

# **ECONOMICS AND BUSINESS**

TILBURG SCHOOL OF ECONOMICS  
AND MANAGEMENT

**TILBURG UNIVERSITY**



# CONTENTS

<b>REPORT ON THE RESEARCH MASTER PROGRAMMES ECONOMICS AND BUSINESS OF TILBURG SCHOOL OF ECONOMICS AND MANAGEMENT .....</b>	<b>5</b>
ADMINISTRATIVE DATA REGARDING THE PROGRAMMES.....	5
ADMINISTRATIVE DATA REGARDING THE INSTITUTION.....	5
COMPOSITION OF THE ASSESSMENT PANEL.....	5
WORKING METHOD OF THE ASSESSMENT PANEL .....	6
SUMMARY JUDGEMENT.....	9
DESCRIPTION OF THE STANDARDS FROM THE ASSESSMENT FRAMEWORK FOR LIMITED PROGRAMME ASSESSMENTS.....	13
<b>APPENDICES .....</b>	<b>27</b>
APPENDIX 1: CURRICULA VITAE OF THE MEMBERS OF THE ASSESSMENT PANEL .....	29
APPENDIX 2: DOMAIN-SPECIFIC FRAMEWORK OF REFERENCE.....	33
APPENDIX 3: INTENDED LEARNING OUTCOMES .....	41
APPENDIX 4: OVERVIEW OF THE CURRICULUM .....	43
APPENDIX 5: QUANTITATIVE DATA REGARDING THE PROGRAMMES .....	49
APPENDIX 6: PROGRAMME OF THE SITE VISIT.....	53
APPENDIX 7: THESES AND DOCUMENTS STUDIED BY THE PANEL .....	65































)\$243 \$ > \* \$4 \$ )\$3 \* 4 4 ) \$ 8 )G7 =  
3\* 4 4 9 \* \$ \$ ) \*K\$ 24 ) ) 7 2 \$  
\$== \* 9> 7 3 \$ > 4 ) \* %4 63 \*? 4 \$  
)\$ 4 \$ = ) )\$3 \* \$= )\$3 \$== \* 9> 3 ) A\$ G \$  
4 \$ ) 7 39 ) \$ 9 \*2 \*? 3\* 8 )\$24 \* ) \*  
\* = \$8 )\$ \* > \$= 4 \$ 22 ? 8 > =\$ \$8 \$ \*  
= \$= G \$ ))\$3 4 1 \$3 )\$3 8\$ G7 ))\$ \* \$ = 1 1 3  
= \$= 3\* > 8\$7

))\$ \* \$ %4 8 \$ 1 8 \* = 1 1 3 \$ 4\$ ? 4 \$  
3) 3 \* \* )\$ \$= \$\$\* 63 > )\$3 \$== \* \$ ) \$ \*  
\$ \* 93 \$ 1 3== ) R 2\$3 \$= = \*\$2 =\$ 3\* \$ \$ ) 3  
\* 4 ) 2 7 \$3 > 3 \* \* 2 \* = \$8  
) )G 63 4 ) = ) 2 3 ? %4 3 \$ \$ \$  
1 4 ) = ) )\$3 4\$ 9 7 1> ) 3\* 1 \* == \* ? \*  
%4 ) \$ ? 8 )\$ \$ \$1 )\$ \* 63 > \$= )\$3 \$  
4 \$1 \* 7

%4 \$ \$ ) \* 8 1 )G > ) \$\$ ? 3\* %4\$ \* \$  
) \* 2 1 \$ 2 + 2\$2 > 4 \$ 22 \* \$3  
)3 )3 32 3\* 9 )\$2 4 \$= ) 1 \$ 2 2 1 7  
2\$ \$1 ? \* ) \* )\$3 \$== \* \* == )3 )3 32 )G  
0: ? \* = > \$8 3\* \$ ) 1 \* \* \$  
4 \$ 22 1 7 \$ 44 \$ 4\$ ) \*3 \$ 4  
)\$ \* > \$ \$ \* \*3) \$ 4 7 %4 \* ) \* 4\$  
> 44 ) \$44\$ 3 > =\$ \* 1 = \$87

