

## **SUMMER SCHEDULE 2017**

### **LAW 772-03 Non-Profit Law (Dion) (3 Credits)**

This class will focus on the unique legal status of non-profit organizations. Particular attention will be given to the different types of non-profit entities (including universities, hospitals, and religious organizations) and their organization, governance and regulation by both the federal government and the states. Specific topics will include the scope of non-profit activities; choice of organizational form; the powers and fiduciary duties of non-profit directors/trustees and officers; standing to sue non-profits, charitable immunity and limitations on the liability of non-profits; qualifications for federal tax-exempt status and related tax issues; forms of charitable giving and the regulation of fundraising; the investment and use of charitable giving and other issues unique to non-profits. (Final Exam)

**Monday: 6:00pm – 7:50pm / Wednesday: 8:00pm – 9:50pm / Thursday: 6:00pm – 7:50pm**

**(Room C)**

### **LAW 616-03 Employee Benefits Law (Kenneally) (2 Credits)**

Today more than ever employee benefits issues are part of the everyday practice of law. This course provides a historical background of Employee Benefits Law and the regulation of Employee Benefit Plans, including ERISA. The course will explore current employee benefits law and public policy issues, federal tax policy and employee benefit plans, and the scope and cost of Retirement and Health Care Plan Coverage including a review of Federalism and Preemption of State Law. (Final Exam)

**Monday: 8:00pm – 9:50pm / Wednesday: 6:00pm – 7:50pm**

**(Room D)**

### **LAW 643-03 Family Law (Prof. Levi) (3 Credits)**

This course examines the relationship between family and law. Topics addressed include legal definitions of marital and non-marital family; rights and obligations

constitutional limits on government involvement; dissolution of family including issues of property distribution, alimony/support, and the implications of children; jurisdiction; and the role of the attorney in family formation and disputes. (Final Exam)

**Monday: 6:00pm – 7:50pm / Wednesday: 8:00pm – 9:50pm / Thursday: 6:00pm – 7:50pm**

**(Room D)**

### **LAWS 684-03 Advanced Legal Research (Prof. Berns) (2 Credits)**

This course offers an in-depth analysis of legal research methods and sources, covering print and electronic formats. Classes will include a combination of lectures, discussions, online training, and research exercises based on real-life scenarios. Emphasis is placed on analyzing research choices, evaluating the content and organization of resources, and understanding their appropriate use. If you want to sharpen your knowledge of statutes, regulations, legislative history, and how to start (and end) researching, this course is for you. No Prerequisites. (This course satisfies 2 skills units or 2 Experiential Learning Credits) (Enrollment limited to 20 students)

**Monday: 6:00pm – 7:50pm / Wednesday: 8:00pm – 9:50pm**

**(Room 329)**

**LAW 575-03 Professional Responsibility (Prof. Chapman) (2 Credits)**

This course examines the ethics of lawyering and the various roles of the lawyer. We will discuss the

%) , - 5 1+! =++- ; ; %7:3; 078  
7, -  
+0 fī#\\$2 1/3. -  
+) , - 5 1+! =++- ; ; :7/;) 5 ; 314 ? 7:3; 078; ):- 78- 6 ↗) 416<:-; <, ↗) << 6, '  
  
2\$32  
1-+76      :-k      773      " 5- 7+) 476      .....      :7-::7:  
\$1?      " = <<      3/4 <<      7 x Nô C E— O

7, - ◇

)5 - ◇

% , >) 6+- , - /) 4 6) 4; 1 4

10 fZ#S21/3 -

"01 :- 9=1-, +7=:; - ? 1416<7, =+- A7= <7 <0- \*): - @5<:->1 ? 5) <:14<; <, 76 <0- \*): - @5<) 6, <) +0A7= 1587: >6<; 314  
16:-, 16/<) 6) 4B16/<) 6, ) 6; ? - :16/ \*): - @5 9=-; <76; "0- +7=:; - =; -; ) GP:= u G —

7, - ◇

)5 - ◇

% 17- <01+;

+\$21/3 -

"01 1 ) ; =:>- A +7=:; - <0) <? 14+7> : ) >) :1 & 7. \* 17- <01+;

