

Slovakia s.r.o.		08.01 – 12.01	15.01 – 19.01	22.01 – 26.01	29.01 – 02.02	05.02 – 09.02	12.02 – 16.02	19.02 – 23.02	26.02 – 02.03	05.03 – 09.03	12.03 – 16.03	19.03 – 23.03	26.03 – 30.03	02.04 – 06.04	09.04 – 13.04	16.04 – 20.04	23.04 – 27.04	30.04 – 04.05	07.05 – 11.05	14.05 – 18.05	21.05 – 25.05	28.05 – 01.06	04.06 – 08.06	11.06 – 15.06	18.06 – 22.06	25.06 – 29.06	
metóda- stupeň		02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
DR	n/a							5										5									
UPNO	n/a					5																			5		
NEVT	n/a				5							5										5					
DT	n/a			2					2						2						2						2
NDTU	n/a			1				1					1		1		1				1			1			1
RT	stupeň 1				5			5											5			5					
	stupeň 2				5	5		5											5	5		5					
	stupeň 3														5												
UT	stupeň 1			5			5										5			5							
	stupeň 2			5	5		5										5	5		5							
	stupeň 3														5												
	UTT EN 14127	2+1				2+1					2+1			2+1						2+1			2+1				
	TOFD					5				5						5					5						
PA	5						5						5								5						
ET	stupeň 1								5			5												5			
	stupeň 2								5	5		5												5		5	
	stupeň 3																										
MT	stupeň 1				3					3								3					3				
	stupeň 2				5					5								5					5				
	stupeň 3																						5				
PT	stupeň 1		3				3				3					3					3				3		
	stupeň 2		5				5				5					5					5				5		
	stupeň 3																							5			
LT	stupeň1+2				B +4c	B5									C5	C3											
	stupeň 3																										
VT	stupeň 2		5	2MS					5	2MS		5	2MS			5						5	2MS			5	
	stupeň 3																			5							
	EN 17637						2+1							2+1										2+1			
	EN 1370				2+1					2+1						2+1						2+1					
BASIC	stupeň 3															5											

Slovakia s.r.o.		02.07 - 06.07	09.07 - 13.07	16.07 - 20.07	23.07 - 27.07	30.07 - 03.08	06.08 - 10.08	13.08 - 17.08	20.08 - 24.08	27.08 - 31.08	03.09 - 07.09	10.09 - 14.09	17.09 - 21.09	24.09 - 28.09	01.10 - 05.10	08.10 - 12.10	15.10 - 19.10	22.10 - 26.10	29.10 - 02.11	05.11 - 09.11	12.11 - 16.11	19.11 - 23.11	26.11 - 30.11	03.12 - 07.12	10.12 - 14.12	17.12 - 21.12
metóda- stupeň		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
DR	n/a					5								5				5								
UPNO	n/a			5													5							5		
NEVT	n/a		5								5						5					5				
DT	n/a	2							2						2					2						
RT	stupeň 1									5				5							5				5	
	stupeň 2									5	5			5							5	5			5	
	stupeň 3																									
UT	stupeň 1		5			5					5				5							5			5	
	stupeň 2		5	5		5					5	5			5							5	5		5	
	stupeň 3																									
	UTT EN 14127					2+1					2+1			2+1					2+1			2+1				
	TOFD	5								5						5				5						
PA				5							5										5					
ET	stupeň 1	5										5			5											
	stupeň 2	5										5	5		5											
	stupeň 3																									
MT	stupeň 1			3						3					3					3						
	stupeň 2			5	2MS					5	2MS				5	2MS				5	2MS					
	stupeň 3																									
PT	stupeň 1																									
	stupeň 2		5	2MS			5	2MS			5	2MS			5	2MS				5	2MS			5	2MS	
	stupeň 3																				5					
LT	stupeň1+2				B +4c	B5									C5	C3										
	stupeň 3																									
VT	stupeň 2		5	2MS				5	2MS		5	2MS					5	2MS			5	2MS			5	2MS
	stupeň 3																							5		
	EN 17637			2+1								2+1										2+1				
	EN 1370				2+1					2+1					2+1						2+1					
BASIC	stupeň 3																	5								

## Vysvetlivky:

**RT** – Skúšanie prežarováním, **UT** – Skúšanie ultrazvukom, **ET** – Skúšanie vírivými prúdmi, **MT** – Skúšanie magnetickou práškovou metódou, **PT** – Skúšanie kapilárnymi metódami, **VT** – Vizuálna kontrola, **DR** – Digitálna rádiografia (úvod do digitálnej rádiografie)  
**UPNO** – Aktualizácia noriem NDT v jednotlivých metódach, **NEVT** – Nepriama vizuálna kontrola, **DT** – Dielenský technológ,  
**NDTU** - Úvod do problematiky NDT

Popis špeciálne zameraných kurzov:

**NDTU – Úvod do problematiky NDT** – Kurz je určený pre pracovníkov, ktorí nebudú priamo vykonávať skúšky NDT. Kurz doporučujeme pracovníkom obchodného a personálneho oddelenia, vedúcim kontroly, pracovníkom konštrukcie a pracovníkom stredného managementu.

**UPNO – Aktualizácia noriem NDT** – Kurz je zameraný na výklad noriem NDT, ich aktuálne znenia a systém zabezpečenia normalizácie na pracovisku. Kurz je určený nielen pre certifikovaných pracovníkov NDT ako aj pracovníkov zabezpečujúcich tvorbu postupov a predpisov pre výkon NDT.

**DR – Digitálna rádiografia** – Kurz poskytuje potrebné informácie ohľadom digitálnej rádiografie, zdôrazňuje rozdiely a výhody tejto techniky v porovnaní s filmovou rádiografiou. . Kurz je určený nielen pre špecialistov pracujúcich s rádiografickou technikou, ale aj pre pracovníkov ktorí prichádzajú do styku so zabezpečením zákaziek a systému kontrol.

**ATG Slovakia s.r.o. si vyhradzuje právo na zmenu termínu a miesta, po dohode s klientom je možné dohodnúť aj iný termín a miesto školenia. Ak Vám hore uvedené termíny nevyhovujú, prosím kontaktujte nás.**

Miesto konania kurzov: **SPH Žiar nad Hronom** **Košice** **Trenčín**

Povrchové metódy v oblasti multisektor + 16 hod ( 2 dni ) napr. 5 dní školenia (sektor PV) + 2 dni v sektore MS 2+1,Školenie 2 dni + 1 deň skúška .  
LT – základy b + c – 4 dni, špecifická č b.- 5 dni, špecifická časť c – 8 dní .

**V prípade, že v týždni školenia sa vyskytne sviatok, trvá výuka každý deň 10 hodín.**

**Tešíme sa na Vašu účasť**

**Kontakt :** [skolenia@atg.sk](mailto:skolenia@atg.sk)

tel. : + 421 918 704 893

GSM: + 421 915 981 064