier
Fachbereich Informatik
Der Dekan

Fachkommission Informatik
Der Leiter



Prof. Dr. rer. nat. A. Künkler



Prof. Dr. rer. nat. R. Oechsle

Rechnernetze

Die Lehreinheit umfasst die folgenden Teilgebiete:

- RN 1 TCP/IP: Transport und Vermittlung im Internet
- RN 2 Lokale Netze
- RN 3 Weitverkehrsnetze
- RN 4 – entfallen –
- RN 5 Internet- und Intranet-Anwendungen I
- RN 6 Internet- und Intranet-Anwendungen II
- RN 7 Entwicklung verteilter Anwendungen I
- RN 8 Entwicklung verteilter Anwendungen II

Der Umfang des Studiums betrug:

12 Kreditpunkte nach ECTS

Folgende Leistungsnachweise wurden erbracht:

1. Bearbeitung von Einsendeaufgaben
2. Teilnahme an einem einwöchigen Präsenzpraktikum
3. Mündliche Prüfung

FACHHOCHSCHULE TRIER

ZERTIFIKAT

FERNSTUDIUM INFORMATIK

Herr Mykola Bets
geboren am 1. Juli 1977
in Lwiw, Ukraine

hat im Wintersemester 2007/08 das Studium der Lehreinheit

CAD-CAM-CIM

abgeschlossen mit der Gesamtnote gut (2,0)

Trier, 29. Februar 2008

Fachhochschule Trier
Fachbereich Informatik
Der Dekan



Prof. Dr. rer. nat. A. Künkler

Fachkommission Informatik
Der Leiter



Prof. Dr.-Ing. F. N. Rudolph

CAD – CAM – CIM

Die Lehreinheit umfasst die folgenden Teilgebiete:

- CCC 1 Organisation von Industrieunternehmen
- CCC 2 CAD – Einführung in die rechnerunterstützte Konstruktion I
- CCC 3 CAD – Einführung in die rechnerunterstützte Konstruktion II
- CCC 4 Speicherprogrammierbare und numerische Steuerungen I
- CCC 5 Speicherprogrammierbare und numerische Steuerungen II
- CCC 6 Rechnerunterstützte Arbeitsvorbereitung
- CCC 7 Qualitätsmanagement

Der Umfang des Studiums betrug:

12 Kreditpunkte nach ECTS

Folgende Leistungsnachweise wurden erbracht:

1. Bearbeitung von Einsendeaufgaben
2. Teilnahme an einem einwöchigen Präsenzpraktikum
3. Mündliche Prüfung

FACHHOCHSCHULE TRIER

ZERTIFIKAT

FERNSTUDIUM INFORMATIK

Herr Mykola Bets
geboren am 1. Juli 1977
in Lwiw, Ukraine

hat im Wintersemester 2007/08 das Studium der Lehreinheit

Datenbanksysteme

abgeschlossen mit der Gesamtnote gut (1,7)

Trier, 22. Februar 2008

Fachhochschule Trier
Fachbereich Informatik
Der Dekan



Prof. Dr. rer. nat. A. Künkler

Fachkommission Informatik
Der Leiter



Prof. Dr.-Ing. F. N. Rudolph

Datenbanksysteme

Die Lehreinheit umfasst die folgenden Teilgebiete:

- DBS 1 Architekturmodelle von Datenbanksystemen I
- DBS 2 Grundlagen des relationalen Datenmodells
- DBS 3 Relationales und objektrelationales SQL
- DBS 4 Datenbankentwurf und Qualitätssicherung
- DBS 5 Datenintegration und -analyse
- DBS 6 Datenbanksystemtechnik
- DBS 7 XML und Datenbanken
- DBS 8 Architekturmodelle von Datenbanksystemen II

Der Umfang des Studiums betrug:

12 Kreditpunkte nach ECTS

Folgende Leistungsnachweise wurden erbracht:

1. Bearbeitung von Einsendeaufgaben
2. Teilnahme an einem einwöchigen Präsenzpraktikum
3. Mündliche Prüfung

FACHHOCHSCHULE TRIER

ZERTIFIKAT

FERNSTUDIUM INFORMATIK

Herr Mykola Bets
geboren am 1. Juli 1977
in Lwiw, Ukraine

hat im Wintersemester 2007/08 das Studium der Lehrinheit

Einführung in die Programmierung

abgeschlossen mit der Gesamtnote gut (2,0)

Trier, 14. Februar 2008

Fachhochschule Trier
Fachbereich Informatik
Der Dekan



Prof. Dr. rer. nat. A. Künkler

Fachkommission Informatik
Der Leiter



Prof. Dr.-Ing. F. N. Rudolph

Einführung in die Programmierung

Die Lehreinheit umfasst die folgenden Teilgebiete:

- PROG 1 Elementare Programmierung
- PROG 2 Klassenbasierte Programmierung
- PROG 3 Ablauf- und Datenstrukturen
- PROG 4 Objektorientierung II
- PROG 5 Analyse von Algorithmen
- PROG 6 Such- und Sortieralgorithmen
- PROG 7 Dynamische Datenstrukturen und spezifische Algorithmen
- PROG 8 Fenster und Applets

Der Umfang des Studiums betrug:

12 Kreditpunkte nach ECTS

Folgende Leistungsnachweise wurden erbracht:

1. Bearbeitung von Einsendeaufgaben
2. Teilnahme an einem einwöchigen Präsenzpraktikum
3. Mündliche Prüfung



Dell Certified Systems Expert (DCSE)

DCSE Latitude E7240 & E7440 Certification (Cert ID : 3124)

has been issued to

Mykola Bets (DTT ID 257534)

The requirements for successful completion were met

On the date

13 Feb 2014

ID: 2964573



Print