



MARITIME UNIVERSITY OF SZCZECIN

Institute of Marine Traffic Engineering

Exercises no. 8

Accuracy assessment of the MAGELLAN FX324 MAP COLOR receiver

Prepared by:	Renata Boć, Katarzyna Posacka
Approved by:	Stefan Jankowski
Valid from:	2018

TABLE OF CONTENTS

- 1. EDUCATIONAL EFFECTS**
- 2. PURPOSE AND SCOPE OF EXERCISE**
- 3. CONDITIONS OF THE CALCULATION**
- 4. LITERATURE**
- 5. EXERCISE**
- 6. FORMULAS, ANNEXES**

20.	Przedmiot:	N/TM2012/12/20/UN2						
URZĄDZENIA NAWIGACYJNE – moduł 2								
Semestr	Liczba tygodni w semestrze	Liczba godzin w tygodniu			Liczba godzin w semestrze			ECTS
		A	C	L	A	C	L	
I	15	2	1	1	30	15	15	2
II	15	1		2	15		30	2
III	15	1		1	15		15	2
IV	15	1		1	15		15	3
V	15	1		1	15		15	2

III/2. Efekty kształcenia i szczegółowe treści kształcenia

Efekty kształcenia – semestr II		Kierunkowe
EK1	Ma wiedzę oraz umiejętności w zakresie wykorzystania, obsługi i konfiguracji odbiorników systemów nawigacyjnych do planowania oraz realizacji podróży morskiej. Zna ograniczenia i dokładności systemów nawigacyjnych.	K_W15; K_U12; K_U18; K_U26
EK2	Ma wiedzę w zakresie: właściwości i propagacji fal elektromagnetycznych, parametrów fal radiowych, wzorców i skali czasu, układów odniesienia oraz zjawisk wpływających na ruch satelity w Ziemijskim polu grawitacyjnym. Zna budowę i zasadę działania poszczególnych systemów nawigacyjnych.	K_W06; K_W13; K_W24
EK3	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, integrować je, dokonywać ich interpretacji oraz wyciągać wnioski i formułować opinie dotyczące efektywnego wykorzystania systemów nawigacyjnych w praktyce.	K_U01

Metody i kryteria oceny				
EK1	Ma podstawową wiedzę oraz umiejętności w zakresie wykorzystania, obsługi i konfiguracji odbiorników systemów nawigacyjnych do planowania oraz realizacji podróży morskiej. Zna ograniczenia i dokładności systemów nawigacyjnych.			
Metody oceny				
Sprawdziany i prace kontrolne w semestrze, zaliczenie laboratoriów.				
Kryteria/ Ocena	2	3	3,5 - 4	4,5 - 5
Kryterium 1 Wykorzystanie odbiorników systemów nawigacyjnych.	Nie potrafi korzystać z odbiorników systemów nawigacyjnych.	Potrafi korzystać z odbiorników systemów nawigacyjnych w stopniu podstawowym.	Potrafi korzystać z odbiorników systemów nawigacyjnych w stopniu zaawansowanym.	Potrafi w pełni wykorzystać możliwości odbiorników systemów nawigacyjnych.
Kryterium 2 Obsługa i konfiguracja odbiorników systemów nawigacyjnych.	Nie potrafi obsługiwać i konfigurować odbiorników systemów nawigacyjnych.	Potrafi obsługiwać i konfigurować odbiorniki systemów nawigacyjnych w stopniu podstawowym.	Potrafi obsługiwać i konfigurować odbiorniki systemów nawigacyjnych w stopniu zaawansowanym.	Potrafi w pełnym zakresie obsługiwać i konfigurować odbiorniki systemów nawigacyjnych.
Kryterium 3 Posiada wiedzę w zakresie standardów, dokładności i ograniczeń systemów nawigacyjnych.	Nie posiada wiedzy w zakresie standardów, dokładności i ograniczeń systemów nawigacyjnych.	Posiada wiedzę w zakresie standardów, i dokładności systemów nawigacyjnych.	Posiada wiedzę w zakresie ograniczeń systemów nawigacyjnych.	Posiada wiedzę w zakresie standardów, dokładności i ograniczeń systemów nawigacyjnych.
EK2	Ma wiedzę w zakresie: właściwości i propagacji fal elektromagnetycznych, parametrów fal radiowych, wzorców i skali czasu, układów odniesienia oraz zjawisk wpływających na ruch satelity w Ziemijskim polu grawitacyjnym. Zna budowę i zasadę działania poszczególnych systemów nawigacyjnych.			
Metody oceny				
Zaliczenie pisemne.				
Kryteria/ Ocena	2	3	3,5 - 4	4,5 - 5
Kryterium 1 Posiada wiedzę w zakresie: właściwości i propagacji	Nie posiada wiedzy w zakresie EK3.	Posiada wiedzę w zakresie właściwości i propagacji fal radiowych.	Posiada wiedzę w zakresie właściwości i propagacji fal radiowych. Zna wzorce	Posiada wiedzę w zakresie właściwości i propagacji fal radiowych. Zna wzorce

