

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych nr 9/III/2006
z dnia 6.04.2006 w sprawie zmiany planu studiów na bloku MUF**

1. Z dniem 1.10.2006 przyjmuje się następujący plan przedmiotów obowiązkowych na bloku MUF na kierunku Matematyka:

Matematyka w Ubezpieczeniach i Finansach - semestr VII

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący (osoba odpowiedzialna)	Pkt.	W	C	L	P	Egz./Zal.
1.	Podstawy analizy stochastycznej	prof. nzw. dr hab. J. Jakubowski	6	2	2	0	0	E
2.	Podstawy matematyki finansowej	dr J. Wyborski	5	2	1	1	0	
3.	Elementy teorii ryzyka	prof. nzw. dr hab. E. Ferenstein	5	2	2	0	0	
4.	Statystyka matematyczna II	dr hab. J. Mielniczuk	6	2	0	2	0	E
Razem:			22	8	5	3	0	2
Suma godzin:							16	

Matematyka w Ubezpieczeniach i Finansach - semestr VIII

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący (osoba odpowiedzialna)	Pkt.	W	C	L	P	Egz./Zal.
1.	Analiza regresji	dr A. Sierociński	5	2	0	1	0	
2.	Matematyka finansowa I	prof. nzw. dr hab. J. Jakubowski	6	2	2	0	0	
3.	Metody numeryczne w mat. finansowej	mgr P. Szulc	5	1	0	1	0	
4.	Ubezpieczenia na życie	dr J. Wyborski	6	2	2	0	0	E
Razem:			22	7	4	2	0	1
Suma godzin:								13

Matematyka w Ubezpieczeniach i Finansach - semestr IX

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący (osoba odpowiedzialna)	Pkt.	W	C	L	P	Egz./Zal.
1.	Matematyka finansowa II	prof. nzw. dr hab. J. Jakubowski	6	2	2	0	0	E
2.	Analiza portfelowa	dr M. Kociński	5	2	0	2	0	
3.	Seminarium dyplomowe		6	0	2	0	0	
Razem:			17	4	4	2	0	1
Suma godzin:								10

Matematyka w Ubezpieczeniach i Finansach - semestr X

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący (osoba odpowiedzialna)	Pkt.	W	C	L	P	Egz./Zal.
1.	Seminarium dyplomowe		6	0	2	0	0	
2.	Praca dyplomowa		24	0	0	0	0	
Razem:			30	0	2	0	0	0
Suma godzin:								2

2. Przejściowo, w roku akademickim 2006/2007, przyjmuje się następujący plan przedmiotów obowiązkowych na bloku MUF na semestrze IX:

Matematyka w Ubezpieczeniach i Finansach - semestr IX

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący (osoba odpowiedzialna)	Pkt.	W	C	L	P	Egz./Zal.
1.	Matematyka finansowa II	prof. nzw. dr hab. J. Jakubowski	6	2	2	0	0	E
2.	Elementy teorii ryzyka	prof. nzw. dr hab. E. Ferenstein	5	2	2	0	0	
3.	Analiza portfelowa	dr M. Kociński	5	2	0	2	0	
4.	Seminarium dyplomowe		6	0	2	0	0	
Razem:			22	6	6	2	0	1
Suma godzin:								14