Табло / Моите курсове / Архив / Бакалаври, зимен семестър 2020/2021 / ИС

/ Комуникативни умения и работа в екип, зимен семестър 2020/2021 / Главна / Тест – Комуникативни умения (текущо оценяване)

Започнат н	а неделя, 29 ноември 2020, 17:03
Състояни	2 Завършен
Приключен н	а неделя, 29 ноември 2020, 17:31
Изминало врем	2 8 мин. 33 сек.
Точк	20,00/20,00
Оценк	6,00 ot 6,00 (100 %)
Забележк	а Отличен 6
Въпрос 1	
Правилен отговор	
1,00 от максимално 1,0) точки
	л на невербалната комуникация, който изследва
	л на невербалната комуникация, който изследва ното поведение — лицево изражение, поглед, зеница, жестикулация, поза
а. двигател	
a. двигателb. външния	ното поведение – лицево изражение, поглед, зеница, жестикулация, поза части в марти в марти в марти в марти в м при в марти
а. двигателb. външнияс. простра територ	ното поведение – лицево изражение, поглед, зеница, жестикулация, поза и вид и физическите дадености на личността иственото поведение – пространства, разстояние, ориентация, места със статус, лично пространство, лична ия
а. двигателb. външнияс. простра територя	ното поведение – лицево изражение, поглед, зеница, жестикулация, поза выд и физическите дадености на личността нственото поведение – пространства, разстояние, ориентация, места със статус, лично пространство, лична ия
а. двигател b. външния с. простра територя Вашият отговор Правилният отго	ното поведение – лицево изражение, поглед, зеница, жестикулация, поза выд и физическите дадености на личността нственото поведение – пространства, разстояние, ориентация, места със статус, лично пространство, лична ия

Гест – Комуникативни умения	(текущо оценяване): Преглед на опит
-----------------------------	-------------------------------------

Въпрос 2	
Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки	
1,00 OT WILKERINGUITO 1,00 TO 4KN	
При коя от посочените функции невербалният канал най-често се явява коректив на вербалния?	
	
O b. функция по обратна връзка	
○ c. модално-емоционална функция	
Вашият отговор е верен.	
Правилният отговор е: функция по изразяване на подтекст	
Въпрос 3	
Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки	
Обобщение, което се основава на анализа само на някои обекти, представляващи даден род или клас, е пример за в а. непълна индукция	
O b. популярна индукция	
O с. индукция чрез подбор	
O d. пълна индукция	
Вашият отговор е верен.	
Правилният отговор е:	
непълна индукция	

Въпрос 4
Правилен отговор
1,00 от максимално 1,00 точки
Двустранна аргументация се реализира, когато
а. говорят двама презентатори
 в. едновременно се провежда аргументация и опровержение
С. се говори по няколко различни теми
Вашият отговор е верен.
Правилният отговор е:
едновременно се провежда аргументация и опровержение
Въпрос 5
Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки
1,00 Of MacCimidifie 1,00 TO-Kri
При дезинформирането се извършва
 а. атакуване на информацията по същество
⊚ b. преднамерено разпространяване на неверни сведения с цел ответната страна да бъде заблудена и да предприеме
погрешна стратегия на действие
 с. едностранчиво представяне на наличните факти
Вашият отговор е верен.
Правилният отговор е:
преднамерено разпространяване на неверни сведения с цел ответната страна да бъде заблудена и да предприеме погрешна стратегия на действие
стратетия на деиствие

Гест – Т	Кому	никативни	vмения	(теку	/IIIO	опеняване)): T	Греглел	на	опи

Въпрос 8	
Правилен отговор	
1,00 от максимално 1,00 точки	
Всяко противодействие на аудиторията спрямо комуникатора и изхождащото от него верб	бално и/или невербално послание
се определя като	
O а. логомахия	
	
O с. аргумент към човека	
Pauluer erropen e paneli	
Вашият отговор е верен.	
Правилните отговори са: логомахия,	
съпротива на аудиторията	
Въпрос 9	
Правилен отговор	
1,00 от максимално 1,00 точки	
Ентимемата е	
 а. непреднамерена логическа грешка в аргументацията 	
 b. дедуктивно умозаключение, в което едната предпоставка е изпусната, но се подразби 	оа по смисъл
 с. разсъждение, основано на реторическата индукция (примера) 	
разсьядение, основано на реторическата индукция (примера)	
Вашият отговор е верен.	
Правилният отговор е:	
дедуктивно умозаключение, в което едната предпоставка е изпусната, но се подразбира по см	исъл