fal elektromagnetycznych, parametrów fal radiowych, wzorców i skal czasu, układów odniesienia.			i skale czasu.	i skale czasu oraz układy odniesienia.
Kryterium 2 Posiada wiedzę w zakresie zjawisk wpływających na sztuczne satelity.	Nie posiada wiedzy w zakresie EK4.	Posiada wiedzę w zakresie praw rządzących ruchem w polu grawitacyjnym.	Posiada wiedzę w zakresie elementów orbity satelity.	Posiada wiedzę w zakresie praw rządzących ruchem w polu grawitacyjnym oraz elementów orbity satelity.
EK3	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, integrować je, dokonywać ich interpretacji oraz wyciągać wnioski i formułować opinie dotyczące efektywnego wykorzystania systemów nawigacyjnych w praktyce.			
Metody oceny	Sprawdziany i prace kontrolne w semestrze, zaliczenie laboratoriów			
Kryteria/ Ocena	2	3	3,5 - 4	4,5 - 5
Kryterium 1 Wykorzystanie publikacji, dokumentacji dotyczących systemów nawigacyjnych.	Nie potrafi pozyskać i zinterpretować podstawowych informacji dotyczących wymagań i wykorzystania urządzeń systemów nawigacyjnych.	Potrafi samodzielnie zinterpretować informacje zawarte w instrukcjach obsługi urządzeń systemów nawigacyjnych w celu prawidłowej ich eksploatacji.	Potrafi samodzielnie zinterpretować informacje zawarte w instrukcjach obsługi urządzeń systemów nawigacyjnych w celu prawidłowej ich eksploatacji oraz dokonać ich porównania z wymaganiami technicznymi opracowanymi dla tych urządzeń, również w języku angielskim.	Swobodnie korzysta z pozyskanych publikacji i dokumentacji również w języku angielskim właściwie ją interpretując dla zapewnienia bezpiecznej eksploatacji urządzeń systemów nawigacyjnych.

Szczegółowe treści kształcenia

SEMESTR II	SATELITARNE SYSTEMY RADIONAWIGACYJNE	AUDYTORYJNE	15 GODZ.
------------	--------------------------------------	-------------	----------

1. Ruch sztucznego satelity w ziemskim polu grawitacyjnym.
2. System satelitarny GPS – budowa, zasada działania, dokładność.
3. System satelitarny GLONASS – budowa, zasada działania, dokładność.
4. System satelitarny Galileo – budowa, zasada działania, dokładność.
5. Wersje różnicowe GNSS (DGNSS) – metody, zasady działania, dokładności.
6. Pilotażowe systemy radionawigacyjne bliskiego zasięgu – budowa, zasady działania, dokładności.
7. System hiperboliczny Loran-C – budowa, zasada działania, zasięg, dokładność, poprawki.
8. Europejski system nawigacyjny Eurofix – budowa, zasada działania, zasięg, dokładność.
9. Radionamierzanie.
10. Systemy nawigacji zintegrowanej, wykorzystanie monitorów wielofunkcyjnych.
11. System automatycznej identyfikacji (AIS).
12. Wydawnictwa radionawigacyjne polskie i angielskie – ALRS.
13. Eksploatacja odbiorników systemów radionawigacyjnych.

