

Západočeská univerzita v Plzni

Fakulta elektrotechnická

**Zpráva o přijímacím řízení  
na Fakultě elektrotechnické ZČU v Plzni  
v ak. roce 2015/16**

Zpracováno dne 2. 11. 2015

# Informace o přijímacím řízení na FEL 2015/16

## 1. Bakalářské studijní programy

### 1. 1 Podmínky k přijetí ke studiu

#### 1.1.1 První kolo přijímacího řízení

Ke studiu do bakalářských studijních programů "Elektrotechnika a informatika" (prezenční forma studia), "Aplikovaná elektrotechnika" (prezenční forma studia) a "Aplikovaná elektrotechnika" (kombinovaná forma studia) byli přijímáni uchazeči podle předem vyhlášených a zveřejněných podmínek.

1. 1. 1 a) Ke studiu bakalářských studijních programů byli přijati uchazeči, kteří absolvovali SŠ nebo VOŠ s dobrými výsledky z profilových předmětů. Za profilové předměty se považuje: matematika, fyzika, výpočetní technika a odborné elektrotechnické předměty, které byly vybírány v závislosti na vybraném oboru uchazeče. Dále bylo přihlíženo k různým odborným aktivitám během studia střední školy (účast v olympiádách na vyšší úrovni, umístění na předních místech SOČ, dobré výsledky SCIO testů - matematika nebo všeobecná část, maturita z profilových předmětů - matematika, fyzika apod.), které byly ohodnoceny bonifikačními body děkana. U uchazečů, kteří již na VŠ studovali, bylo zápornými bonifikačními body posuzováno i jejich předchozí neúspěšné vysokoškolské studium. Zahraniční uchazeči, kteří podali přihlášku ke studiu v českém jazyce, byli pozváni k ústnímu pohovoru, kde předložili nostrifikaci svého středoškolského studia, příp. zatím předběžný doklad o svém ukončeném středoškolském vzdělání a prokázali potřebnou znalost českého jazyka.

Průměr z profilových předmětů a odborné aktivity studenta byly převedeny na body.

Na všechny bakalářské obory v prezenční formě studia i v kombinované formě studia byla kritéria stejná:

- studijní program Elektrotechnika a informatika (prezenční forma studia)

obory:

Elektronika a telekomunikace, Elektrotechnika a energetika, Komerční elektrotechnika, Technická ekologie, Elektrotechnika:

min. 20 bodů celkem, max. 6 známek stupně čtyři z 8 vybraných profilových předmětů

- studijní program Aplikovaná elektrotechnika (prezenční forma studia)

obor:

Aplikovaná elektrotechnika:

min. 20 bodů celkem, max. 6 známek stupně čtyři z 8 vybraných profilových předmětů

- studijní program Aplikovaná elektrotechnika (kombinovaná forma studia)

obor:

Aplikovaná elektrotechnika:

min. 20 bodů celkem, max. 6 známek stupně čtyři z 8 vybraných profilových předmětů

1. 1. 1 b) Uchazeči, kteří nesplnili kritéria pro přijetí, nebyli přijati.
1. 1. 1 c) Uchazečům, kteří nesplnili požadavky dané pro přijímací řízení (tj. nedodali příslušné dokumenty a nezaplatili poplatek), bylo přijímací řízení zastaveno.
1. 1. 1 d) V přezkumném řízení pro všechny bakalářské studijní programy, resp. obory, byl posuzován průběh středoškolského studia, průběh předchozího neúspěšného studia na FEL ZČU v Plzni, příp. jiných VŠ, s přihlédnutím i k jiných uvedeným skutečnostem.

#### 1.1.2 Druhé kolo přijímacího řízení

V letošním akademickém roce bylo druhé kolo přijímacího řízení vyhlášeno pro všechny bakalářské studijní programy, resp. obory. Ke studiu do bakalářských studijních programů "Elektrotechnika a informatika" (prezenční forma), "Aplikovaná elektrotechnika" (prezenční forma) a "Aplikovaná elektrotechnika" (kombinovaná forma) byli přijímáni uchazeči podle předem vyhlášených a zveřejněných podmínek stejně jako v prvním kole přijímacího řízení.

1. 1. 2 a) Ke studiu bakalářských studijních programů v prezenční formě studia byli přijati uchazeči, kteří absolvovali SŠ nebo VOŠ s dobrými výsledky z profilových předmětů. Za profilové předměty se považuje: matematika, fyzika, výpočetní technika a odborné elektrotechnické předměty, které byly vybírány v závislosti na vybraném oboru uchazeče. Dále bylo přihlíženo k různým odborným aktivitám během studia střední školy (účast v olympiádách na vyšší úrovni, umístění na předních místech SOČ, dobré výsledky SCIO testů - matematika nebo všeobecná část, maturita z profilových předmětů - matematika, fyzika apod.), které byly ohodnoceny bonifikačními body děkana. U uchazečů, kteří již na VŠ studovali, bylo zápornými bonifikačními body posuzováno i jejich předchozí neúspěšné vysokoškolské studium.

Průměr z profilových předmětů a odborné aktivity studenta byly převedeny na body stejně jako v prvním kole přijímacího řízení a kritéria pro přijetí byla na všechny bakalářské programy, resp. obory, stejná jako v prvním kole přijímacího řízení:

min. 20 bodů celkem, max. 6 známek stupně čtyři z 8 vybraných profilových předmětů

1. 1. 2 b) Uchazeči, kteří nesplnili kritéria pro přijetí, nebyli přijati.

1. 1. 1 c) Uchazečům, kteří nesplnili požadavky dané pro přijímací řízení (tj. nedodali příslušné dokumenty a nezaplatili poplatek), bylo přijímací řízení zastaveno.

1. 1. 1 d) V přezkumném řízení pro všechny bakalářské studijní programy, resp. obory, byl posuzován průběh středoškolského studia, průběh předchozího neúspěšného studia na FEL ZČU v Plzni, příp. jiných VŠ, s přihlédnutím i k jiných uvedených skutečnostech.

## 1. 2 Statistické údaje o přijímacím řízení na FEL ZČU v Plzni pro ak. rok 2015/16 - bakalářské studijní programy

- viz tab. "Informace o výsledcích přijímacího řízení 2015/16", část "Bakalářské studijní programy".

## **2. Navazující magisterské studijní programy**

### **2. 1 Podmínky k přijetí ke studiu**

Ke studiu do navazujících magisterských studijních programů "Elektrotechnika a informatika" (prezenční forma studia) a "Aplikovaná elektrotechnika" (kombinovaná forma studia) byli přijímáni absolventi bakalářského studia elektrotechnických nebo příbuzných technických oborů podle předem vyhlášených a zveřejněných podmínek. Hodnotil se průměrný prospěch za 1., 2. a 3. ročník bakalářského studia, prospěch u státní závěrečné zkoušky a obhajoby bakalářské práce. Podle uvedených kritérií bylo stanoveno pořadí uchazečů o daný obor studia.

2. 1 a) Bez přijímací zkoušky byli ke studiu v oborech navazujících magisterských studijních programů "Elektrotechnika a informatika" a "Aplikovaná elektrotechnika" přijati po projednání ve fakultní přijímací komisi absolventi bakalářského studia v elektrotechnických oborech, kteří se ve výše uvedeném pořadí uchazečů o daný obor studia zařadili do limitního počtu nejlepších přijímaných uchazečů na daný obor studia. Přijetím na základě výsledků z předcházejícího bakalářského studia a rozhodnutím přijímací komise bylo takto v závislosti na počtu uchazečů obsazeno cca 80% ze stanoveného limitu počtu studentů v jednotlivých oborech.

2. 1 b) Ostatní uchazeči - absolventi bakalářského studia Fakulty elektrotechnické ZČU, kteří nevyhověli kritériím přijetí bez přijímací zkoušky, dále uchazeči - absolventi bakalářských studijních oborů výrazně odlišných od oborů studijních programů FEL a uchazeči, kteří bakalářské studium ukončili před více než 4 roky se podrobili ústní přijímací zkoušce před oborovou komisí, která ověřovala u uchazečů předpoklady pro úspěšné studium oboru a stanovila pořadí nejlepších. Ty pak doporučila děkanovi k přijetí do výše limitu počtu přijímaných ke studiu v daném oboru studia. Některým uchazečům bylo nabídnuto přijetí na jiný (náhradní) studijní obor.

### **2. 2 Statistické údaje o přijímacím řízení na FEL ZČU v Plzni pro ak. rok 2015/16 - navazující magisterské studijní programy**

- viz tab. "Informace o výsledcích přijímacího řízení 2015/16, část "Navazující magisterské studijní programy".

### **3. Doktorský studijní program**

#### **3. 1 Podmínky k přijetí ke studiu**

Ke studiu do doktorského studijního programu "Elektrotechnika a informatika" byli přijímáni absolventi příbuzného magisterského studijního programu podle předem stanovených podmínek (absolvované magisterské studium v některém technickém nebo přírodovědném oboru s velmi dobrými studijními výsledky a vztah k danému tématu doktorské práce). Uchazeči se hlásili na konkrétní obor doktorského studia a na téma doktorské práce, vypsané konkrétním školitelem a schválené vědeckou radou fakulty.