Травилен отговор Вашият отговор е верен. Правиление, в коетто съзнателно е допусната логическа грешка, с цел да се обърка и заблуди събеседникът, се определя като в с офизъм с оправдокс Вашият отговор е верен. Правиленият отговор е офизъм паралогизъм в с офизъм с оправдокс Вашият отговор е офизъм паралогизъм в с офизъм с оправдокс Вашият отговор е обърка и заблуди събеседникът, се определя като	ъпрос 10	
Съвкупността от закрепените в дадено понятие признаци на предмета формират о а. логическата операция "определяне на понятието" о с. съдържанието на понятието Вашият отговор е верен. Правилнят отговор е: обема на понятието разованият отговор е: обема на понятието правилнят отговор е: обема на понятието разования понятието а. паралогизъм в. софизъм с. с. парадокс Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: обема на понятието		
 а. логическата операция "определяне на понятието" в b. обема на понятието бема на понятието Вашият оттовор е верен. Правилният оттовор е: обема на понятието Вашият оттовор е: обема на понятието Разсъждение, в което съзнателно е допусната логическа грешка, с цел да се обърка и заблуди събеседникът, се определя като	,00 от максимално 1,00 точки	
 а. логическата операция "определяне на понятието" в b. обема на понятието бема на понятието Вашият оттовор е верен. Правилният оттовор е: обема на понятието Вашият оттовор е: обема на понятието Разсъждение, в което съзнателно е допусната логическа грешка, с цел да се обърка и заблуди събеседникът, се определя като		
 а. логическата операция "определяне на понятието" в b. обема на понятието бема на понятието Вашият оттовор е верен. Правилният оттовор е: обема на понятието Вашият оттовор е: обема на понятието Разсъждение, в което съзнателно е допусната логическа грешка, с цел да се обърка и заблуди събеседникът, се определя като	Съргупиостта от заглепе	ишто в дадоно понатив признаци на предмета формират
 в b. обема на понятието с съдържанието на понятието Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: обема на понятието Въпрос 11 Правилният отговор (обема на понятието) Вашият отговор (обема на понятието) 	Соокуппостта от закрепе	тате в очосто попитие призници на преомети доринарат
 в b. обема на понятието с съдържанието на понятието Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: обема на понятието Въпрос 11 Правилният отговор (обема на понятието) Вашият отговор (обема на понятието) 		
С съдържанието на понятието Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: обема на понятието Выпос 11 Правилен отговор До от максимално 1,00 точки Разсъждение, в което съзнателно е допусната логическа грешка, с цел да се обърка и заблуди събеседникът, се определя като а паралогизъм в b. софизъм ✓ с парадокс Вашият отговор е верен. Правилният отговор е:	а. логическата операц	ция "определяне на понятието"
С съдържанието на понятието Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: обема на понятието Выпос 11 Правилен отговор До от максимално 1,00 точки Разсъждение, в което съзнателно е допусната логическа грешка, с цел да се обърка и заблуди събеседникът, се определя като а паралогизъм в b. софизъм ✓ с парадокс Вашият отговор е верен. Правилният отговор е:		
Вашият отговор е верен. Правилният отговор е зерен. Правилният отговор е: обема на понятието Въпрос 11 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки Разсъждение, в което съзнателно е допусната логическа грешка, с цел да се обърка и заблуди събеседникът, се определя като а. паралогизъм в. софизъм с. парадокс Вашият отговор е верен. Правилният отговор е:	b. обема на понятието	
Вашият отговор е верен. Правилният отговор е зерен. Правилният отговор е: обема на понятието Въпрос 11 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки Разсъждение, в което съзнателно е допусната логическа грешка, с цел да се обърка и заблуди събеседникът, се определя като а. паралогизъм в. софизъм с. парадокс Вашият отговор е верен. Правилният отговор е:		
Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: обема на понятието Въпрос 11 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки Разсъждение, в което съзнателно е допусната логическа грешка, с цел да се обърка и заблуди събеседникът, се определя като а. паралогизъм в. софизъм с. парадокс Вашият отговор е верен. Правилният отговор е:	O с. съдържанието на по	онятието
Правилният отговор е: обема на понятието Выпрос 11 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки Разсъждение, в което съзнателно е допусната логическа грешка, с цел да се обърка и заблуди събеседникът, се определя като а. паралогизъм в. софизъм с. парадокс Вашият отговор е верен. Правилният отговор е:		