\$ )G 4 \$ 22 7 3\* G 2 \$= )\$243 \$  
> \$ 2 \$ 4 \$1 \* % 9\$\*> \$= G \$8 \* ? 63 1  
) 63 2 ) \$ )\$ \$2 ) ? 2 ) \$ )\$ \$2 ) \* )\$ \$2 ) 7 )\$ \* > )  
4 ) \* = \* )\$3 ? ) 1 \* ) 2 7 )\$243 \$ > \*  
\$ \* 9> ? ) 1 ) 9 G = \$2 \$ \$ ) 4 \$ 22  
)\$\$4 \$ 8 \*3) \$ )\$S \* \$ ? ) 3\* \* \* 1 \*3 \*  
=\$ )\$ \* > 7 ) 0'--10'-0? \* = \$8 \$ \$ \$8 \* 7  
4 \$ 22 ? %4 44 ) \$ \* 4 \$ 22 3) 3 \* )\$  
3\* )63 \$\*> \$= B \$8 \* \* G )\$ \$2 ) \* 1 \$4  
) \$\$ 2\$ 3== ) > 9 \$ \* \$= = \* )\$3 > 8\$7 )\$3  
)3 )3 32 \* = > \$8 3\* \$ ) 1 \* \* \$3 )\$2  
4 \$ 22 1 7

) 4 \$ 22 ? .0: ? , - ) \* 2 8 / 4 \$ 63  
\$ 3\*> ) \* 7 8 4\$ \$ \$= 4 \$ 22 =  
> # ) \$ >? 4 \$4\$ \* = 4 \$\*3) 24\$  
3\* \$ 9 ) \* \* \*2 \* \$ 1> # 4 7

4 \$ ) \* ) %4 ) 4 )\$3 )\$ \*  
44 \$ ) \$= 8\$ 4 \$ 22 7 D3 G 9 8 4 \$ 22  
) \$34 ? \$ \* ) )\$ ) \$ 9 8 ) 3 ) 2  
\$34 \* \$4 ) )\$1 \* )\$3 7 ) 1 > \$= ) = \$ 2  
) 3 ? 2 ? 9 8\$ G? 4 \$ 22 ) \$ 4 4 8 K 4 7  
2 ? ) ) 1 \* \$4 ) \* )3 \* \* 4 7

3\* 23 \* 1 \$3 8 > \$ ) 1 \$3 )\$2 \$=  
\$24 \* \$ \$ 4 \$ 22 ? 4 ) 24 \$ \* 1 \$42  
63 1 \* > ) G > 3 2 > 2 \$ 4 4 3\* =\$ #











24 \$ = % 1 3 \$ 1 \* \$2 \$ 2 G \$ \$ \*  
\$ 44 \$ 3 \$ = = \* 9 > 1 3 \$ = \$ 2 \$ 4 \$ 1 \* = 3 2 \$ 1 \$  
\$ \* = = ) \$ = 7 = \$ ? \$ 8 1 ? 2 > 1 ) \$  
1 9 ) \$ \$ . \* 3 \* / ? 9 3 % 4 = \$ 3 \* \* = =  
\$ \$ = \$ \$ \* 2 \$ 1 \$ \$ = \* \$ 9 \$ \$  
= \$ 2 \$ ) \$ \* ) \$ 24 \* 1 3 \$ = \$ 2 7 \$ ) 1 3  
2 7 24 \$ = 1 3 \$ 1 2 2 \$ 3  
2 \$ \$ ) \$ 24 = \$ 2 = 3 8 > 7 \$ 24 \$ =  
1 3 \$ = \$ 2 8 2 7 3 2 \$ ? \$ % 4 \* ) \* 9  
8 34 1 \$ 8 \$ \* \$ \* = 4 \$ \* 3 ) 7 ) ) \$ \* \$ 4  
\* = ) \$ 2 1 3 \$ = \$ 2 8 \$ 1 9 ? \$ 3 \* 1 9  
9 \$ \* > = 8 \$ > 3 ) 9 \$ \* > \$ = 4 \$ 22 \* \$ = \$ 9 \* ) \$ 1 \* 9 >