&gt;14 :7+- , =:-

**\$21/3 -**

: +7=;; - 1 ↗ 16<7, =+- ; <, - 6< ↗ 0- +1141V) <76 8:7+- ; < 16+4, 16/ 0- ) << 6, ) 6<2:1, 1+76) 49=- ; <76; < 16( 6, 84), 16/; ) 6, :=4; 7. 8) +<1- 16; ↗ <) 6, .., -:) 4+7=;<' 6) , , 176( ) 6) 6) 4; 1 7. 0- 41V) <76  
 ↗ 3-6x? 10-580; 1 76, 1+7> :A 8:- <) 48:7+- , =:- ; <<) 42, /5-6<) 6, ) 88- 4) < :->1? 7. <0- , - +176'

:- 15 773

" 15- 7+) 76

:7-::7:

\$1?	" O< $\frac{3}{4}$ <	775	) A	:+- 14:
\$1?	% $\frac{3}{4}$ <	775	<	> :<0= % 74
" O<	$\frac{3}{4}$ <	775	<	
"	$\frac{3}{4}$ <	775		

75 8):) &lt; 7:87:) &lt; ) ?

**\$21/3 -**

<) 4B-, +7=6<1; 0) > , -> 48-, ) \*=&; 16-; - 6<1A; 15 14: < 0- , ->1- ? - +) 4) +7:87:) <76' + " 0- 4 /) 4  
 +7=6<1; 5=; <7, -) 4? 10 0- +0) 46/-; <0) <+7:87:) <76 43- - 6<1; 8:-; - 6< 7: - @ 584 < 16 0- :10  
 < <0) <:=:7=6, ) +74 +&- - 6<:8:1- 4B- ) +7:87:) <76< 0- 16<:-; < 7. 5) 6) /- 5-6<5) A +76. 4+<? 10 0-  
 - ; > 5) 2:1A 7? 6-; 5) A 0) > , 1.-:6<16<:-; < <0) 6 07; - 7. 5 167:1A; 0) :074- ; >) 6, 7<0-; < \*- 0- A 0-  
 < +:-, 17:; < 7: ; 7+1 A) <4:/- <5) A 0) > 16<:-; < <0) <+76. 4+<? 10 0- +7:87:) <76# /7) 4'

:- 15 0-A

7, - ⊙

)

7, - ◇

)5 - ◇

% : 15 16) 4 )?

16) fi fi # \$2 1 / 3, -

" 01 +7=:; - , - ) 4 ? 10 40- +75 8- 16/ 16<:-; <) 6, 874+1; 40) <+75 - 16<7 ) +<76 ? 0- 6 40- 16, 11 =) 4+4; 0- ; ? 10; 7+1 4 " 0- +7=:; - ) 47 - @847:-; 40- =6, - : 416/ 8017; 7801+) 48: - 5 1 -; 7. >: 17=; 8- 6) 4=4; ' " 0- 40- 7:1; ) 6, 8=87; -; 7. 8=61 05 - 6< 40- :- 4 <76; 08 \*- 2 - 6 4? ) 6, 5 7:) 4A4, - . 16<76; 7. +: 15 16) 46< 6< 8: 16+184; 7. 6- +; 1A2; <1+) <76 ) 6, - @=; - <) 6, 16+07) < +: 15 - ) 6, /: 7=8 +: 15 16) 4A5) A) 47 \*- ; <, 1, ' - 9=1-, 7=:; -

\$ 32

1 - + 16 15 773

\$ 1? % «

" 15 - 7+) 16

.....

: 7 - :: 7:

& R X U V H & F K H G X O H V D Q G ' H V F U L S W L R Q V

7, - ◇

)5 - ◇

% 4 - : )?

+\$21 / 3,-

" 01 +7=:; - ? 14.74? 0- +7=:; - 7. ) ?



7, - ♪

% >1 - 6+

)5 - ♪

10 ffl #\\$21/3 -

"01 +7=:; - 1 )6 16<7, =+<76 7 0- \*); 1+:=4; 7. - >1 - 6+- /7>:616/ 0- 8:77. 7..) +< 16 +: 16) 4) 6, +14<1 4<? 10) .7+=;  
76 0- - , - :) 4 =4; 7. >1 - 6+- "781; +7>:-, 5) A 16+4, - 0- :74 7. 0- 2, /- )6, 2:A :- 4>) 6+->0-)(); )A) 6, 1<  
- @- 8<76; >+0):) +<: - >1 - 6+->) 6, 0- +75 8- <6+A - @ 5 16) <76) 6, 15 8- )+05 - 6<7. ? 16- ; ; - ; ' 4; ; ; 775 5 - 07, .7+=; -  
76, 1+=; 176 7. ; - 4+<, 8:7\*45; )6, +) - ; )6, )15; )<8:7>1 16/ )4; <-, - 6< ? 10) +75 5 76 /:7=6, 16/ 16 0- \*); 1+:=4;  
7. - >1 - 6+- ' - 9=1-, 7=; ; -

2"32

1 - <76    :- 15    773

" .....

7, - ◇

)5 - ◇

% ! - , - :) 46+75 - ") @! 15 = 4 476

06"2X #\$21/3. -

"01 +7=:; - 1 , - ; 16- , > 8:7>1 - > 8:7; - > ; <-<- :; - ; - - << <> : > ; - <- 8; - 7Y>7

& R X U V H 6 F K H G X O H V D Q G ' H V F U L S W L R Q V

K W W S Z Z Z Z Q H H G X O D Z U H J L V W U D U F R X U V H V F K H G X O H V D Q G G H V F U L S W L R Q V F I P " V H C

7, - ◇

)5 - ◇

% V0-: , =+) <76 )?

→ fL #\\$21/3 -

74/-; )6, =61-;; 14; ):- =619=- +75 5=614; 7..) +=4A; <, -6<<)6, ; >.. <) +0x 4):6<?7:3c)6, <7..<6<4>-  
7/- <0-;"0- 4? 7. 0V0-: -, =+) <76-6/)/-; 874+1; )6, 4/)48:16+184; 7. /-6-:)4 884+) <76); ?-4); <07;- ; 8-+11+) 4A  
<17:-, < 401 ; 8-+1) 4-6>1765 -6<"01 +7=::; - ? 14-@5 16- 4/)41; ==; <) <=::) +- ) <+74/-; )6, =61-;; 14; ? 10  
8):<4=4: -5 80); 1 76 4/)4+7=6; -4; +76; 1-:) <76; 16), , :-; ; 16/ <0-5' :-); < \* - +7>:-, 16+4, - :V0<)6,

7, - ♪

)5 - ♪

%! 55 V:) 476 461! - 5 16):

→ 27 fi#\$2(7

7. - ⇆

)5 - ⇆

% 6<:6) <76) 4 :15 16) 4 )?

→ fl̄I #\\$21 /

**7, - ♫**

% , 4

τ p̄O

-

-

**)5 - ♫**

7, - ◇

)5 - ◇

% 6<7, =+<76 > O- )?

10 fi" "#\$21/3 -

6<7, =+<76 > O- )? 1 ) 76- 34:-, 1<7=:: - :- 9=1-, 16 O- .1; <A- ): .7: ) 4- 6<:16/ ; <, - 6<

**7, - ♦**

**)5 - ♦**

%!  
=, 1+14 @<:6; 08! - 5 !

& R X U V H & F K H G X O H V D Q G ' H V F U L S W L R Q V

7, - ⇆

)5 - ⇆

% )? .. 1+ - ) 6) / - 5 - 6<

10 fl ~ #\\$21/3. -

"01 +7=:; - ? 1416<7, =+- ; <, - 6< 7 40- 78- :) 476) 6, 5) 6) / - 5 - 6<7. ; 747 8:) +4+ - <4? .15; <) 6, +7:87:) < 4 /) 4  
, - 8): 5 - 6< ' :) +4+ - ; ) 6, < +0619= - ; 40) <) ; ; 1 <16 <0- - 01+) 48:7.- ; ; 176) 4) 6, 8:7.1) \* 4 : - 8: - ; - 6<) 476 7. +4 6< ? 014  
:- , =+16/ 7.

7, - ⊲

& R X U V H & F K H G X O H V D Q G ' H V F U L S W L R Q V

& R X U V H & F K H G X O H V D Q G ' H V F U L S W L R Q V

7, - ⇆

)5 - ⇆

% - /) 4 ; 8- +< 7. 6<- 8:- 6- =:; 08

10 flfi#\$2 1/3 -

401 +7=:: - 8:7>1 -; 4? ; <, - 6< ? 10 4 /) 48:) +&+) 4>74 : - 4 <6/ >7 - 6<- 8:- 6- =:; 08< 16+4, 16/ <0- 7:A: -; 7=:+; ) 6,  
- 5< 47- ; . 7: >1474R)d=7 5 - 6< <0- A+) 6:-.-: >7 16 <0- 1 4<,4

& R X U V H & F K H G X O H V D Q G ' H V F U L S W L R Q V

& R X U V H 6 F K H G X O H V D Q G ' H V F U L S W L R Q V

K W W S Z Z Z Z Q H H G X O D Z U H J L V W U D U F R X U V H V F K H G X O H V D Q G G H V F U L S W L R Q V F I P " V H C

7, - ⇆

)5 - ⇆

% )<! - +:=1A 7> ++7=6}\*1A

→ Zfl #\\$2(1/3, -

"01 ; - 5 16): +76; 1 -;; ; ->:) 416<;? 16-, 40- 5 -; «40- /7>:65 - 6<sup>2</sup>; 6- -, .7: ; - +:- +A 16 +7=6<; <:: 7:15 5) <<; )6, 07?  
40)<0); \*-- 6 =; -, ↗ 2; 1A) 8:7.7=6, 4+37. <)6; 8):-6+A 7>: 6) <76) 4- +:=1A 4? )6, 874+A 40- :-; 876; -; ↗ 40)<  
-@ +:=40- \*:) 6+0; - +:- +A \*A 76/:-;; <40- +7=: <() 6, 40- 8=\* 4+>) 6, 40- 15 8) +<7. ) 4+37. <)6; 8):-6+A 6, /7>:65 - 6<  
) ++7=6}\*1A 76 16, 11 =) 41V0<40- :=4 7. 4? <)6, , -5 7+:) <467:5; ' "0- +7=; - .7+=; -; 76 40- 40- 87; <4- 8<5 \*-:  
#!' 8:-; 1 - 6 4), 5 161 <) <76; <)6) 4AB6/ 07? - ) +0), 5 161 <) <765) 6)/-, 7:1 5) 6)/16/ 40- 9=-; <76 7. /7>:65 - 6<  
<)6; 8):-6+A ? 10:-/);, ↗ 6) <76) 4- +:=1A) 6, 40- 6 - @ 5 1616/ +76/:-;; 176) 4) 6, 2, 114:-; 876; -; ? 10:-/);, ↗ 40-  
; / +:=1A 1; =-

& R X U V H & F K H G X O H V D Q G ' H V F U L S W L R Q V

7. - ♪

)5 - ♪

% :7.- ; ; 176) 4 - ; 876; 1\* 14A

## +\$21 / 3 -

"01 +7=:; - - @ 5 16- ; <0- - 01%; 7. 4? A-:16/ )6, <0- >:17=; :74; 7. <0- 4? A-: ' % - ? 14, 1+=; ; <0- 6) <:- )6, ; +78- 7. <0- ) <7:6- A@ :; ; 876; 1\* 14A; )6, 7\* 4V) <76; 7 +4 6< ; 7+1 A@ <0- ), 5 161 <) <76 7. 2; <4- <<0- 8:7.- ; ; 176) 6, <0- ; - 4' <+7>- ; ; 4/) 4) 6, - 01%) 4; 6, ) :; ; 81) <76; :- 4 >6<7 :- / =4 <16/ <0- +76, =+<7. 4? A-:; )6, <0- , - > 485 - 6<7. 8:7.- ; ; 176) 4 - 01%; ' - 9=1-, 7=; ; -

2\$32

.....  
1-+16 ..... 15 ..... 773 .....

7. - ♪

)5 - ♪

% ! - +:=:- , ":) 6; ) +<76;

## +\$1 #211/3. -

! - +:=:- , ":) 6; ) +<76; 1 ) 6 16<6; 1> ; <, A 7. +76; - 6; =) 4; - +:=1A 16<:- ; < 16 8- ; 76) 48. 78- :A=6, - : :<+4 7. <0- #617:5  
75 5 -:+1 4 7. -<16+4, 16/ <0- 1 +:-) <76x 8:17:1A) 6, - 6. 7:+ 5 - 6<! <, - 6< ? 14\* - - @87; - , > 1; =- ; ; =:7=6, 16/  
:- 87; ; - ; 176) 6, .7:- +4; =:- 7. ; - +:=1A 16<:- ; < 6, <0- - ... +<7. :<+4 ; - +:=1A 16<:- ; < 76 +76. 4+<6/ 2, 1+1 4) 6,  
; ><7:A >@4 6; <4); - ; ) 6, .1@<:- ; " 0- +7=:- ; ? 14) 47 7..- : 1 - 3/4 6+- ; ) <4 << ; 7. +:-, 1k=6, - : :<+4 7. <0- #  
) 6, 45 1k, 8:7>1 76; 7. <0- .-, -;) 4 ) 63=8<A 7. - '

\$32

1 - +<76

: - 15

773

\$1?

" =<" 0

<<

3/4 <<

" 16 - 7+)<76

.....

: 7 - :: 7:

& R X U V H & F K H G X O H V D Q G ' H V F U L S W L R Q V

7, - ⇆

)5 - ⇆

% " )@<7. =; 16- ; ; 6<1- ;

+\$21/3,-

"01 +7=; - .7+=; - ; 76 0- .- , - :) 416+75 - )@<- ) 5 - 6<7. +7:87:) <76; <! =\* +0) 8< : ! +7:87:) <76; <8) : 6- ; ; 018; ) 6, 45 1<, 4 \* 14A +75 8) 61 ; ' " 0- +7=; - ? 14+75 8) :- ) 6, +76<) ; <0- .- , - :) 416+75 - )@<- ) 5 - 6<7. 0- , 1.- : - 6<1- ; ' : - ); 7. ; < , A ? 1416+4, BB7:) < <

7. -  $\diamond$

) 5 - ◁

%! " : ) 4 - < 07, ;

+\$21.1/3 -

" O1 +7=-; - =**4B**; ) +**461+**) 4 88:7) +0 7 < ) 4, >7+) +A' 5 80); 1 1 />6 7 < 0- 7 +75 84 5 -6;) A)\* **141**; 6-+; ); ) A.7:  
+**261417A 3092X0E5TM0** +**0D** @;) <76) 6, -@+=<76'! <7 -6< ? **144**): 6 - ..- +<7- 5 - <07, ; . 7: ) 6) **4AB16/**) 6, 8:-8): **16/**) +) -  
?B -  
.7: ?+); -



! % ! " # ! ! # ! ! " !

# ! ! # ! ! " !

!" # !! «!

7, - ♪

)5- ♪

% +), - 5 1+! =++- ; ; % 7:3; 078

% ! "

+), - 5 1+! =++- ; ; :7:/) 5 ; 314 ? 7:3 078; ):- 78- 6 ↗) 416<:- ; <, ; <, - 6<'" O- ? 7:3 078; +7>:- ; ; - 6 ↗) 44? ; +0774  
; 314 ; =+0); 67< 316/< \*:1.16/ +); < 7=416/(<) 6, - @ 5 316/ <+0619=- ; ' 4; <, - 6< ):- - 6+7=:) /-, ↗) <> 6,

! " !

! - +76	- :- k	773	" 6 - 7+) 76	- :-	:7 - :- 7:
\$1?	" O <	$\frac{3}{4}$ <	775	) A	A:) :46
\$1?	" O	$\frac{3}{4}$ <	775	>-	A:) :46

% ++7=6<6/ .7: )? A- ;;

% ! "

" O1 +7=:- ; - ? 1416<7, =+- 4? ; <, - 6< ↗) ++7=6<6/(<16/ <0- 5 i /<4 016 - '06/ A0 61- ] <

; 6, ); , - <6/(<781+; +=-: - 6<A \*- 16/ :- >1? -, \* A <O- ) ++7=6<6/ :- / =4 ↗; ) 6, 7: 76/:- ; <:- + 6<) ++7=6<6/ ; +) 6, ) 4<  
! ) :\*) 6- ;  $\frac{3}{4}$  @4 A) 6, , 1.-:- 6+- \*- 2 - - 6 <O- 8;) +4- 7. 4? ) 6, 7. ) ++7=6<6/ 16+4, 16/ - <O1) 4.7=6, ) 76; '

! " !

! - +76 - :- k 773 " 6 - 7+) 76

7, - ◇

)5 - ◇

% , 5 161 <) ▷ )?

% ! "

" 01 +7=:; - - @) 5 16-; <0- ; A; < 5 <0.7=/0? 01#0) > ; <) ::) A 7. /7>-:65 - 6) 487? - : 1 - @:+1 - , 16 <0- #61<, ! &<; <<0-  
, 5 161 <) ▷ 8:7+-;; i < "

7, - ◇

)5 - ◇

% , >) 6+- , - /) 4 6) 4; 1

% ! % @—

**7. - ⇆**

**)5 - ⇆**

% ! 88- 4 < , >7+) +A

**% ! " "**

" 01 +7=:; - 0); ) < 7.74 8=:87; -' 1; < 18; 7>1 -; =88- : 4 > 416; <=+ $\triangleleft$  6 16) 88- 4 < \*:1. ? :16/ ) 6, 7:) 4) :/ =5 - 6<  
! - +76, <1; - :>; ); ) 5 - ) 6; < $\triangleleft$  /) 16; - 4 + $\triangleleft$  6 < $\triangleleft$  76- 7. <0- ; +0774876; 7:-, 16<) 5 =:) 4) 88- 4 < 5 77<+7=:<<) 5; '  
! <, <6< 16 <0- +7=:; - ? 14; - + 1> - 16< 6; 1> - 16; <=+ $\triangleleft$  6 16) 88- 4 < \*:1. ? :16/ <? 7:316/ ? 10) <() 55) <<) 6, ) 88- 4 < 7:) 4  
):/ =5 - 6<! <, - 6< ? 140) > <0- 7887: <61A < $\triangleleft$  5 - - <? 10.) + $\triangleleft$  4A) \* 7=<0- 1 ? :16/ ) 6, < $\triangleleft$  : - + 1> .-- , \*) +376 <0- 1 7:) 4  
):/ =5 - 6< 314! " 01 +7=:; - ); ) < 1. 1; - @8- :16< 44) :616/ +: - , <1; 7: ? :16/ =61k'

**! " !**

<b><u>1 - +76</u></b>	<b><u>: - 16</u></b>	<b><u>773</u></b>	<b><u>" 15 - 7+) &lt;76</u></b>	<b><u>775</u></b>	<b><u>&gt; -</u></b>	<b><u>: 7 - : 7:</u></b>
		\$1?	" 0	$\frac{3}{4}$ «		- ) 66- 1 - :

% =: 16- :; :/ ) 6B) < $\triangleleft$  6;

**% ! "**   
; 1> - :6- ) 4

" 01 +7=:; - .7+ => 1. 6 38416/ 7:616 34W A00 4W .

& R X U V H & F K H G X O H V D Q G ' H V F U L S W L R Q V

K W W S Z Z Z Z Q H H G X O D Z U H J L V W U D U F R X U V H V F K H G X O H V D Q G G H V F U L S W L R Q V F I P " V H C

7, - ◇

)5 - ◇

% 76> A) 6+16/

% ! "

" 01 +7=:; - +76+-; 6; <0- 4/) 4); 8- +< 7. <0- 8=:+0); - ) 6, ; ) 4 7. :- ) 4; ><\*- / 16616/ ? 10 <0- : - ) 4; >< \*: 73-: ) 6, +76+4, 16/ ? 10 <0- +4; 16/ 8: 7+-; ' " 0- +7=; - +7>:; 16, - > 14 <0- 8=:+0); - ) 6, ; ) 4 ) /:-- 5 - 6< 6, :- 5 -, 1; . 7: <0- \*:- ) +0 7. <0- ) ' —