Правилният отговор е: обема на понятието Выпрос 11 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки Разсъждение, в което съзнателно е допусната логическа грешка, с цел да се обърка и заблуди събеседникът, се определя като а. паралогизъм в. софизъм с. парадокс Вашият отговор е верен. Правилният отговор е:		
Правилният отговор е: обема на понятието Выпрос 11 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки Разсъждение, в което съзнателно е допусната логическа грешка, с цел да се обърка и заблуди събеседникът, се определя като а. паралогизъм в. софизъм с. парадокс Вашият отговор е верен. Правилният отговор е:	Da	
твогрос 11 Правилен оттовор а. паралогизъм в софизъм с. парадокс Вашият оттовор е верен. Правилният оттовор е:		
Паравилен отговор До от максимално 1,00 точки Разсъждение, в което съзнателно е допусната логическа грешка, с цел да се обърка и заблуди събеседникът, се определя като а. паралогизъм в. софизъм с. парадокс Вашият отговор е верен. Правилният отговор е:		
Правилен оттовор До от максимално 1,00 точки Разсъждение, в което съзнателно е допусната логическа грешка, с цел да се обърка и заблуди събеседникът, се определя като а. паралогизъм в. софизъм с. парадокс Вашият отговор е верен. Правилният отговор е:	ocema na nominacio	
Правилен оттовор До от максимално 1,00 точки Разсъждение, в което съзнателно е допусната логическа грешка, с цел да се обърка и заблуди събеседникът, се определя като а. паралогизъм в. софизъм с. парадокс Вашият отговор е верен. Правилният отговор е:	11	
Разсъждение, в което съзнателно е допусната логическа грешка, с цел да се обърка и заблуди събеседникът, се определя като а. паралогизъм в. софизъм с. парадокс Вашият отговор е верен. Правилният отговор е:	ъпрос 🛮 🖠	
Разсъждение, в което съзнателно е допусната логическа грешка, с цел да се обърка и заблуди събеседникът, се определя като а. паралогизъм в. софизъм с. парадокс Вашият отговор е верен. Правилният отговор е:		
 а. паралогизъм в. софизъм ✓ с. парадокс Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: 	Іравилен отговор	
 а. паралогизъм в. софизъм ✓ с. парадокс Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: 	Іравилен отговор	
 ® b. софизъм ✓ О с. парадокс Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: 	равилен отговор ,00 от максимално 1,00 точки	
 ® b. софизъм ✓ О с. парадокс Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: 	равилен отговор ,00 от максимално 1,00 точки	телно е допусната логическа грешка, с цел да се обърка и заблуди събеседникът, се определя като
 ® b. софизъм ✓ О с. парадокс Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: 	равилен отговор ,00 от максимално 1,00 точки	телно е допусната логическа грешка, с цел да се обърка и заблуди събеседникът, се определя като
О с. парадокс Вашият отговор е верен. Правилният отговор е:	Іравилен отговор ,00 от максимално 1,00 точки Разсъждение, в което съзна	телно е допусната логическа грешка, с цел да се обърка и заблуди събеседникът, се определя като
О с. парадокс Вашият отговор е верен. Правилният отговор е:	Іравилен отговор ,00 от максимално 1,00 точки Разсъждение, в което съзна	птелно е допусната логическа грешка, с цел да се обърка и заблуди събеседникът, се определя като
Вашият отговор е верен. Правилният отговор e:	Правилен отговор ,00 от максимално 1,00 точки Разсъждение, в което съзна а. паралогизъм	птелно е допусната логическа грешка, с цел да се обърка и заблуди събеседникът, се определя като
Правилният отговор е:	Правилен отговор ,00 от максимално 1,00 точки Разсъждение, в което съзна а. паралогизъм в. софизъм в. софизъм	птелно е допусната логическа грешка, с цел да се обърка и заблуди събеседникът, се определя като
Правилният отговор е:	Правилен отговор ,00 от максимално 1,00 точки Разсъждение, в което съзна а. паралогизъм в. софизъм в. софизъм	птелно е допусната логическа грешка, с цел да се обърка и заблуди събеседникът, се определя като
	Правилен отговор ,00 от максимално 1,00 точки Разсъждение, в което съзна а. паралогизъм в. софизъм с. парадокс	птелно е допусната логическа грешка, с цел да се обърка и заблуди събеседникът, се определя като
	равилен отговор ,00 от максимално 1,00 точки Разсъждение, в което съзна а. паралогизъм в. софизъм с. парадокс Вашият отговор е верен.	ателно е допусната логическа грешка, с цел да се обърка и заблуди събеседникът, се определя като
	равилен отговор до от максимално 1,00 точки Разсъждение, в което съзна а. паралогизъм b. софизъм с. парадокс Вашият отговор е верен. Правилният отговор е:	птелно е допусната логическа грешка, с цел да се обърка и заблуди събеседникът, се определя като

