

## 2017

Ing. Vladimír KINDL, Ph.D. (KEV FEL ZČU a RICE FEL ZČU)

*zahájeno* 31. března 2017

VR FEL 25. října 2017 – úspěšně obhájil habilitační práci „*Problematika systémů bezdrátového přenosu energie*“

S účinností od 30. října 2017 jmenován docentem pro obor „Elektrotechnika“

Dr. Ing. Bohumil BRTNÍK (KET FEI UPCE)

*zahájeno* 6. září 2016

VR FEL 3. května 2017 – řízení *zastaveno*

## 2016

Ing. Martin PITTERMANN, Ph.D. (KEV FEL ZČU)

*zahájeno* 7. března 2016

VR FEL 19. října 2016 – úspěšně obhájil habilitační práci „*Redukce hmotnosti trakční výzbroje vozidel pro střídavou trakční soustavu*“

S účinností od 1. prosince 2016 jmenován docentem pro obor „Elektrotechnika“

Ing. Tomáš BLECHA, Ph.D. (KET FEL ZČU)

*zahájeno* 23. června 2015

VR FEL 13. dubna 2016 – úspěšně obhájil habilitační práci „*Diagnostika nehomogenit propojovacích struktur na substrátech pro elektroniku*“

S účinností od 1. května 2016 jmenován docentem pro obor „Elektronika“

## 2015

Ing. Václav KOTLAN, Ph.D. (KTE FEL ZČU)

*zahájeno* 18. prosince 2014

VR FEL 25. listopadu 2015 – úspěšně obhájil habilitační práci „*Modelování a využití vybraných termoelastických jevů vyvolaných tepelnými účinky elektromagnetického pole*“

S účinností od 15. prosince 2015 jmenován docentem pro obor „Elektrotechnika“

## 2013

Ing. Václav ŠMÍDL, Ph.D. et Ph.D. (RICE FEL ZČU)

*zahájeno* 22. listopadu 2012

VR FEL 13. března 2013 – úspěšně obhájil habilitační práci „*Statistical Methods for Sensorless Control of PMSM Drives*“

S účinností od 1. dubna 2013 jmenován docentem pro obor „Elektrotechnika“

## 2012

Ing. Lucie NOHÁČOVÁ, Ph.D. (KEE FEL ZČU)

*zahájeno* 30. března 2011

VR FEL 7. března 2012 - přerušeno

VR FEL 10. října 2012 – úspěšně obhájila habilitační práci „*Analýza a modelování vybraných stavů elektrických sítí*“

S účinností od 1. listopadu 2012 jmenována docentem pro obor „Elektroenergetika“

## 2011

Ing. Pavel DRÁBEK, Ph.D. (KEV FEL ZČU)

*zahájeno* 22. prosince 2010

## Habilitační řízení na FEL ZČU

VR FEL 7. prosince 2011 – úspěšně obhájil habilitační práci „*Použití měničů se středofrekvenčním transformátorem v elektrické trakci*“  
S účinností od 15. prosince 2011 jmenován docentem pro obor „Elektrotechnika“

Ing. Pavel KARBAN, Ph.D. (KTE FEL ZČU)

zahájeno 23. prosince 2010

VR FEL 12. října 2011 – úspěšně obhájil habilitační práci „*Zpracování kovových materiálů s využitím elektromagnetického pole a počítačové modelování příslušných procesů*“

S účinností od 1. listopadu 2011 jmenován docentem pro obor „Elektrotechnika“

### 2010

Ing. Martin POUPA, Ph.D. (KAE FEL ZČU)

zahájeno 22. prosince 2008

VR FEL 13. října 2010 – úspěšně obhájil habilitační práci „*Využití programovatelných polí v elektronických obvodech pro železniční zabezpečovací techniku*“

S účinností od 1. listopadu 2010 jmenován docentem pro obor „Elektronika“

Ing. Eva MÜLLEROVÁ, Ph.D. (KEE FEL ZČU)

zahájeno 6. října 2009

VR FEL 12. května 2010 – úspěšně obhájila habilitační práci „*Nestandardní užití ultrazvukových lokalizačních metod v diagnostikování transformátorů*“

S účinností od 1. června 2010 jmenována docentem pro obor „Elektroenergetika“

### 2009

Ing. Jiří TUPA, Ph.D. (KET FEL ZČU)

zahájeno 12. prosince 2008

VR FEL 29. dubna 2009 – úspěšně obhájil habilitační práci „*Řízení diagnostických procesů*“

S účinností od 15. května 2009 jmenován docentem pro obor „Elektrotechnika“

Dr. Ing. Jiří FLAJTINGR (Škoda Electric, a. s., divize Pohony a trolejbusy, Plzeň)

zahájeno 12. listopadu 2008

VR FEL 25. února 2009 – úspěšně obhájil habilitační práci „*Komplexní zkoušky vícemotorových pohonných systémů: řešení vybraných aktuálních problémů trakčních pohonů*“

S účinností od 1. března 2009 jmenován docentem pro obor „Elektrotechnika“

### 2008

Ing. František STEINER, Ph.D. (KET FEL ZČU)

zahájeno 30. ledna 2008

VR FEL 22. října 2008 – úspěšně obhájil habilitační práci „*Incidence poruch procesů pájení*“

S účinností od 1. listopadu 2008 jmenován docentem pro obor „Elektrotechnika“

Ing. Aleš HAMÁČEK, Ph.D. (KET FEL ZČU)

zahájeno 30. ledna 2008

VR FEL 23. dubna 2008 – úspěšně obhájil habilitační práci „*Technologie embedded – nový typ integrace*“

S účinností od 1. května 2008 jmenován docentem pro obor „Elektronika“

## 2007

Ing. Miloslava TESAŘOVÁ, Ph.D. (KEE FEL ZČU)

*zahájeno* 4. dubna 2007

VR FEL 24. října 2007 – úspěšně obhájila habilitační práci „*Výpočtové metody pro predikci poklesů napětí*“

S účinností od 1. listopadu 2007 jmenována docentem pro obor „Elektroenergetika“

Ing. Karel NOHÁČ, Ph.D. (KEE FEL ZČU)

*zahájeno* 4. října 2006

VR FEL 31. ledna 2007 – úspěšně obhájil habilitační práci „*Simulační analýzy přechodných dějů v elektrizační soustavě*“

S účinností od 1. března 2007 jmenován docentem pro obor „Elektroenergetika“

Ing. Zdeněk PEROUTKA, Ph.D. (KEV FEL ZČU)

*zahájeno* 4. října 2006

VR FEL 6. prosince 2006 – úspěšně obhájil habilitační práci „*Vybrané problémy z regulace trakčních pohonů a měničů středního a velkého výkonu*“

S účinností od 1. ledna 2007 jmenován docentem pro obor „Elektrotechnika“

## 2006

Ing. Pavla HEJTMÁNKOVÁ, Ph.D. (KEE FEL ZČU)

*zahájeno* 15. února 2006

VR FEL 17. května 2006 – úspěšně obhájila habilitační práci „*Problematika výroby elektrické energie z obnovitelných zdrojů*“

S účinností od 1. června 2006 jmenována docentem pro obor „Elektroenergetika“

Ing. Bohumil SKALA, Ph.D. (KEV FEL ZČU)

*zahájeno* 7. prosince 2005

VR FEL 15. února 2006 – úspěšně obhájil habilitační práci „*Metody měření točivého momentu stroje ve velmi rychlých přechodových stavech s využitím bezkontaktního rotačního akcelerometru*“

S účinností od 1. března 2006 jmenován docentem pro obor „Elektrotechnika“

## 2005

Dr. Ing. Jitka KOSÍKOVÁ (ÚŘE ČSAV ČR Praha)

*zahájeno* 27. května 2004

*ukončeno* 16. února 2005 na žádost uchazečky (dle zákona 111/1998 Sb., § 72)