



11317-20-D

SEMINARIUM MAGISTERSKIE 3

ECTS: 3

SEMINAR FOR THE MASTER'S DEGREE

TREŚCI ĆWICZEŃ

W ciągu semestru każdy student przynajmniej jeden raz wygłasza prezentację opartą na przygotowywanej pracy. Moje seminarium obejmuje trzy podstawowe tematy: wytwarzanie aplikacji w Qt, symulacja algorytmów tomografii komputerowej, wytwarzanie aplikacji internetowych z wykorzystaniem współczesnych technologii.

CEL KSZTAŁCENIA

Celem seminarium jest przygotowanie pracy magisterskiej.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbolne efektów obszarowych T2A_W04 T2A_W05 T2A_U04

Symbolne efektów kierunkowych K_W04, K_W22, K_U06, K_U04, K_K02, K_K06

EFEKTY KSZTAŁCENIA

Wiedza

W01 - ma rozbudowaną wiedzę związaną z wybranym tematem (K_W04), W02 - orientuje się w obecnym stanie oraz najnowszych tendencjach rozwoju (KW_22)

Umiejętności

U01 - potrafi opracować dokumentację, dotyczącą wybranego zagadnienia oraz przedstawić to zagadnienia w prezentacji (KU_04) U02 - potrafi sporządzić opracowanie, związane z wybranym tematem (K_U06)

Kompetencje społeczne

K01 - rozumie znaczenie otwartych standardów i wieloplatformowości (K_K06). K02 - potrafi podjąć dyskusję po prezentacjach koleg na seminariach (K_K02)

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Natterer F., 2005r., "The Mathematics of Computerized Tomography", wyd. SIAM, 2) Robert Czerniak, 2005r., "Tomografia Komputerowa", wyd. EXIT, 3) Jasmin Blanchette, Mark Summerfield, 2006r., "C++ GUI Programming with Qt 4", wyd. Trolltech AS, 4) Janusz Ganczarski, Mariusz Owczarek, 2008r., "C++. Wykorzystaj potęgę aplikacji graficznych", wyd. Helion, 5) Nokia, 2012r., "Dokumentacja Qt online", wyd. Nokia, s.http://qt.nokia.com, 6) Steven M. Schafer, 2010r., "HTML, XHTML i CSS. Biblia. Wydanie V", wyd. Helion, 7) David Flanagan, 2006r., "JavaScript: The Definitive Guide, 5th Edition", wyd. O'Reilly, 8) Thomas A. Powell, 2008r., "Ajax: The Complete Reference", wyd. McGraw-Hill.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

1) Sigurdur Helgason, 1999r., "The Radon Transform", wyd. Birkhauser Boston, 2) Herman, G. T., 2009r., "Fundamentals of computerized tomography: Image reconstruction from projection, 2nd edition", wyd. Springer, 3) Michał Jankowski, 2006r., "Elementy grafiki komputerowej", wyd. WNT, 4) Jasmin Blanchette, Mark Summerfield, 2008r., "C++ GUI Programming with Qt 4, (2nd ed.)", wyd.), Prentice Hall, 5) Summerfield, Mark, 2010r., "Advanced Qt Programming: Creating Great Software with C++ and Qt 4 (1st ed.)", wyd. Addison-Wesley, 6) Ray Rischpater, Dan Zucker, Johan Thelin, 2009r., "The Definitive Guide to Mobile Qt: Symbian Development Platform", wyd. Springer Verlag GMBH, 7) Jonathan Chaffer, Karl Swedberg, John Resig, 2007r., "jQuery 1.3. Wprowadzenie", wyd. Helion, 8) Mark Trammell, 2008r., "CSS i Ajax. Strony WWW zgodne ze standardami sieciowymi W3C", wyd. Helion.

Przedmiot/moduł:

SEMINARIUM MAGISTERSKIE 3

Obszar kształcenia: nauki techniczne

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: D-przedmiot specjalizacyjny

Kod ECTS: 11317-20-D

Kierunek studiów: Informatyka

Specjalność: Wszystkie specjalności

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów/Forma kształcenia: Studia drugiego stopnia

Rok/semestr: 2/3

Rodzaje zajęć: seminarium

Liczba godzin w semestrze/tygodniu:

ćwiczenia: 20/2

Formy i metody dydaktyczne

inne: seminarium informacyjno-problemowe

Forma i warunki zaliczenia: Zaliczenie na ocenę/ warunkiem zaliczenia jest wygłoszenie prezentacji. Na ocenę ma wpływ stan zaawansowości pracy magisterskiej.

Liczba punktów ECTS: 3

Język wykładowy: polski/angielski

Przedmioty wprowadzające: Seminarium magisterskie 2

Wymagania wstępne:

Nazwa jednostki organizacyjnej realizującej

przedmiot:

Katedra Multimediów i Grafiki Komputerowej

adres: ul. Słoneczna 54, 10-710 Olsztyn

tel. 523 34 14

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr Aleksander Denisiuk

e-mail: denisjuk@matman.uwm.edu.pl

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

SEMINARIUM MAGISTERSKIE 3 SEMINAR FOR THE MASTER'S DEGREE

ECTS: 3

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się :

| | |
|---|------------|
| 1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim: | |
| - konsultacje | 20,0 godz. |
| - udział w seminariach | 20,0 godz. |
| | 40,0 godz. |
| 2. Samodzielna praca studenta: | |
| - przygotowanie do seminarium | 25,0 godz. |
| - przygotowanie pracy magisterskiej | 25,0 godz. |
| | 50,0 godz. |
| godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta OGÓŁEM: | 90,0 godz. |

1 punkt ECTS = 30,00 godz. pracy przeciętnego studenta,

liczba punktów ECTS = 90,00 godz.: 30,00 godz./ECTS = **3,00 ECTS**

w zaokrągleniu: **3 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego - **1,33** punktów ECTS,

- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta - **1,67** punktów ECTS.