	Tест – Комуникативни умения (текущо оценяване)	 Преглед на от
--	-------------------------------	-------------------	-----------------------------------

Паралогизмът е а. необичайно съждение, влизащо в разрез с общоприетото мнение b. разсъждение, при което умишлено е направена логическа грешка с цел заблуда на събеседника с. непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Въпрос 13 Правилен отговор	Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки Паралогизмът е а. необичайно съждение, влизащо в разрез с общоприетото мнение b. разсъждение, при което умишлено е направена логическа грешка с цел заблуда на събеседника с. непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки
 а. необичайно съждение, влизащо в разрез с общоприетото мнение b. разсъждение, при което умишлено е направена логическа грешка с цел заблуда на събеседника © с. непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки 	Паралогизмът е а. необичайно съждение, влизащо в разрез с общоприетото мнение b. разсъждение, при което умишлено е направена логическа грешка с цел заблуда на събеседника c. непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика вашият отговор е верен. Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки
Паралогизмът е а. необичайно съждение, влизащо в разрез с общоприетото мнение b. разсъждение, при което умишлено е направена логическа грешка с цел заблуда на събеседника c. непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика вашият отговор е верен. Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика въпрос 13 Правилен отговор до от максимално 1,00 точки	Паралогизмът е а. необичайно съждение, влизащо в разрез с общоприетото мнение b. разсъждение, при което умишлено е направена логическа грешка с цел заблуда на събеседника с. непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика закрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки
 а. необичайно съждение, влизащо в разрез с общоприетото мнение b. разсъждение, при което умишлено е направена логическа грешка с цел заблуда на събеседника © с. непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки 	 а. необичайно съждение, влизащо в разрез с общоприетото мнение b. разсъждение, при което умишлено е направена логическа грешка с цел заблуда на събеседника с. непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Закрос 13 Правилен отговор до от максимално 1,00 точки Реторическата аргументация е
 а. необичайно съждение, влизащо в разрез с общоприетото мнение b. разсъждение, при което умишлено е направена логическа грешка с цел заблуда на събеседника © с. непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки 	 а. необичайно съждение, влизащо в разрез с общоприетото мнение b. разсъждение, при което умишлено е направена логическа грешка с цел заблуда на събеседника в с. непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Зъпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки Реторическата аргументация е
 а. необичайно съждение, влизащо в разрез с общоприетото мнение b. разсъждение, при което умишлено е направена логическа грешка с цел заблуда на събеседника © с. непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки 	 а. необичайно съждение, влизащо в разрез с общоприетото мнение b. разсъждение, при което умишлено е направена логическа грешка с цел заблуда на събеседника в с. непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Зъпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки Реторическата аргументация е
 b. разсъждение, при което умишлено е направена логическа грешка с цел заблуда на събеседника © с. непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки 	 b. разсъждение, при което умишлено е направена логическа грешка с цел заблуда на събеседника € с. непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки
 b. разсъждение, при което умишлено е направена логическа грешка с цел заблуда на събеседника © с. непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки 	 b. разсъждение, при което умишлено е направена логическа грешка с цел заблуда на събеседника € с. непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки
 b. разсъждение, при което умишлено е направена логическа грешка с цел заблуда на събеседника © с. непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки 	 b. разсъждение, при което умишлено е направена логическа грешка с цел заблуда на събеседника € с. непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки
© с. непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки	© C. непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки Реторическата аргументация е
Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки	Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки Реторическата аргументация е
Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки	Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки Реторическата аргументация е
Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки	Вашият отговор е верен. Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки Реторическата аргументация е
Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки	Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки Реторическата аргументация е
Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки	Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки Реторическата аргументация е
Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки	Правилният отговор е: непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки Реторическата аргументация е
непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки	непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика Въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки Реторическата аргументация е
непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки	непреднамерена грешка в разсъжденията, която произтича от нарушаване на законите на формалната логика въпрос 13 Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки Реторическата аргументация е
Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки	Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки Реторическата аргументация е
Правилен отговор ,00 от максимално 1,00 точки	Правилен отговор 1,00 от максимално 1,00 точки Реторическата аргументация е
	⊚ a
(a) a	обединяване на логиката и реториката (логически правилно и убедително поднесено съждение)
 а. обединяване на логиката и реториката (логически правилно и убедително поднесено съждение) 	
обединяване на логиката и реториката (логически правилно и убедително поднесено съждение)	
обединяване на логиката и реториката (логически правилно и убедително поднесено съждение)	○ b. обратното на логическата
 a. обединяване на логиката и реториката (логически правилно и убедително поднесено съждение) b. обратното на логическата 	O b. обратното на логическата
обединяване на логиката и реториката (логически правилно и убедително поднесено съждение)	
обединяване на логиката и реториката (логически правилно и убедително поднесено съждение) b. обратното на логическата	
обединяване на логиката и реториката (логически правилно и убедително поднесено съждение)	
обединяване на логиката и реториката (логически правилно и убедително поднесено съждение) b. обратното на логическата	O с. еквивалент на логическата
обединяване на логиката и реториката (логически правилно и убедително поднесено съждение) обратното на логическата с. еквивалент на логическата	О с. еквивалент на логическата Вашият отговор е верен.
обединяване на логиката и реториката (логически правилно и убедително поднесено съждение)	O b. обратното на логическата
обединяване на логиката и реториката (логически правилно и убедително поднесено съждение) обратното на логическата с. еквивалент на логическата	O с. еквивалент на логическата
 обединяване на логиката и реториката (логически правилно и убедително поднесено съждение) b. обратното на логическата c. еквивалент на логическата Вашият отговор е верен.	О с. еквивалент на логическата Вашият отговор е верен.
	ооединяване на логиката и реториката (логически правилно и убедително поднесено съждение)
 а. обединяване на логиката и реториката (логически правилно и убедително поднесено съждение) 	
 а. обединяване на логиката и реториката (логически правилно и убедително поднесено съждение) 	
обединяване на логиката и реториката (логически правилно и убедително поднесено съждение)	O b -
обединяване на логиката и реториката (логически правилно и убедително поднесено съждение)	○ b. обратното на логическата
обединяване на логиката и реториката (логически правилно и убедително поднесено съждение)	○ b. обратното на логическата
обединяване на логиката и реториката (логически правилно и убедително поднесено съждение)	O b. обратното на логическата
обединяване на логиката и реториката (логически правилно и убедително поднесено съждение)	
обединяване на логиката и реториката (логически правилно и убедително поднесено съждение)	
обединяване на логиката и реториката (логически правилно и убедително поднесено съждение)	

