



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
Fakulta mechatroniky, informatiky
a mezioborových studií



AVI

APLIKOVANÉ VĚDY V INŽENÝRSTVÍ

BAKALÁŘSKÝ A NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ OBOR PRO 21. STOLETÍ

- ✓ POČÍTAČOVÉ SIMULACE VE FYZICE A TECHNICE
- ✓ OPTICKÉ A LASEROVÉ TECHNOLOGIE A MĚŘENÍ
- ✓ MATERIÁLY PRO ELEKTROTECHNIKU
- ✓ APLIKACE NANOMATERIÁLŮ

ČTYRMĚSÍČNÍ STÁŽ V HIGH-TECH FIRMĚ, VÝZKUMNÉ INSTITUCI NEBO ZAHRANIČÍ

www.fm.tul.cz/avi
Studentská 2 | 461 17 Liberec 1



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
Fakulta mechatroniky, informatiky
a mezioborových studií



AVI

APLIKOVANÉ VĚDY V INŽENÝRSTVÍ

BAKALÁŘSKÝ A NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ OBOR PRO 21. STOLETÍ

- ✓ POČÍTAČOVÉ SIMULACE VE FYZICE A TECHNICE
- ✓ OPTICKÉ A LASEROVÉ TECHNOLOGIE A MĚŘENÍ
- ✓ MATERIÁLY PRO ELEKTROTECHNIKU
- ✓ APLIKACE NANOMATERIÁLŮ

ČTYRMĚSÍČNÍ STAŽ V HIGH-TECH FIRMĚ, VÝZKUMNÉ INSTITUCI NEBO ZAHRANIČÍ

Studentská 2 | 461 17 Liberec | 
www.fm.tul.cz/avi