SEMESTR II	SATELITARNE SYSTEMY RADIONAWIGACYJNE	LABORATORYJNE	30 GODZ.
------------	--------------------------------------	---------------	----------

1. Wydawnictwa radionawigacyjne polskie i angielskie – ALRS.
2. Procedura uruchomienia i regulacji podstawowej odbiorników systemów radionawigacyjnych.
3. Prezentacja informacji w odbiornikach systemów radionawigacyjnych.
4. Kontrola poprawności pracy odbiorników systemów radionawigacyjnych.
5. Metody poprawienia dokładności parametrów wektora stanu statku wyznaczanych przez odbiorniki systemów radionawigacyjnych.
6. Programowanie parametrów trasy i prowadzenie nawigacji w odbiornikach systemów radionawigacyjnych.
7. Programowanie parametrów pracy i prowadzenie nawigacji przy pomocy zintegrowanego zestawu nadawczo-odbiorczego DGNS/AIS.
8. Ocena dokładności wskazań odbiorników systemu hiperbolicznego Loran-C.
9. Ocena dokładności wskazań odbiorników systemów satelitarnych GNSS.

10. Ocena dokładności wskazań pozycji i kursu rzeczywistego kompasu GPS.

11. Radionamierzenie w paśmie UKF.

Bilans nakładu pracy studenta w semestrze II	Godziny	ECTS
Godziny zajęć z bezpośrednim udziałem nauczyciela: wykłady	15	
Godziny zajęć z bezpośrednim udziałem nauczyciela, o charakterze praktycznym: ćwiczenia, laboratoria, symulatory, zajęcia projektowe	30	
Godziny zajęć z bezpośrednim udziałem nauczyciela: udział w konsultacjach, zaliczeniach / egzaminach poza godz. zajęć dydaktycznych	2	
Własna praca studenta, w tym: przygotowanie do ćwiczeń, laboratoriów, symulatorów, w tym wykonanie sprawozdań, zadań	5	
Własna praca studenta: realizacja zadań projektowych	2	
Własna praca studenta: przygotowanie do zaliczenia, egzaminu	5	
Łączny nakład pracy	59	2
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli:	47	1,5
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym:	35	0,5

Zaliczenie przedmiotu

Wszystkie rodzaje zajęć z danego przedmiotu, odbywane w jednym semestrze, podlegają łącznemu zaliczeniu. Ocena z przedmiotu wynika z oceny poszczególnych zajęć, i oceny ewentualnego egzaminu i jest obliczana zgodnie z podanymi zasadami (średnia ważona): A/(E) 40%, C 30% L 30%; A/ (E) 40%, L 60%; A/(E) 40%, C 20%, L 20%, P 20%.

Ocena niedostateczna z zaliczenia którejkolwiek formy przedmiotu w semestrze powoduje niezaliczenie przedmiotu.

Zaliczenie przedmiotu w semestrze powoduje przyznanie studentowi liczby punktów ECTS przypisanej temu przedmiotowi.

1. Purpose of the exercises:

The aim of the exercise is to improve the skills of operating the GPS receiver and assessment of accuracy of indications based on statistical analysis and error theory.