#) (+ (#)  
4 ) \$ \* 2 > 2 \$ \* 4 \$ 4 > 7 4  
1 ) > \$ \$ \$ 3 G 9 8 \$ 1 \$ 3 ) \$ 2 ?  
\$ = \* 1 \* 3 ) \$ 3 \* 2 9 \$ 8 % 3 \* 1  
\$ \* ) 1 \* \* \$ 3 ) \$ 2 7 4 8 ) \$  
4 ) = ) \$ 9 \* 2 4 ? 9 3 ) \$ \* 4 \$  
\* 1 \$ 4 2 7 > ) \$ 3 \* 9 3 \* ) \$ 2 2 3 ) \$ \$ \$ 9 8 ) \* 2 \* ) \$  
\* 9 > \* \$ \$ 9 \$ ) \$ ) \$ = 4 \$ 22 \* 8 \$  
\$ 4 \$ \$ 4 \$ 22 7

8 3 ) \$ ? % 2 \$ ) \$ 22 9 \$ \* \$ = G  
\* ) 3 \$ \$ ? 4 \* \$ 2 ) \$ ) \$ 8 ) \$ 22 \* 3  
3 = = ) > ) \$ \$ \$ = 2 6 3 > \* \$ \* 1 7 ) \* 2  
3 \* 1 G 8 > 2 3 ) \$ = ) \$ ) ? 9 3 4 \$ ) \$ \*  
24 \$ \$ 2 = \$ 24 \$ 1 2 7 2 > 2 3 ) \* 6 3 \* \$  
2 \$ \* 7 \$ 8 1 ? 4 ) \$ 22 \* \$ ) 4  
% 2 \$ ) \$ 22 7 3 ? ) \$ 22 ) \$ 3 \* 2 \$ \$ 2 \$ >  
2 6 3 > \* ? 9 > \* \$ \$ ? ) \$ 9 3 \$ ) \$ \$ H 2 9 \$ \$ 24  
\* 3 ) \$ 7

) \$ \* \$ \$ = 4 8 \* \$ 1 3 \$ 3 9 \$ 1  
4 \$ 22 1 3 9 \* \$ \$ \$ \* 6 3 > = \$ 2 \$ = =  
\$ 44 \$ 3 > \$ % 4 \* \* \* \* = = \* 3 \* 2 ? 9 \$ 6 3  
6 3 1 > ? \$ 1 4 ) \$ = 7 A 2 > ) = \$ 2  
4 \$ 4 > ? \$ 1 % 24 8 ) \$ \$ 4 \$ 4 > 2 \$  
) \$ 22 ) \$ 7 ) ) \$ \* \$ 4 ? ) ) \$ 3 \* K \$ 3 \* 1 9 4 ) G \*  
> 2 ) 2 \$ \$ \$ = 9 \$ \* 2 1 ) \$ 24 ) \* 2 6 3

#) & . \* (#)  
3 2 ? 4 ) \$ \* ) \* = ) 3 > 4 \$ ) \$ 2  
\* 6 3 > 1 \$ = \* 4 \$ 22 7 \$ 3 \$ \$ 2 = \$  
\$ ) ) \$ 3 . 2 4 ? % 2 \$ ) \$ 22 ? 1 3 \$ /  
2 > 2 \* \* 1 \* 3 2 ) > = 3 = 9 ) 6 3 2  
4 \$ 22 1 \* 4 \$ \$ 1 3 \$ = \$ 2 \$ 8 = \$  
\* = = \* 3 \* 2 \* 2 \$ 1 \$ ? = 3 \* 4 \$ 4 > 7  
4 3 \* \* \* ( ? 2 ? = ) \$ > = \$ )  
\* = \$ ) ) \$ \$ 2 ) 7



















































