

INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJU FAKULTĀTE
VENTSPILS AUGSTSKOLA

Inženieru iela 101, Ventspils, LV-3601;

tālr. 636 29 654;

e-mail: itf@venta.lv

IZRAKSTS

no ITF Domes 2015. gada 15. decembra sēdes protokola Nr. 14

Sēdi vada: ITF Domes priekšsēdētājs A. Krauze
Protokolē: ITF Domes sekretāre: D. Briede
Piedalās: profesori: J. R. Kalniņš
asoc. prof.: G. Hilķeviča, J. Žagars
docenti: M. Ēlerts, J. Hofmanis
studenti: P. Bitāns, R. Rasmanis
vispārējais personāls: D. Briede

Darba kārtība:

1. Par vēlēšanām dekāna amatā (ziņo A. Krauze)
2. Par studiju vierzienu pašnovērtējuma ziņojuma apstiprināšanu (ziņo A. Krauze)
3. Par ITF studiju plānu un slodžu apstiprināšanu 2016.gadam (ziņo G. Hilķeviča)
4. Par maksas par vienu kredītpunktu samazināšanu (ziņo G. Hilķeviča)
5. Par noslēguma darbu tēmām un vadītājiem (ziņo D. Briede)
6. Par U.Senkāna un A.Nikolajeva prakses vietām (ziņo D. Briede)
7. Dažādi

ITF Domes sēdi atklāj ITF docents A. Krauze un iepazīstina klātesošos ar dienas kārtību.

* * *

3. Par ITF studiju plānu un slodžu apstiprināšanu 2016.gadam

.....

Lēmums Nr. 15-14-03: apstiprināt ar iespējamām korekcijām pasniedzēju auditoriju darba plānojumu un studiju plānus 2016. gadam.

.....

Sēdi vadīja:

ITF Domes priekšsēdētājs doc. A. Krauze

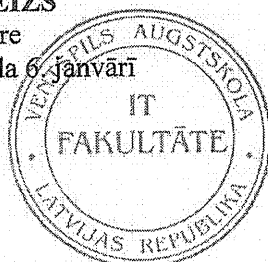
Protokolēja:

ITF Domes sekretāre D. Briede

IZRAKSTS PAREIZS

ITF Domes sekretāre

Ventspilī, 2016.gada 6.janvārī



D. Briede

INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJU FAKULTĀTE
VENTSPILS AUGSTSKOLA

Inženieru iela 101, Ventspils, LV-3601;

tāl. 636 29 654;

e-mail: itf@venta.lv

IZRAKSTS

no ITF Domes 2016. gada 19. janvāra sēdes protokola Nr. 1

Sēdi vada: ITF domes priekšsēdētājs A. Krauze
Protokolē: ITF domes sekretāre: D. Briede
Piedalās: asoc. prof.: G. Hiļķeviča, J. Žagars
docenti: M. Ēlerts, J. Hofmanis
studenti: P. Bitāns, R. Rasmanis
vispārējais personāls: D. Briede

Darba kārtība:

1. Par Inženierzinātņu nodaļas vadītāja apstiprināšanu (ziņo M. Ēlerts)
2. Par izmaiņām 2016.g. slodzēs un studiju plānos (ziņo M. Ēlerts)
3. Par bakalaura studiju programmas "Datorzinātnes" prakses vietu un vadītāju apstiprināšanu (ziņo D. Briede)
4. Par uzņemšanas prasību profesionālā bakalaura studiju programmā "Kuģu navigācijas elektronika" apstiprināšanu (ziņo M. Ēlerts)
5. Dažādi
 - 5.1. Par prakses vadīšanu (ziņo M. Ēlerts)
 - 5.2. Par kritērijiem konkursam uz budžeta studiju vietām (ziņo D. Briede)
 - 5.3. Par studiju kursa nosaukuma maiņu (ziņo D. Briede)
 - 5.4. Par kursu aprakstiem angļu valodā (ziņo M. Ēlerts)

.....

2. Par izmaiņām 2016.g. slodzēs un studiju plānos

.....

Lēmums Nr. 16-01-02: apstiprināt izmaiņas pasniedzēju auditoriju darba plānojumā un studiju plānos 2016. gadam saskaņā ar pielikumu Nr. 1.