2. Theoretical issues:

The scope of theoretical preparation:

To pass the exercise student have to know the operating principles of EGNOS, GPS and DGPS. In particular, the following applies: knowledge of the EGNOS system segments, GPS and DGPS, principles of pseudo range measurement. Procedures for the selection of the reference ellipsoid, sources of errors, statistical filters used, the principle of measuring differential corrections and their transmission, the applied error reduction formats, and the obtained accuracy.

3. The introductory part:

The initial part of the report should contain

- header table
- the purpose of the exercise
- description of the measurement system
- the exercise algorithm
- measurement tables

4. Report:

The basic part of the report is a completed measurement card with card with the teacher's signature. The report should consist of the preparation of the results of the completed exercise, individual conclusions of each student and answers to questions provided by the teacher.

Note: All abbreviations should be developed in English.

**REPORT SHOULD BE COMPLETED AND DELIVERED AT THE NEXT
CLASSES!!!**

Conduct of the exercise:

Before starting the exercise, please read the manual for the MAGALLAN FX324 MAP COLOR receiver

Divide tasks in a group into:

- records,
- operation of the receiver (changing during the exercise).

Turn on the receiver by pressing the **PWR** button and confirm with the **ENTER** button. Adjust the brightness of the screen if necessary.

1. Registration of the geographical coordinates of the receiver's antenna position in the 2D mode of operation.

Time limit for the task - **20 min.**

1.1. Press the **MENU** button, and then go to the **POS** tab

1.2. Select the **2D / 3D Mode** option, set the receiver's operation mode to 2D.

1.3. Insert the antenna height into the receiver (48 m)

1.4. Record the receiver's display (every 30 seconds) for 15 minutes, and the observation results place in table 1 (attachment), in which you should note:

- Latitude,
- Longitude
- DOP
- The space segment (notice satellites' id numbers and monitor them)

Pressing **MENU** on the **POS** tab and selecting the Satellites option display the DOP value and the space segment.

Passing on the **POS** tab, select the Satellites option.

The screen with the position is displayed with the POS button.

2. Registration of the geographical coordinates of the receiver's antenna position in 3D mode. Time limit for the task - **20 min.**

2.1. Press the **MENU** button, and then go to the POS tab

2.2. Select the **2D / 3D Mode** option, set the receiver's operation mode to 3D.

2.3. Record the receiver's display (every 30 seconds) for 15 minutes, and the results insert the table in Table 2 (Annex), in which you should include:

- Latitude
- Longitude
- Altitude
- DOP
- The space segment (as mentioned above)

The altitude is displayed on the screen with the position, if it is not available, press the **ENTER** button and select the Altitude from the available values. The DOP value and the space segment are displayed by pressing **MENU** passing to the **POS** tab and selecting the Satellites option.

The screen with the position is displayed with the **POS button**.

5. Results and report

Each point (1 - 4), should contain conclusions in the aspect of calculations and measurements. At the end of the report, put final conclusions in the aspect of the performed exercise. These are the conditions necessary for a positive passing of the report.

- 1) Calculate mean values and standard deviations for: φ , λ , h.
- 2) Calculate root mean square error the circuit error receiving position.
- 3) Shown on the variation graph of φ , λ , and h in time (2D and 3D).
- 4) Calculate distances between average positions obtained from measurements, and geodetic position specified on the WGS 84 ellipsoid

$$\varphi=53^{\circ}25'44,71''\text{N}; \lambda=014^{\circ}33'49,02''\text{E}$$

- 5) The report should be closed with conclusions from your research.

ATTENTION: The original measurement tables should be attached in the report.

Measuring table 1**EGNOS: YES - NO (mark the proper option)**

Date: Time:

No.	Latitude (φ)	Longitude (λ)	DOP	Changes in tracked space segment
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
Persons performing the exercise:				
Signature of the instructor:				

Measuring table 2

EGNOS: YES - NO (mark the proper option)

Date: Time:

No.	Latitude (φ)	Longitude (λ)	Height (h)	DOP	Changes in tracked space segment
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

Persons performing the exercise:

Signature of the instructor:

