

## Životopis

**Priezvisko, meno, tituly:** Kurjak Daniel, Ing., PhD.  
**Dátum narodenia:** 1982  
**Adresa bydliska:** Podzámčok 207, Podzámčok  
**Telefón:** +421 455 206 231, +421 905 576 302  
**E-mail:** [kurjak@tuzvo.sk](mailto:kurjak@tuzvo.sk), [kurjakd@gmail.com](mailto:kurjakd@gmail.com)  
**Štátna príslušnosť:** SR

### Vysokoškolské vzdelanie

2005 Ing.  
TU vo Zvolene, Lesnícka fakulta  
Študijný odbor: Ekológia lesa  
2009 PhD.  
TU vo Zvolene, Lesnícka fakulta  
Odbor 6.2.4. lesnícka fytológia

### Ďalšie vzdelávanie a akademický rast

2007 doplňujúce pedagogické štúdium, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica, Pedagogická fakulta  
2009 výskumný pobyt v Taliansku, Institute of Agro-Environmental & Forest Biology National Research Council  
2014 a 2017 výskumný pobyt v Nemecku, Plant Ecology, University of Göttingen, Albrecht-von-Haller-Institute for Plant Sciences  
2015 – súčasnosť členstvo v špičkovom tíme: Biologické základy pestovania lesa  
2018 vedecko kvalifikačný stupeň IIa

### Priebeh zamestnaní

2008 – 2011 vedecký pracovník, TU vo Zvolene, Lesnícka fakulta  
2011 –2012 vedecký pracovník, Ústav ekológie lesa SAV, Zvolen  
2012 – súčasnosť odborný asistent, TU vo Zvolene, Lesnícka fakulta

### Pedagogická činnosť

Fyziológia rastlín podiel na výučbe predmetu v rokoch 2005–2008 a opätovne od roku 2012 po súčasnosť vedenie cvičení a podiel na prednáškach,  
Bioklimatológia podiel na výučbe predmetu v rokoch 2008–2012,  
Základy ekológie / Ekológia podiel na výučbe predmetov od roku 2015 po súčasnosť.

<b>Odborné zameranie</b>	vedecko-výskumná činnosť je zameraná predovšetkým na ekofyziológiu lesných drevín, konkrétnejšie na fotosyntézu, hydraulickú vodivosť, transpiráciu, anatómiu a biochemické markéry stresu v podmienkach sucha a vysokej teploty.
<b>Publikačná činnosť</b>	<p>autor/spoluautor viacerých pôvodných vedeckých prác (16 publikovaných v CC časopisoch).</p> <p>spoluautor monografie: Konôpková A., Kurjak D., Kmeť J. (2018) Genetická variabilita reakcie fotosystému II jedle bielej v meniacich sa podmienkach prostredia. Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen. 67 pp. 4,09 AH.</p> <p>spoluautor skrípt: Kurjak D., Kmeť J. (2016) Fyziológia rastlín: návody na cvičenia. Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene. 73s. 4,91 AH.</p>
<b>Ohlasy na vedeckú prácu</b>	<p>154 ohlasov na publikačnú činnosť v časopisoch evidovaných v databázach Scopus a WOS (bez autocitácií resp. semiautocitácií)</p> <p>51 ohlasov na publikačnú činnosť mimo časopisy evidované v databázach Scopus a WOS (bez autocitácií resp. semiautocitácií)</p>
<b>Školených doktorandov</b>	2
<b>Ukončených doktorandov</b>	0
<b>Kontakt</b>	<p>Technická univerzita vo Zvolene,  Lesnícka fakulta, Katedra integrovanej ochrany lesa a krajiny  T.G. Masaryka 20, Zvolen 960 01,  kancelária: K106</p>