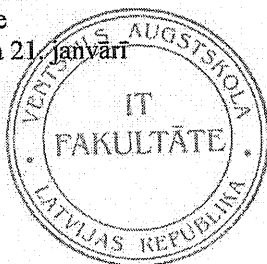
.....


Sēdi vadīja: ITF Domes priekšsēdētājs doc. A. Krauze
Protokolēja: ITF Domes sekretāre D. Briede

IZRAKSTS PAREIZS

ITF Domes sekretāre

Ventspilī, 2016. gada 21. janvārī



 D. Briede

ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2016. gadam

| Vard, uzvārds | Amats | Pretēnmeti | Grupās | Grupu skaits/KP | Kontaktstundu skaits nedēļā | | | | | | Pedag. Līkme | Piezīmes KP skaits |
|--------------------------|-------------|--|--|-----------------------------------|------------------------------|-------------|------|-------|------------------------------|----------------|--------------|--------------------|
| | | | | | Prof. | asoc. prof. | doc. | lekt. | asist. | Stundas nedēļā | | |
| PAVASĀRA SEMESTIS | | | | | | | | | | | | |
| I. Lemberis | profesors | Operatīvist (Iekc.) Operatīvist (Prakt.) | 11T 11T (1,2,3) | 1X2 3X1 | 2 3 | | | | 2 3 | 5 | 0,714 | 4 |
| J.R. Kairiņš | profesors | Antenu teorija Pārvaišanas teorija (Iekc.) Kontrolīngas un modeļēšanas metodes uzņēmējdarbībā Ekonomometrija Augstākā matemātika II Algebras skaitliskās metodes | 2EL 1P 3P EERF ENG EERF ENG 11M ENG | 1X2 1X2 1X4 1X2 1X0,5 | 2 2 2 4 2 0,5 | | | | 2 2 2 4 2 0,5 | 12,5 | 1,786 | 2 |
| G. Hildevīta | asoc. prof. | Diskrētā matemātika (Iekc.) Diskrētā matemātika (Prakt.) Matemātiskā analīze II (Iekc.) Matemātiskā analīze II (Prakt.) Matemātiskā analīze II (Iekc.) Augstākās matemātikas spekcurs | 11T 11T(1) 11T 11T(1) 1E1 11M ENG | 1X1 1X1 1X1 1X1 1X1 | 1 1 1 1 2 1 | | | | 1 1 1 1 2 1 | 7 | 0,778 | 2 |
| G. Rēvalde | asoc. prof. | Signālu nātrāde optiskās sistēmās (Iekc.) Optika un optoelektronika (Iekc.) Sīrārbiskā vadāsana (Iekc.) Sīrārbiskā vadāsana (Prakt.) Fizika II (Iekc.) | 11ZM 2EL 3P 3P 1T | 1X2 1X2 1X1 2X1 1X1 | 2 2 1 2 1 | | | | 2 2 1 2 1 | 8 | 0,889 | 4 |
| A. Berežņois | asoc. prof. | IS drošība - IZvēlēs kurss | 3IT | 1X2 | 2 | | | | 2 | 2 | 0,222 | 2 |
| 1.889 | | | | | | | | | | | | |
| A. Krauze | docents | Pasvādītāju elektronika (Iekc.) Pasvādītāju elektronika (Prakt.) Informācijas pārvēidošanas metodes un shēmas | 1E1 1E1 11ZM | 1X2 1X1 1X3,25 | 2 1 3,25 | | | | 2 1 3,25 | 6,25 | 0,588 | 3 |
| M. Elerts | docents | Signālu teorija un signālu apstrāde II (Iekc.) Signālu teorija un signālu apstrāde II (Prakt.) Bezvadū tehnoloģijas Kāzu teorija II | 2EL 2EL 3E1 1E1 | 1X0,625 1X1 1X1 1X0,5 | 0,625 1 1 0,5 | | | | 0,625 1 1 0,5 | 3,125 | 0,264 | 2 |
| A. Vrubļevskis | docents | Elektrība un magnētisms (Iekc.) | 1E1 | 1X4 | 4 | | | | 4 | 4 | 0,364 | 4 |
| J. Trockis | docents | Radio signālu pārraides un uzvērēšanas iekārtas | 11ZM | 1X4 | 4 | | | | 4 | 4 | 0,364 | 4 |
| M. Šteirliņš | vislektors | Signālu teorija un signālu apstrāde II (Iekc.) Informācijas pārvēidošanas metodes un shēmas | 2EL 11ZM | 1X0,375 1X0,75 | 0,375 0,75 | | | | 0,375 0,75 | 1,125 | 0,102 | 2 |
| J. Priekulis | vislektors | Ciparu signālu procesori (Iekc.) | 3E1 | 1X1 | 1 | | | | 1 | 3 | 0,273 | 3 |

ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2016. gadam

| Vārds, uzvārds | Amats | Prekšmeti | Grupās | Grupu skaitis/KP | Kontaktstundu skaits nedēļā | | | | | | Pedag. Likme KP skaits | |
|----------------|-------|--------------------------------------|--------|------------------|-----------------------------|-------------|------|-------|--------|----------------|------------------------|---------------------|
| | | | | | Prof. | asoc. prof. | doc. | lekt. | asist. | Stundas nedēļā | | Stundas nedēļā KOPĀ |
| | | Radiofrekvenču un mikroviļņu ierīces | 1ELM | 1x2,5 | | 2,5 | | | | 2,5 | | 4 |
| | | | | | | | | | | | 6,397 | |

ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2016. gadam

| Vārds, uzvārds | Amats | Pretskemi | Grupas | Grupu skaits/KP | Kontakstundu skaits nedēļā | | | | | | Pedag. Līkme KP skaits | Piezīmes KP skaits | | |
|--------------------|------------|--|---|--|----------------------------|--|------|-------|--------|---------------|--|--------------------|--------------------|--------------------------------------|
| | | | | | Prof. | asoc. prof. | doc. | lekt. | asist. | Sundas nedēļā | | | Sundas nedēļā KOPĀ | |
| A. Sisolevs | docents | Datorizācija - C kurss | | 1x2 | | | 2 | | | | 2 | 0.182 | | 3 |
| A. Krauze | docents | Analogās ierīces (lekc.) Analogās ierīces (prakt.) Elektronika (lekc.) Elektronika (prakt.d.) Elektronika (lab.d.) Elektroniskie mērījumi un mērīrinstrumenti (lekc.) Elektroniskie mērījumi un mērīrinstrumenti (prakt.) | 2EI 2EI 2IT 2IT(1,2) 2IT(1,2,3) 1EI 1EI(1,2) | 1x2 1x2 1x2 2x1 3x1 1x1 2x1 | | 2 2 2 2 3 1 2 | | | | | 2 2 2 2 3 1 2 | 14 1.273 | | 4 4 4 4 2 2 |
| J. Trokšs | docents | Elektronisko ierīču elektrobarošana (lekc.) Elektronisko ierīču elektrobarošana (prakt.) | 3EI 3EI | 1x1 1x1 | | 1 1 | | | | | 1 1 | 2 0.182 | | 2 2 |
| M. Eļerts | docents | Signālu teorija un signālu apstrāde I (lekc.) Signālu teorija un signālu apstrāde I (prakt.) Ciparu sīfēnētikas pamati (lekc.) Kāzu teorija III (lekc.) Kāzu teorija III (prakt.) Skānes un atbilstošās tehnoloģijas (lekc.) Skānes un atbilstošās tehnoloģijas (prakt.) Bezvadu tehnoloģijas | 2EI 2EI 1EI 2EI 2EI 3EI 3EI 3EI | 1x0.675 1x1 1x1 1x0.5 1x0.5 1x1 1x1 1x2 | | 0.625 1 1 0.5 0.5 1 1 2 | | | | | 0.625 1 1 0.5 0.5 1 1 2 | 7.625 0.693 | | 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| A. Vrubļevskis | docents | Mehānika (lekc.) Vielas uzbūve un termodinamika (lekc.) Vielas uzbūve un termodinamika (prakt.) | 1EI 2EI 2EI | 1x2 1x1 1x1 | | 2 1 1 | | | | | 2 1 1 | 4 0.364 | | 4 3 |
| R. Rolande | docente | Programmu izstrādes rīki un vides (lekc.) Programmu izstrādes rīki un vides (prakt.d.) Objektorientēta modelēšana (lekc.) Objektorientēta modelēšana (pr.d.) E-management Informācijas un biznesa procesi (lekc.) Informācijas un biznesa procesi (prakt.d.) | 3IT 3IT(1,2) 3IT 3IT(1,2) 2VSK, 1BA 3P 3P (1,2) | 1x2 2x2 1x1 2x1 1x2 1x2 2x2 | | 2 4 1 2 2 2 4 | | | | | 2 4 1 2 2 4 4 | 17 1.545 | | 4 2 |
| Vakarce 5 (Korāis) | docents | Vizuālās programmas veidošana (lekc.) Vizuālās programmas veidošana (prakt.d.) | 3IT 3IT(1,2) | 1x1 2x3 | | 1 6 | | | | | 1 6 | 7 0.535 | | 4 |
| Vakarce 6 | docents | Kursi pēc izvēles | 2ITM 2ITM, ENG | 1x8 1x2 | | 8 2 | | | | | 8 2 | 10 0.909 | | |
| Vakarce 7 | docents | IS vai pētniecisko projektu izstrāde IS vai pētniecisko projektu izstrāde | 2ITM 2ITM, ENG | 1x10 1x2.5 | | 10 2.5 | | | | | 10 2.5 | 12.5 1.135 | | |
| M. Galetāns | visstākotā | Signālu teorija un signālu apstrāde I (lekc.) | 2EI | 1x0.375 | | 0.375 | | | | | 0.375 | 0.375 | | |
| J. Hofmanis | docents | MATLAB rīki | 1ITM | 1x2 | | 2 | | | | | 2 | 6 0.545 | | 2 |

ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2016. gadam

| Vārds, uzvārds | Amats | Prēkšmeti | Grupas | Grupu skaits/KP | Kontaktstundu skaits nedēļā | | | | | | Pedag. Līkme | Piezīmes KP skaits | |
|----------------|---------|--|--|--|-----------------------------|-------------|---------------------------------|-------|--------|---------------------------------|--------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | Prof. | asoc. prof. | doc. | lekt. | asist. | Stundas nedēļā | | | Stundas nedēļā KOPĀ |
| P. Lauriņš | lektors | IS projektu vadība | 11T1M | 1x4 | | | | 4 | | | 4 | 0.308 | 3 |
| E. Viola | lektore | Objektorientētā programmēšana (lekc.) Objektorientētā programmēšana (prakt.d.) Datortālnīņu pamati (prakt.d.) Mat.āb - izvēlēs kurss | 21T 21T(1,2) 11T(1,2,3) 31T | 1x2 2x2 3x2 1x2 | | | 2 4 6 2 | | | 2 4 6 2 | 14 1,077 | | 4 |
| J. Dzalis | lektors | Datorsistēmu arhitektūra un uzbūve (lekc.) Datorsistēmu arhitektūra un uzbūve (prakt.d.) | 11T 11T(1,2,3) | 1x1 3x1 | | | 1 3 | | | 1 3 | 4 0.308 | | 2 |
| G. Neirmanis | lektors | Datu bāzu tehnoloģijas (lekc.) Datu bāzu tehnoloģijas (prakt.) | 31T 31T(1,2) | 1x1 2x3 | | | 1 6 | | | 1 6 | 7 0.538 | | 4 |
| R. Pauliņš | lektors | LAN proj., un administr., (lekc.) LAN proj., un administr., (prakt.) | 21T 21T(1,2,3) | 1x2 3x2 | | | 2 6 | | | 2 6 | 8 0.515 | | 4 |
| J. Mihailova | lektore | Matemātiskā analīze I (prakt.d.) Varb. teor. un mat. statistika (lekc.) Varb. teor. un mat. statistika (prakt.d.) Lineārā algebrā un analītiskā ģeometrijā I (lekc.) Lineārā algebrā un analītiskā ģeometrijā I (prakt.d.) Matemātiskā loģika (prakt.d.) Ievādkurss augstākajā matemātikā Diferencialvienādojumi (prakt.) | 11T(2), 1E1(1) 21T, 2E1 21T(1,2), 2E1 11T, 1E1 11T(1, 2), 1E1(1) 11T(2) 11T, 1E1 21T(2) | 2x2 1x1 3x1 1x1 3x1 1x1 1x2 1x1 | | | 4 1 3 1 3 1 2 | | | 4 1 3 1 3 1 2 | 16 1,231 | | 4 |
| V. Kancēvs | lektore | Lineārā algebrā un analītiskā ģeometrijā I (prakt.d.) Matemātiskā analīze I (prakt.d.) Matemātiskā loģika (prakt.d.) | 11T(3), 1E1(2) 11T(3), 1E1(2) 11T(3) | 2x1 2x2 1x1 | | | 2 4 1 | | | 2 4 1 | 7 0.538 | | 2 |
| A. Orbidāns | lektors | Fizika I (lab.) Fizika I (prakt.d.) | 11T(1,2,3) 11T(1,2,3) | 3x0,5 3x0,5 | | | 1,5 1,5 | | | 1,5 1,5 | 3 0.231 | | 2 |
| M. Biežlers | lektors | Mehānika (lab.) Mehānika (prakt.d.) Antenu inženierija (lab.) Radiofrekvēncu un mikroviļņu ierīces (lab.) | 1E1(1, 2) 1E1(1,2) 1E1M 1E1M | 2x1 2x1 1x1,5 1x1,5 | | | 2 2 1,5 1,5 | | | 2 2 1,5 1,5 | 7 0.538 | | 4 |
| D. Briede | lektors | Algoritmā teorija (lekc.) Algoritmā teorija (prakt.d.) Skaitliskās metodes (lekc.) Skaitliskās metodes (prakt.) Ievads datorinženierijā (C kurss) Programmēšana II (lekc.) Programmēšana II (prakt.) | 21T 21T(1,2) 31T, 3E1 3E1, 31T(1, 2) 1P(1,2,3) 2E1 2E1 | 1x1 2x1 1x1 3x1 3x2 1x1 1x1 | | | 1 2 1 3 6 1 1 | | | 1 2 1 3 6 1 1 | 15 1,154 | | 2 |

ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2016. gadam

| Vārds, uzvārds | Amats | Prēkšmeti | Grupās | Grupu skaits/KP | Kontaktstundu skaits nedēļā | | | | | | Pedag. Līme nedēļā KOPĀ | Piezīmes KP skaits |
|----------------|-------------|--|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------|------|----------------------|--------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | | Prof. | asoc. prof. | doc. | lekt. | asist. | Stundas nedēļā | | |
| G. Gaigalis | lektors | Programējamas integrētas shēmas II (lekc.) Mikrokontroler un iegulās sistēmas (lekc.) | 3EL 2EI | 1x1 1x1 | | | | 1 1 | | 1 1 | 2 2 | 0.154 2 |
| J.Šāle | lektors | Programējamas integrētas shēmas II (prakt.) | 3EL (1) | 1x1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 0.077 2 |
| M. Kļepers | lektors | Mikrokontroler un iegulās sistēmas (prakt.) | 2EI | 1x1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 0.077 2 |
| I. Nasra | lektore | Kāzu teorija I (lekc.) Kāzu teorija I (prakt.) Kāzu teorija III (lekc.) Kāzu teorija III (prakt.) | 1EI 1EI (1,2) 2EI 2EI | 1x1 2x1 1x0.5 1x0.5 | | | | 1 2 0.5 0.5 | | 1 2 0.5 0.5 | 5 2 0.5 0.5 | 0.385 2 2 1 |
| | | Vēlās uzbuve un termodinamika (lab.) | 2EI | 1x1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 0.308 4 |
| Dānis Druņģis | viestokļors | Automatiskās vadības sistēmas | 1E1M | 1x4 | | | | 4 | | 4 | 4 | 0.308 4 |
| E. Vavilina | lektore | LabView pielikšana elektronisko iekārtu izstrādē | 1E1M | 1x4 | | | | 4 | | 4 | 4 | 0.308 4 |
| L. Gulbe | lektore | Digitālo atēļu apstrāde | 11TM | 1x4 | | | | 4 | | 4 | 4 | 0.308 4 |
| V. Vāksnis | lektore | Digitālo atēļu apstrāde | HM,ENG | 1x1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 0.077 4 |
| R. Trops | lektors | Ciparu shēmatikas pamati (prakt. d) | 1EI (1,2) | 2x1 | | | | 2 | | 2 | 2 | 0.154 2 |
| V. Vitolis | lektors | Darba aizsardzība un ergonomika (lekc.) Darba aizsardzība un ergonomika (prakt.) Civiltā aizsardzība (C.kursā) | 11T, 3EL 11T, 3EL 1x2 | 1x1,5 1x0.5 1x2 | | | | 1.5 0.5 2 | | 1.5 0.5 2 | 4 4 2 | 0.308 2 2 |
| | | | | | | | | | | | | 8.684 21.775 |