& R X U V H & F K H G X O H V D Q G ' H V F U L S W L R Q V

7, - ⇆

)5 - ⇆

%! : 15 16) 4 )? - . - 6; - :) + &=5 ! - 5 '

Φ₀ ! "

6), ,



% A\*-;+: 16 - 1 1/4 >1 - 6+

% ! "

" 01 +7=-; - 1 , - ; 16- , 7 \*- ) 6 16<7, =+@76 7 A\*-; : 16- ) 6, 1 1/4 >1 - 6+ ' 6 01 +7=; - < 0- ; <, - 6< ? 14- @84:-  
07? 7=; +=-: 6<) /- 7. 16.7:5) @76) 6, < +0674/A 7..-; 6- ? +0) 46/-; 7 0- -@1 16/ ..) 5- ? 7:37. 67<76A +: 16 14)?  
\*=<) 47 +: 16 16) 48: 7+-, =:-<8) :4=4: A? 1016 0- 16>; 4V) 4D- ) :5 7. 0- 7=: 0 5 - 6, 5 - 6<% - ? 14, 1 +=; ; 0- =; - 7.  
, 1 1/4 >1 - 6+ 16 +: 16 16) 4D; -; ) 6, 7..-; ) \*:7), -; ..) 5- ? 7:37., 1 1/4 >1 - 6+ ? 1016 0- +76<@7. 0- 7=: 0  
5 - 6, 5 - 6< - A9=-; @76 16+4, - « 7? 0); 0- ) /- 7. 16.7:5) @76) 6, < +0674/A 8) ? 6-, 6- ? 48-; 7. +: 16-; ° %0) <6-?  
< +0679=-; ) 6, 8;) +4-; ) :- : - 9=1-, 7 1 - 6 1 A +A\*-; +: 16 16) 4) +41A° 7? ) :- 4? - 6.7: + 5 - 6<) /- 6+1; :-; 876, 16/ 7 0-  
, ) 6/-; 0< +A\*-; +: 16-; +:-) < " 01 +7=; - ? 14- @84:- ) ) 6/- 7. + 6<) 41; =-; ..) 75, - +180-; 16/ 0- -@1 < 6+ 7. )  
8..; 76† :-; 76) \* 4 -@8- +) @76 7. 8:16) +A 16 +A\*-; 8) + - 7 07? 4? - 6.7: + 5 - 6<< +0679=-; ) :-; 01 16/ ..) 75 <), 176) 4  
5 - +0) 615; 7. +: 16- +76<74 7 6- ? :- / = 4 7:A := 4; < 16+4, 16/ 0- =; - 7. < +0674/A

! " !

! - +@76 ..... :- 1k ..... 773

\$1?

% «

" 16- 7+) @76

775

) A

..... : 7 - ; 7:

: 1 / - <<  
4? 16

y 00 YXO p

**7.** - ⇐

)5 - ⇐

%! 4 - : )? 461+! - 5 16):

Φ₀ ! "

4 - : )? 4

7. - ♪

)5 - ♪

% ! ; < 46616/

%! ! "

"01 +7=:; - 1 40- ; <, A 7. 40- 16< : >17; )6, <; >5- 6) :A, 187; 1476 7. )++=5 =4 <, ? - ) 40 ! <, - 6<, :). <, 1584 )6, +7584 @-; > 846; ' 580); 11 / 1- 6) 47 > 40- > @) 6, 67634 @+76; 1 - :) > 76; 40) < 16. 4- 6+ 40- <) 6, . = <: - 5) 6) / - 5- 6< 7. ? - ) 40 : - - 9 = 1 < ; <, % ; > <) 6, 1 <") @) 6, % " : =; < ; > < ; ' 6: 745 - 6< 45 < , > ; <, - 6< ' " 01 1 ) ; 15 = 4 > 76 + 7 =:; - ) 6, ; ) 4. 1; - @8- : 16 > 44) : 616/ + - , 1 < 7: ? : 16/ = 61 < '

! " !

.....+76 .....:.. 1 .....773 .....

....."