Uchazeči se podrobili ústní přijímací zkoušce před oborovou přijímací komisí. Jednotlivé komise ověřovaly u uchazečů předpoklady pro úspěšné studium oboru a stanovily pořadí nejlepších uchazečů, které pak doporučily děkanovi k přijetí.

#### **3. 2 Statistické údaje o přijímacím řízení na FEL ZČU v Plzni pro ak. rok 2015/16 - doktorské studijní programy**

- viz tab. "Informace o výsledcích přijímacího řízení 2015/16, část "Doktorské studijní programy".

# Harmonogram konání přijímacího řízení 2015/16 na FEL ZČU v Plzni

## Bakalářské studium

Návrh a rozhodnutí děkana o přijetí, resp. nepřijetí ke studiu	1. kolo přijímacího řízení 15.5.2015, 2. kolo přijímacího řízení 24.8.2015
Termín přezkumného řízení	1. kolo přijímacího řízení 26. 6. 2015, 7. 7. 2015, 2. kolo přijímacího řízení 17. 9. 2015, 12. 10. 2015
Termín a podmínky pro nahlédnutí do materiálů z přijímacího řízení	1.kolo přijímacího řízení 20. 5. - 8. 6. 2015, 2. kolo přijímacího řízení 1. 9. - 14. 9. 2015 (osobně na studijním oddělení FEL)
Termín skončení přijímacího řízení	2.11.2015

## Navazující magisterské studium

Návrh a rozhodnutí děkana o přijetí bez přijímacích zkoušek na základě výsledků bc. studia	1.7.2015
Termín konání přijímacích zkoušek	1. kolo přijímacího řízení 2. 7. 2015, 2. kolo přijímacího řízení 3. 9. 2015
Rozhodnutí děkana o přijetí, resp. nepřijetí	1. 7., 2. 7., 3. 9. 2015
Termín přezkumného řízení	nebyla podána žádná žádost o přezkoumání rozhodnutí
Termín a podmínky pro nahlédnutí do materiálů z přijímacího řízení	7.7. - 10. 7. 2015 a 7.9. - 11. 9. 2015 (osobně na studijním odd. FEL)
Termín skončení přijímacího řízení	2.11.2015

## Doktorské studium

Termín konání přijímacích zkoušek	3.7.2015
Náhradní termín přijímacích zkoušek	-
Rozhodnutí děkana o přijetí, resp. nepřijetí	7.7.2015
Termín přezkumného řízení	27.8.2015
Termín a podmínky pro nahlédnutí do materiálů z přijímacího řízení	13. 7. - 24. 7. 2015
Termín skončení přijímacího řízení	2.11.2015

## Informace o výsledcích přijímacího řízení 2015/16 na FEL ZČU

### Bakalářské studijní programy

stud.program	ELEKTROTECHNIKA A INFORMATIKA B2612					APLIKOVANÁ ELEKTROTECHNIKA B2644		Celkem FEL ZČU
	EAT	ELE	KOE	TEK	ELT	AEL prez.	AEL komb.	
<b>Počet přihlášek s prioritou 1 (fyzičtí uchazeči)</b>	<b>91</b>	<b>165</b>	<b>98</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>149</b>	<b>635*</b>
Počet přihlášek na jednotlivé obory FEL	136	213	155	75	0	91	150	820
(z toho v 1. kole přihlášky s prioritou 1)	74	139	76	26	0	72	99	486
(z toho ve 2. kole přihlášky s prioritou 1)	17	26	22	16	0	18	50	149
<b>Rozhodnutí o přijetí - 1. kolo</b>	<b>45</b>	<b>101</b>	<b>48</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>31</b>	<b>56</b>	<b>296</b>
- z přijatých zapsáno	43	99	48	14	-	30	56	290
- z přijatých nezapsáno (zrušilo předzápis)	2	2	0	1	-	1	-	6
<b>Rozhodnutí o nepřijetí - 1. kolo</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>47</b>
Zastavení přij. řízení - 1. kolo	5	3	2	1	-	6	8	25
- z toho podalo žádost o přezkoumání rozhodnutí	0	3	2	2	-	2	10	19
-- z toho přijato	0	1	1	2	-	1	0	5
--- z přijatých po odvolání zapsáno	0	1	1	2	-	1	0	5
<b>Rozhodnutí o přijetí - 2. kolo</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>23</b>	<b>81</b>
- z přijatých zapsáno	9	16	16	8	-	9	23	81
<b>Rozhodnutí o nepřijetí - 2. kolo</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>43</b>
Zastavení přij. řízení - 2. kolo	1	2	1	0	-	1	10	15
- z toho podalo žádost o přezkoumání rozhodnutí	2	2	0	5	-	1	9	19
-- z toho přijato	0	1	0	2	-	0	6	9
--- z přijatých po odvolání zapsáno	0	1	0	2	-	0	6	9
<b>Celkem přijato na bakalářské studium</b>	<b>54</b>	<b>119</b>	<b>65</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>41</b>	<b>85</b>	<b>391</b>
<b>Celkem zapsáno na bakalářské studium</b>	<b>52</b>	<b>117</b>	<b>65</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	<b>85</b>	<b>385</b>

