



Politechnika Łódzka

Instytut Elektroniki

PLAN PRACY DYPLOMOWEJ [MAGISTERSKIEJ/INŻYNIERSKIEJ]

Tytuł pracy: Sieci dostępne do zastosowań sieci następnej generacji (NGN)

Tytuł pracy w języku angielskim Access Network for Next Generation Network NGN Applications

Opiekun pracy: Stanisław Krawczyk

Cel i zakres pracy:

Prezentacja:

Podstawowych koncepcji funkcjonalnych sieci NGN

Podstawowych funkcji sieci dostępowych

Elementarnych wymagań dla sieci sieci dostępowych NGN

Symulacja programowa – model numeryczny

Wymagania w stosunku do studenta (np. znajomość języka programowania lub języka obcego):

Znajomość języka angielskiego, umiejętność programowania

Literatura podstawowa:

Publikacje IEEE, ITU, Wiley, Artech – House, etc.

Łódź, dn. 2008-07-07

(podpis opiekuna)

Deklaruję wybór powyższego tematu

Imię i nazwisko studenta:

nr albumu: rodzaj studiów¹ kierunek

specjalność

.....
(data)

.....
(podpis studenta)

¹ Wybrać rodzaj studiów stosując oznaczenia jak poniżej:

S1 – studia stacjonarne 1-go stopnia, NS1 – studia niestacjonarne 1-go stopnia,

S2 – studia stacjonarne 2-go stopnia, NS2 – studia niestacjonarne 2-go stopnia,

SM – stacjonarne jednolite magisterskie, SI – stacjonarne inżynierskie, NSI – niestacjonarne inżynierskie,

SMU – stacjonarne magisterskie uzupełniające, NSMU – niestacjonarne magisterskie uzupełniające