& R X U V H & F K H G X O H V D Q G ' H V F U L S W L R Q V

& R X U V H & F K H G X O H V D Q G ' H V F U L S W L R Q V



7, - ♪

)5 - ♪

%! 55 V:) 476 461

% ! "

! - 4 +<, ; <, - 6< ? 7:3 16 40- 7..1+- 7. 40- - 6<) 4%-; < =; 4

& R X U V H & F K H G X O H V D Q G ' H V F U L S W L R Q V



7. - ⇧

)5 - ⇧

% 6<7 ⋙ ⋕ - /) 4 :7.- ; ; 176

% ! "

6<7, =+<176 <

**7**, - ◇

)5 - ◇

%!  
=, 1↑) 4 @

7, - ◇

)5 - ◇



& R X U V H & F K H G X O H V D Q G ' H V F U L S W L R Q V

7, - ◇

)5 - ◇

% - /) 4 ; ; =- V 1) 4 - , 1)

% ! "

" O- +7=:: - ? 148:7>1 - ; <, - 6< ? 10) 6=6, - :: 3 6, 16/ 7. <O- +:: - 6<; > < 7. 16< 44 +<) 48:78- :A) 6, +76; <=176) 44 ? ? 10 :- /)::, <7, V 1) 45 - , 1) 8:7, =+176) 6, , 1<1\*=176' ! <, - 6< ? 144) :6? 07 +76; <=<; °O- 8:- ; ; ^ ? 0) <8:7< +176; <O-A):- ..7:, - , <) 6, 07? <O- ; - 8:7< +176; ):- ) 884, ) +7; ; ) >:1 A 7. 5 - , 1=5; 16+4, 16/ ) 1<; ) <41<< +) \* 4



)5 - ♪

: ) +  
+ -

0- \* - 6- .1< 7. 16+7:87:) <16/ +76< 5 84 <1- 8:) +  
+1- ; ) 6, 5 16, .=16- ; ; 16< 0- ; <, A) 6,  
:-), 16/; ) 6, -@:+1- ; 76+76< 5 84 <1- 8:) +  
+1- ; < 5 16, .=16- ; ; <) 6, <0- 16< /;) <176 7.  
16 <0- .7:5) <176 7. 8:7.- ; ; 176) 41 - 6<1A

....





7, - ◇

)5 - ◇

% :78-:<A

% ! "

! <

& R X U V H & F K H G X O H V D Q G ' H V F U L S W L R Q V

**7.** - ⇆

**)5-** ⇆

%! - ) 4 : 78- : <A : ) + <H- ! - 5 & : )

Φ₀ ! "

6 Ⓛ - ) 4 ; >< : ) + <H=5 <



**7. - ♦**

**)5 - ♦**

%! ! 5 ) 4 =; 16- ;; 461+

7. - ◇

)5 - ◇

% " 14 & <! - @ - ; +: 15 16 16 , ='

%

! "

" 14 & 7. 0- , =+)



7, - ◇

)5 - ◇

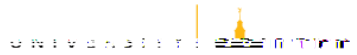
% # ! =:> A

% ! "

"01 +7=:; - +7>- :; <0- +75 5 - :+1 4;) 4 7. /77, ;<16+4, 16/ <0- 4? 7. ; - +:=:- , , - \* <.:75 <0- 8- :; 8- +4- 7. 4? A- :; ?07 ?14  
\*- :- 8- :; - 616/ +76; =5 - :; < 5) 41\* =; 16- ; ; - ; ) 6, +0): 1) \* 4 +7:87:) <76; ' " 0- +7=:; - ? 14. 7+=; 8:15): 1A 76 <0- #617:5  
75 5 - :+1 4 7, - < :4+4; ) 6, ' " 01 1 ) 6 - 4 +4- <0< 01/04 - :+75 5 - 6, - , ); 8- 8:) <76. 7: <0- \*) : - @ 5'

)? - / 1 <):  
43- )? - 6 <:

$\frac{3}{4}$      $\frac{3}{4}$   
 ) @ $\frac{3}{4}$      $\frac{3}{4}$   
 :- / 1 <)  $\triangleleft$  6 4 ? ? 6 - - , =



%

% !

\$ " !

" " # !

11

1

11

" " |

" 84

! # " %

%14:)0)5 7), <! 8:16/.14<

$$4):6 \quad ? 6^{-1}, =$$

ì 78A:10< Ó :1) +A 74+A — à