Въпрос 14	
Травилен о	тговор
1,00 от макс	имално 1,00 точки
Принци	път на дефицитност е свързан с
O a.	поставяне на неблагоприятно название на нещо с цел аудиторията да го отхвърли инстинктивно
b.	внушаване на страх от пропуснати ползи❤
O c.	фабрикуване на несъществуващи аргументи
Вашият	отговор е верен.
Правил	ният отговор е:
-	ане на страх от пропуснати ползи
Въпрос 15	
Зъпрос 15 Правилен о	товор
Травилен о	тговор имално 1,00 точки
Правилен о I,00 от макс	имално 1,00 точки
Правилен о ,00 от макс	
Правилен о 1,00 от мако Правил	имално 1,00 точки
Правилен о 1,00 от мако Правил а.	имално 1,00 точки ото за тъждественост е логическо изискване към
Правилен о 1,00 от макс Правил а. в b.	имално 1,00 точки ото за тъждественост е логическо изискване към демонстрацията
Правилен о 1,00 от макс Правил а. в b.	имално 1,00 точки ото за тъждественост е логическо изискване към демонстрацията тезиса на доказателството ✓
Правилен о 1,00 от макс Правил а. в b. с.	имално 1,00 точки ото за тъждественост е логическо изискване към демонстрацията тезиса на доказателството ✓
Правилен о 1,00 от максо Правил а. b. с. Вашият Правил	имално 1,00 точки отно за тъждественост е логическо изискване към демонстрацията тезиса на доказателството аргументите

