

Syllabus for Math Tools for Economists II (Econ 1088-001) - Spring 2010

Instructor:

Class Meeting Times:

Final Exam

Office Location:

! " # ! " \$ % & ! ' (

Email:

%)% * %* !)
, % ' % " % & ' "+% , % ! ' % " ! % % - "+%
! " " %)

Class Website:

[%% ..' &! \) ! \) .% . " //." 0\) % !](#)

% ,)

[123 // 2 " 4 .](#)

% ' , 5 ! !! 1 " 6/ " % %) 7 " & " ' 8 " 0
! & 5 % %)

Office Hours:

"
"
9 "% "%

Office Description and Bibliography:

2 "% " % " & 123 6/ % % ! 8!! & " ") " ! 5 % 5
% : % " " "% , % ") 8!! " ; ! ' ! ; ! " !! % % ' % %

, " ") 4 <) 123 6/ " % % " ") = ! % > / / ?
" > 44)

T!#tboo, :

Essential Mathematics for Economic Analysis, 3 % " @ " % = % " 4 % " "
<) 6/ % % % 0% 8) 5 , & " 8 ' " ! ' ! %
& 8" ' ! , & !, " ! !)

alculator - ot! :

7 ' !! !! ' % ! ! ! % & % % # " , % % " , 5 " , "
!% ! " ,) . bsolut!ly no graphing calculators/ " % " ' % ! ! " , ! ! %)

0 ra)ing:

A ' !! % " "% & & " " < :: % , " "%
% " & " ! 0) < : , ' % B & 5 !! , " % % , " "% ,
' % B & 5 !! ,)

,) % ' !! " % " _____ " _____ " !) 1 % % ' % B & %
! % 5 " ' !! 5 " ! % % ! " % 5 % %) % R

.))	\$!10% 4 "% \$, ", !% !	
.))C	I ! .2 " % "% 2 %5 =% %	G :
. 6	5 ' 2 %		

'onor o)!:

>!! % " % & % " 5 % & 2 ! % 9 ! " ! & 8" ' ", " , % %
 " % , % ! & % " % % % ") I ! % " & % ! " ! % " , ! ,
 & " % & % " ! " , " % % " , 5) >!! " " % &
 " % !! % % % " 2 2 " ! # " K !) L 6
 6 () = % " % ' & " % " 5 ! % " & % " , % ! ' !! M % % %
 " % " & % & ! % " " " " % " # ! " , % " ! % %
 " 5 % % " " " 0 ! " () 3 % "& % " " % " 2 " & " %
%% ..' ' ') !) . ! . ") % ! " %
%% ..' ' ') !) . . . " .

E#p!ctations of lassroom 2!ha+ior:

= % " % " & ! % 5 " ! % & " % " , " % ! " " , " 5 " " %)
 = % " % ' & ! % % 5 ! % " M % % ! ") ! % 5 %
 & " ! " ! % % % % " % ' " % " " , " % " % % , !
 " " % % " ! ! % " % " " " ' % " % 0 " ")
 = ! %
%% ..' ' ') !) . ! . ! 5) % ! " %
%% ..' ' ') !) . % " && .M ! && .) % !N % "%*

.bs!nc!s:

2 ! , " , ! , 5 " < % % & ! % 8 5 && % % " ! "
 & ! ! ' % !! % " % ' & ! , ! , % " 5 "&! % ' % ! 0
 , " % < % % " ") 4! " % & " ! % % %
 " , " % ") = % " " & !! % ! %
%% ..' ' ') !) . ! . & * ! ,) % !

(isabiliti!s Stat!m!nt:

-& < ! & & % " & ! % ! % % ! % % & E ! %
 = 5 " % ! " " % % ") E ! % = 5 % " "
 % " " " ! %) 2 " % % ? /C6 !! " "
%% ..' ' ') 2 !) 1E . ! % 5)
 0% " " & 0 % 5 % % 0) -& 5 " % % ! 8 %
 " !! % % 0 ' !! " % , " % " 0% " ")
 E ! % = 5 H ! % % & % " % ' % ! % " %
 ! , !! " % " ! % ") 3% ! % % . < %
 5 & , " % " , = % " ! % 2 "%
 % ! % 5 " " !
 " % " % & !! ' % % % " % % " %
 " ! ! , ! " %) !! % % " % " " ' %
 < "%! > 8 G % " " & " %
%% ..' ' ') !) . ! % 5