

- T d i e a i a l c m m e c i a l a b i a i i h i i i e a i a l a d a i a l
l e g a l f a m e k f m h e b a i e a d c e d a l l a i f i e
- T e l e h e a d a a g e f i e a i a l c m m e c i a l a b i a i i a l d f
i c e a i g g l b a l a d e a d c m m e c e

The llab ill be ided de i hei fi eek fa e da ce.

The c e ill d a deci i b h e c i m a j c m m l a j i d i c i ,
i c l d i g H g K g, Si g a e a d h e U K. S d e ill b e g i e a e l e c i f
m a e i a l a d e l e c e d c a e e a d.

All l e c e a d e m i a ill b e c d c e d i E g l i h a d/ P g h a.

U , :

--	--

1. U d e a d h e a c i c e a d c e d e f i e a i a l c m m e c i a l a b i a i

	/		
1	C e k/E a	30%	Le ha 5,000 d (i Chi e e, be bmi ed b 30 Ma 2017)
2	P e e a i /G Di c i		

	/		
Lecture 1	4 March 2017 (Sat) 9 am-12 pm; 2-5 pm	Willie Tam SC, Kim Rhee, Vice-Chi	6
Lecture 2	11 March 2017 (Sat) 9 am-12 pm; 2-5 pm	Andrew SC, Julia Chee, X	6
Lecture 3	18 March 2017 (Sat) 9 am-12 pm; 2-5 pm	William Wong SC, Edward Alde, Ha Singh	6
Lecture 4	25 March 2017 (Sat) 9 am-12 pm; 2-5 pm	Timothy Ha, Richard Legg, Thoma Lee, Elle Pang	6
Module Assessment	20 March 2017 (Sat)		6
Mini Project in HK	17 July – 29 July 2017		2 weeks

1.

I d c i

Diffe e ce be ee a bi a i a d he f m fdi e e l i

A bi a i li ga i

A bi a i media i

Med-a b

Ad a age fa bi a i

Ne ali

E f ceme

Fle ibili

C fide iali

Ke fea e fi e a i ala bi a i

G h fi e a i ala bi a i i he A ia-Pacific

2.

Validi fa bi a i ag eeme

D c i e f e a abili

D af i ga bi a i ag eeme

Ide i f a ie

Obliga i a bi a e

S bjec ma e a d c e fa bi a i

Ch ice f Sea

Ad h c i i i a bi a i

M li- ie a bi a i cla e

S li cla e

E f ceme fa bi a i ag eeme

A i- i i j c i

S a f ceedi g

3.

C flic fla i e i a bi a i

La g e i g he a bi a i ag eeme

La f he c ac la f he ea

La g e i g he a bi al ceedi g

Le a bi i

A bi a i le

La g e i g he b a ce f he di e

4.

C i i fa bi al ib al

N mbe f a bi a
 Ch i g a a bi a
 I de e de ce a d im a iali f a bi a
 Challe ge a d e laceme f a bi a
 G d f challe ge
 P ced e
 Wai e
 J i dic i al challe ge
 C m e e ce-c m e e ce
 Rec e agai a a bi al ib al deci i j i dic i

5.

O e ie
 C mme ceme f a bi a i
 A i me f a bi a
 P ced al mee i g
 E cha ge f i e bmi i
 Di cl e f d c me a e ide ce/ e e d ce
 Hea i g
 P -hea i g bmi i
 I a ce fa a d
 E ide ce
 IBA R le f e ide ce
 Fac al i e e ide ce
 E e e ide ce

.

P e f a bi al ib al a d c m e e c de i e im mea e
 A lica i ib al a lica i c
 Eme ge c a bi a ced e
 I e l c a lica i
 Sec i f c
 I e l c i j c i
 Mae a i j c i
 E f ceme

.

Challe gi g a a d
 G d f challe ge
 E f ceme de Ne Y k C e i
 A lica i f he Ne Y k C e i
 G d f ef al e f ce: A icle V(1)
 E f ceme f PRC a a d i H g K g

Mai la d-HK A a geme a di limi a i
E f ceme de c mm la
O he e f ceme i e : a e imm i

•
P e a a i
Pe f ma ce kill
Ha dli g f e i