\*) Z toho 27 uchazečů si podalo přihlášku s prioritou 1 na dva studijní programy,

\*\*) několik neúspěšných uchazečů z prvního kola přijímacího řízení si podalo přihlášku i ve 2. kole přijímacího řízení,

\*\*\*) někteří uchazeči si podali přihlášku na bakalářský studijní program i navazující magisterský studijní program.

Vysvětlivky zkratk oborů: EAT - Elektronika a telekomunikace, ELE - Elektronika a energetika, KOE - Komerční elektrotechnika, TEK - Technická ekologie, AEL - Aplikovaná elektrotechnika

### Navazující magisterské studijní programy

studijní program navazující magisterský	ELEKTROTECHNIKA A INFORMATIKA N2612									APLIKOVANÁ ELEKTROTECHNIKA N2644	Celkem
	KE	EI	PE	TM	DE	TE	EE	EE/Aj	JE	AE kombi	
<b>Přihlášky 2015/16 s prioritou 1 (fyzičtí uchazeči) - 1. kolo přij. řízení</b>	<b>50</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>67</b>	<b>242</b>
Přihlášky 2015/16 bez rozlišení priorit - 1. kolo	84	28	38	25	41	55	57	1	18	67	414
<b>Přijato v 1. kole přijímacího řízení</b>	<b>43</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>176</b>
<b>Přihlášky 2015/16 s prioritou 1 - 2. kolo přij. řízení</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>0</b>	<b>13</b>	<b>28</b>
Přihlášky 2015/16 bez rozlišení priorit - 2. kolo	5	6	3	5	4	3	3		0	13	42
<b>Přijato v 2. kole přijímacího řízení</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>11</b>	<b>25</b>
<b>Přijato celkem pro ak. r. 2015/16</b>	<b>46</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>29</b>		<b>0</b>	<b>61</b>	<b>201</b>
Nepřijato pro ak.r. 2015/16	7	5	4	5	3	4	9		1	9	47
<b>Zapsáno pro ak.r. 2015/16</b>	<b>42</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>188</b>

\*) Z toho 8 uchazeči podali přihlášku s prioritou 1 na dva studijní programy

\*\*) Někteří uchazeči s prioritou 1 na některém z oborů byli po přijímacích pohovorech přijati na jiný obor s nižší prioritou.

Vysvětlivky zkratk oborů: KE - Komerční elektrotechnika, EI - Elektronika a aplikovaná informatika, PE - Průmyslová elektronika a elektromechanika, TM - Telekomunikační a multimediální systémy, DE - Dopravní elektroinženýrství a autoelektronika, TE - Technická ekologie, EE - Elektroenergetika, JE - Jaderná elektroenergetika, AE-komb. - Aplikovaná elektrotechnika (kombinovaná forma)

### Doktorský studijní program

stud.program	ELEKTROTECHNIKA A INFORMATIKA P2612						Celkem FEL ZČU
	Elektrotechnika		Elektronika		Elektroenergetika		
stud. obor	prez.	komb.	prez.	komb.	prez.	komb.	
<b>Počet přihlášek (fyzických uchazečů)</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
<b>Přijato na základě výsledků z Mgr.studia a ústních pohovorů</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>29</b>
Nepřijato	-	-	1	-	1	-	2
Nedostavilo se	1	-	-	-	1	-	2
Podalo žádost o přezkoumání rozhodnutí	-	-	-	-	-	-	0
Přijato na základě žádosti o přezkoumání rozhodnutí	-	-	-	-	-	-	0
<b>Přijato celkem pro ak.r. 2015/16</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>29</b>
<b>Zapsáno pro ak.r. 2015/16</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>26</b>