Гест – Комуникативни умения	(текущо оценяване): Преглед на опит
-----------------------------	-------------------------------------

ъпрос 16	
Іравилен отговор	
,00 от максимално 1,00 точки	
Способността на медий като	йните репортажи да променят гледната точка при формиране на общественото мнение се определя
а. определяне на д	іневния ред
b. ефект на рамкир	ране❤
O с. ефект на първич	иност
Вашият отговор е верен.	
Правилният отговор e:	
ефект на рамкиране	
Зъпрос 17	
Іравилен отговор	
,00 от максимално 1,00 точки Разсъждение, при което	за доказване на едно твърдение се използват няколко независещи един от друг аргумента, всеки от обосноваване на тезиса, е пример за пументация❤
1,00 от максимално 1,00 точки Разсъждение, при което които е достатъчен за	обосноваване на тезиса, е пример за
Разсъждение, при което които е достатъчен за в а. множествена ар	обосноваване на тезиса, е пример за огументация ✓ гументация
,00 от максимално 1,00 точки Разсъждение, при което които е достатъчен за а. множествена ар	обосноваване на тезиса, е пример за огументация ✓ гументация
,00 от максимално 1,00 точки Разсъждение, при което които е достатъчен за а. множествена ар	обосноваване на тезиса, е пример за огументация гументация ргументация
а. множествена арb. съчинителна арс. подчинителна а	обосноваване на тезиса, е пример за огументация ргументация

въпрос 18		
Правилен отговор		
1,00 от максимално 1,00 точки		
Хронемиката е дял от НВК, който изучава		
 а. комуникативната функция на храната и напитките 		
○ b. слуховото възприятие на звуковете и аудирането		
 © с. времето и неговите структурни, семиотични и културни функции 		
O d. тактилната комуникация		
Вашият отговор е верен.		
Правилният отговор е:		
времето и неговите структурни, семиотични и културни функции		
Въпрос 19		
Правилен отговор		
1,00 от максимално 1,00 точки		
"Лепене на етикети" е манипулативна техника, при която		
"Foreste na circana e maria systematica membrana, ripa norme		
🔾 а. се дава подборна и тенденциозна оценка, субективно представяща само желаната от комуникатора гледна точка		
$^{\odot}$ b. се поставя неблагоприятно название на нещо/някого с цел аудиторията да го отхвърли инстинктивно $^{\checkmark}$		
 с. се "изработват" несъществуващи факти и обстоятелства 		
Вашият отговор е верен.		
Правилният отговор е: се поставя неблагоприятно название на нещо/някого с цел аудиторията да го отхвърли инстинктивно		
се поставлително поставление на пощотникото с цел мудиторията да го откоррия инститктивно		

Въпрос 20	
равилен отговор	
00 от максимално 1,00 точки	
Първият системен научен труд по реторика е:	
0 a	
 а. "Обучението на оратора" на Марк Фабий Квинтилиан 	
	
"Регорика на Аристотел	
С. "За оратора" на Марк Тулий Цицерон	
"за оратора на марк тулии цицерон	
Paymer erroren e consu	
Вашият отговор е верен. Правилният отговор е:	
"Реторика" на Аристотел	
Обявления	
Отиди на	
	Анкета за оценка на курс, зимен семестър, 2020/2021 ►