

| C-I – Personální zabezpečení | | | | | | | |
|--|---------------------------------|---------------------|-----|------------------|------------------|--------|-------------------|
| Vysoká škola | Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně | | | | | | |
| Součást vysoké školy | Fakulta technologická | | | | | | |
| Název studijního programu | Výrobní inženýrství | | | | | | |
| Jméno a příjmení | Berenika Hausnerová | | | | | Tituly | prof. Ing., Ph.D. |
| Rok narození | 1971 | typ vztahu k VŠ | pp. | rozsah | 40 | do kdy | N |
| Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program | --- | rozsah | --- | do kdy | --- | --- | |
| Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ | | | | typ prac. vztahu | rozsah | | |
| --- | | | | --- | --- | | |
| Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu | | | | | | | |
| Oborový seminář (100% p) Ročníkový projekt (100% l) Aplikovaná makromolekulární fyzika (50% p) | | | | | | | |
| Údaje o vzdělání na VŠ | | | | | | | |
| 1998: VUT Brno, FT Zlín, obor Technologie makromolekulárních látek, Ph.D. | | | | | | | |
| Údaje o odborném působení od absolvování VŠ | | | | | | | |
| 1997 – dosud: VUT Brno (od r. 2001 UTB Zlín), akademický pracovník 2006 – 2009: UTB Zlín, FT, proděkanka pro doktorské studium a zahraniční styky 2009 – 2011: UTB Zlín, prorektorka pro zahraniční vztahy 2011 – 2012: UTB Zlín, prorektorka pro vědu a výzkum 2012 – dosud: UTB Zlín, FT, ředitelka Ústavu výrobního inženýrství | | | | | | | |
| Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací | | | | | | | |
| Počet obhájených prací, které vyučující vedl v období 2015 – 2019: 1 DP, 6 DisP. | | | | | | | |
| Obor habilitačního řízení | Rok udělení hodnosti | Řízení konáno na VŠ | | | Ohlasy publikací | | |
| Technologie makromolekulárních látek | 2004 | UTB Zlín | | | WOS | Scopus | ostatní |
| Obor jmenovacího řízení | Rok udělení hodnosti | Řízení konáno na VŠ | | | 259 | 298 | nevid. |
| Technologie makromolekulárních látek | 2012 | UTB Zlín | | | | | |
| Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům | | | | | | | |
| FILIP, P., HAUSNEROVA, B.(70 %), BARETTA, C.: Master flow curves as a tool to modelling ceramic injection molding, <i>Ceramics International</i> 45, 7468 – 7471, 2019. RAMAKERS-VAN DORP, E., HAENEL, T., STURM, F., MOEGINGER, B., HAUSNEROVA, B. (40%): On merging DMA and microindentation to determine local mechanical properties of polymers, <i>Polymer Testing</i> 68, 359-364, 2018. HAUSNEROVA, B.(60%), MUKUND, B.N., SANETRNIK, D.: Rheological properties of gas and water atomized 17-4PH stainless steel MIM feedstocks: Effect of powder shape and size, <i>Powder Technology</i> 312, 2017. HAUSNEROVÁ, B. (60%), BLEYAN, D., KAŠPÁRKOVÁ, V., PATA, V.: Surface adhesion between ceramic injection molding feedstocks and processing tools. <i>Ceramics International</i> 42, 460-465, 2016. BLEYAN, D., HAUSNEROVÁ, B. (60%), SVOBODA, P.: The development of powder injectionmoulding binders: A quantification of individual components' interactions. <i>Powder Technology</i> 286, 84-89, 2015. | | | | | | | |
| Působení v zahraničí | | | | | | | |
| 1994 – 1995: Chalmers University of Technology, Göteborg, Švédsko (10 měsíců) | | | | | | | |
| Podpis | | | | | datum | | |