

## 11. ROČNÍK KURZU VT2 PRO STUDENTY VYSOKÝCH ŠKOL

Praha, Česká republika

Již 11 let ATG nabízí speciální kurzy vizuálního zkoušení pro studenty prestižních českých vysokých škol, jako je České vysoké učení technické v Praze (ČVUT), Vysoké učení Technické v Brně (VUT), Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava (VŠB) a Technická univerzita v Liberci (TUL). Kurzy nejsou součástí žádného kreditového studijního programu, avšak i tak je o ně velký zájem.

Každý rok o letních prázdninách nabízíme jeden takový kurz až pro 10 perspektivních studentů, kteří se chtějí dozvědět více o tom, jak funguje nedestruktivní zkoušení, a to nejen z pohledu fyziky, ale i použití norem a předpisů a princip jejich použití, stejně tak jako praktické vyhodnocování vad. Kurz je postaven na principu kvalifikace dle ISO9712, avšak s mnohem detailnějším zaměřením na znalost materiálů, technologií, vzniku defektů a jejich rozpoznávání.

5 motivovaných studentů se zúčastnilo letošního (11.) ročníku vedeného našimi lektory Jiřím Cieslarem a Tomášem Zavadilem a stálo to opět za to!

ATG poskytuje různé způsoby podpory pro studenty středních a vysokých škol nad rámec tohoto kurzu VT2, tj.:

- brigády
- práce na částečný úvazek
- vedení bakalářských, diplomových a doktorských prací
- dlouhodobé stáže
- specializované prezentace a semináře
- oficiální (tj. kredity ohodnocené) předměty na vybraných spolupracujících univerzitách

ATG spolupracuje s univerzitami z ČR, Slovenska, Německa, Francie, Španělska, Jižní Koreje a nově také Taiwanu a je otevřena rozšíření spolupráce i s dalšími.

## 11TH YEAR OF THE VT2 COURSE FOR UNIVERSITY STUDENTS

Prague, Czech Republic

ATG offers special visual testing courses for 11 years already. These courses are for students of prestigious Czech universities like Czech Technical University in Prague, Faculty of Mechanical Engineering Brno, University of Technology, VSB – Technical University of Ostrava and Technical University of Liberec. Courses are not part of the credited study programs, yet students are still very interested in them.

Every summer holidays we run one such course for up to 10 perspective students who want to know more about how NDT works, learn not only the physics, but also the principle of standards and its concept and utilization, and practical assessment of defects. The course is loosely based on ISO9712 course but with much deeper focus on knowledge materials, technologies and defects creation and recognition.

Last week, five motivated students joined the 11th year of this course led by our lecturers Jiří Cieslar and Tomáš Zavadil and it was a blast! Thanks to all attendees for a great time!

ATG provides various means of support for high-school and university students beyond this VT2 course, e.g.:

- Seasonal works
- Part-time jobs
- Bachelor, Diploma and Ph.D. theses
- Longtime internships
- Specialized presentations and seminars
- Official (i.e. credited) courses on selected cooperating universities

ATG cooperates with universities from Czech, Slovakia, Germany, France, Spain, South Korea and newly also Taiwan and is open to extend its cooperation to others.

Follow us

WWW



LinkedIn



YouTube