) \$ \$ 2 )

> #

) \* 2 C \$ 2 3 ) \$

?, ? 0 ? , ,	('	<(T	0<T	-<T	&(T
?, , 0 ? ,	-&	"-T	(:T	"T	:FT
?, 0 ? , 2	-"	"(T	(<T	"T	:FT
?, 2 0 ? , 3	0'	!!T	F!T	!T	:!T
?, 3 0 ? ,	-&	!!T	F!T	-<T	&(T
?, 0 ? , @	-&	<0T	0&T	0&T	<0T

! 7 8

\$ \$	0'-'10'--	0'--10'-0	0'-010'-(	0'-(10'-F	0'-F10'--!
	.`0F/	.`-&/	.`-"/	.`0'/	.`--</

* " * 5 C	"(T	"<T	!"T	<'T	!"T
* " * 5 2 C	<:T	&(T	&-T	: 'T	7
* " * 5 3 C	&&T	&(T	&-T	: 'T	7

0'-'10'-- "	3*	* <T/?	4 \$	2	)\$ * >	\$ =	)3	)3 3.
*3	* =	. " <T/?	\$	0	*3	* =	0 >	7
= \$8	)\$ * >	8 \$ \$	\$8 *7					

> !

) * 2 C	3 2 9	\$ =	= \$8	3 2 9	\$ =	* 3	.T \$ =	= \$8 /
??D0 ??A		-:				-&	.:!T/	
??A0 ? , ?		F'				(!	.&&T/	
?, ? 0 ? , ,		('				0<	.: 'T/	
?, , 0 ? ,		-&				-"	.&:T/	
?, 0 ? , 2		-"				-(	.&0T/	
?, 2 0 ? , 3		0'				-&	.: 'T/	
?, 3 0 ? ,		-&				-0	. " <T/	

# \$ # 3

3 2 9	\$ =	3*	! " !
)	= =	.A	) 4 4 G # \$
3*	1	)	\$
			-+( &

Y# > / @ D ? E 7 0 @ D ? E 8



























(% & (1( C  
-:7(' # \* 8\$ G \$ 4\$ \$

; +) + 1 = \* 1 ,

#& (#) -  
L &7(' 1--7(' + \$ \*K\$ 2 \$\$2. / 93 \*  
P -07''1-(7''+ \$\$2 '-( . 93 \* /  
b -(7'' 3 ) )3 > 39

(% & (1( C  
'&7(' 1 --7(' # 8\$ G \$ 4\$  
'&7(' 1 --7(' # \$ 9 Q ) Q \$ = \$ = 3 \$ 9 \$ I \*7  
--7(' 1 -07'' # 2

(% & (1( C  
-07'' 1 -(7'' # = \$ 8 \$ = 9\$ ) \$\$ ? @ )  
) \$

(&(" )  
) \$ + 2

(&(" ) 5 # % ( ++ ( (#) . () 5# % (#)  
% \* 2  
# \$ = \$ \$ = )\$ \$2 )  
# 4 D\$\$ @ ) \$ = \*3) \$  
# \$ = \$ \$ = ))\$3 )>  
3> @ ) \$ = )  
C I \$ \* @ # \$ = \$ \$ = 4 3 4  
# \$ ) )) \* \$

(&(" ) 5 # % ++ ( (#) . () 5# % (#)  
% \* ) \$  
B B \$ \* G # \$ = \$ \$ = ) 2  
D G \$ @ )  
# \$ = \$ \$ = )  
\* \$\$ @ )  
# \$ = \$ \$ = \$ \* \* \$1 ) \*3) \$  
D 3 \* 2 # \$ )> \*1 \$

(% & (1( C  
-(7'' 3 ) # )3 > 39 \* \* 4 3



