

## Životopis

Meno a priezvisko, tituly	Kubík Ľubomír, RNDr., PhD.
Dátum a miesto narodenia	1961 v Novej Bani
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>1980 – 1985 vysokoškolský diplom, priznaný titul RNDr. V odbore Fyzikálna elektronika a optika – Fyzika plazmy, Matematicko – fyzikálna fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave</p> <p>1998 – 2003 doktorandské štúdium, priznaný titul PhD. v odbore 41-15-9 Technika a mechanizácia poľnohospodárskej a lesníckej výroby Mechanizačná fakulta SPU v Nitre</p> <p>2006 – 2007 vysokoškolská pedagogika, Fakulta ekonomiky a manažmentu SPU v Nitre</p>
Ďalšie vzdelávanie	<p>1988 – 1994 vysvedčenie o štátnej jazykovej skúške Francúzsky jazyk, Štátna jazyková škola v Nitre</p> <p>1994 - 1998 vysvedčenie o štátnej jazykovej skúške Anglický jazyk, Štátna jazyková škola v Nitre</p>
Priebeh zamestnaní	<p>1985 – 1986 vývojový pracovník, ZŤS Detva</p> <p>1986 – 1987 asistent, Katedra mechaniky a strojnictva, VŠLD Zvolen</p> <p>1987 – 1992 technik, Katedra mechaniky a fyziky, MF, SPU v Nitre</p> <p>1993 – doteraz odborný asistent, Katedra fyziky, TF SPU v Nitre</p>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>KF/Biofyzika a fyzikálne vlastnosti potravín</p> <p>KF/Fyzika 1</p> <p>KF/Fyzika 2</p> <p>KF/Fyzika a biometeorológia</p> <p>KF/Fyzikálne laboratórne techniky</p> <p>KF/Kurz fyziky</p> <p>KF/Methodika experimentu</p> <p>KF/Aplikácia OS Linux vo fyzike a technike</p> <p>KF/Využitie operačného systému Linux</p> <p>KF/Inžinierska ekológia</p> <p>KF/Fyzika pre FEŠR</p> <p>KF/Počítačové spracovanie obrazu</p> <p>KF/Počítačové modelovanie</p> <p>KF/Technická fyzika a meracia technika</p> <p>KF/Úvod do technickej fyziky</p> <p>KF/Application of OS Linux</p> <p>KF/Engineering Ecology</p> <p>KF/Physics</p>

<p>Odborné alebo umelecké zameranie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- štruktúrne a textúrne vlastnosti biologických, potravinárskych a technických materiálov,</li> <li>- mechanické vlastnosti materiálov pri namáhaní v ťahu a pri kompresii,</li> <li>- fraktálne vlastnosti materiálov pre hodnotenie fragmentácie povrchov materiálov,</li> <li>- počítačové spracovanie obrazu pre hodnotenie povrchovej štruktúry a textúry materiálov,</li> <li>- výskum v oblasti mechanických vlastností peliet a biomasy,</li> <li>- výskum v oblasti mechaniky a permeability obalových potravinárskych materiálov,</li> <li>- výskum v oblasti mikroštruktúry a textúry rastlinných pletív.</li> </ul>
<p>Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a začlenenia podľa smernice č. 13/2005-R o bibliografickej registrácii a kategorizácii publikačnej činnosti a ohlasov (AAB ap.)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. monografia</li> <li>2. učebnica</li> <li>3. skriptá</li> </ol>	<p>AAB Monografia 1/(7,245 AH)  ACB VŠ učebnica v dom. 1 (10,06 AH)  BCI Skriptá a učebné texty 3 (1,67 AH)</p>
<p>Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu</p>	<p>celkový počet citácií (bez autocitácií): 37</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– z toho indexové citácie SCI: 7</li> <li>– z toho v zahraničných časopisoch / monografiách: 22</li> </ul>
<p>Počet doktorandov: školených ukončených</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ súčasný počet školených doktorandov: 0</li> <li>▪ počet absolventov doktorandského štúdia: 0</li> </ul>
<p>Téma habilitačnej prednášky</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Metódy hodnotenia textúry a štruktúry materiálov pre identifikáciu vzťahu výrobného procesu s výrobnou technikou</li> <li>2. identifikácia textúry a štruktúry materiálov</li> </ol>
<p>Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na docenta</p>	
<p>Návrh na habilitáciu za docenta pre odbor</p>	<p>6.1.14 Mechanizácia poľnohospodárskej a lesníckej výroby</p>