ITF docētāju auditoriju darba plānojums 2016. gadam

| Vārds, uzvārds | Amats | Priekšmeti | Grupās | Grupu skaits/KP | Kontaktstundu skaits nedēļā | | | | | Pedag. Līkme | Piezīmes KP skaits | | |
|---------------------|-------------|--|----------------------|-----------------|-----------------------------|-------------|-----------|------------|----------|--------------|--------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | Prof. | asoc. prof. | doc. | lekt. | asist. | | | Stundas nedēļā | Stundas nedēļā KOPA |
| EPF (J. Vicaņš) | profesors | Statistikas optimizācijas mācības | 2ITM | 1x2 | 2 | | | | | 2 | 0.286 | 2 | |
| EPF (S. Hlīkvičs) | profesors | Datorzinātnu pamati (lekc.) Uzņēmējdarbības pamati (lekc. Kopā ar I.k. EPF) | 1IT, 1EI 2IT, 3EI | 1x2 1x1 | 2 1 | | | | | 2 1 | 0.286 | 4 | |
| EPF (V. Avotiņš) | asoc. prof. | Materiālu ķīmija un nanotehnoloģijas | 2EI | 1x2 | 2 | | | | | 2 | 0.222 | 2 | |
| EPF (Purnīle ?) | lektore | Uzņēmējdarbības pamati (prakt.) | 2IT(1,2); 3EI | 3x1 | | | 3 | | | 3 | 0.231 | 2 | |
| TSF (Odarika Kukte) | lektore | Angļu valoda I | 1IT(1,2,3) | 3x2 | | | 6 | | | 6 | 0.462 | 2 | |
| TSE (V. Balama) | docente | Angļu valoda īrzentierem I | 1EI (1,2) | 2x2 | | 4 | | | | 4 | 0.364 | 2 | |
| A.Štrabane | asoc. prof. | Komunikatīvu prasmes | 1EIM | 1x2 | 2 | | | | | 2 | 0.222 | 4 | |
| KOPA: | | | | | 12.5 | 32.5 | 84 | 113 | 0 | 242 | 242 | 2.073 | 168 |

Informācijas tehnoloģiju fakultātes dekāns:

M. Elerts

Informācijas tehnoloģiju fakultātes Domes priekšsēdētājs:

A. Krauze

Mācību prorektors:

K. Krēslinš

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
 akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Datorzinātnes”
 studiju plāns 2015./2016.a.g. pavasara (II, IV, VI) semestrim

Apstiprināts:
 VeA mācību prorektors K. Krēsliņš
 2016. gada ____ . _____

1. kurss

| Npk | Studiju kurss | KP | LAIS kods | Programmas daļa | Pasniedzējs |
|--------------|---|-----------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | Matemātiskā analīze II | 2 | Mate1010 | Nozares pamatnostādnes (obl.d.) | Galina Hilķeviča / Jeļena Mihailova |
| 2. | L.in. algebra un analītiskā ģeometrija II | 2 | Mate1011 | Nozares pamatnostādnes (obl.d.) | Jeļena Mihailova |
| 3. | Diskrētā matemātika | 2 | Mate1012 | Nozares pamatnostādnes (obl.d.) | Galina Hilķeviča / Jeļena Mihailova |
| 4. | Programmēšana | 4 | DziT1009 | Nozares aktuālās problēmas (obl.d.) | Estere Vītola |
| 5. | Angļu valoda II | 2 | Citi1016 | Starptozaru aspekti (obl.d.) | Odarka Kukite |
| 6. | Fizika II | 2 | Fizi1003 | Starptozaru aspekti (obl.d.) | Gita Rēvalde / Artūrs Orbidāns |
| 7. | Operētājsistēmas | 4 | DziT1010 | Nozares obligātās izvēles kursi | Igors Lemberskis / Gints Neimanis |
| 8. | Brīvās izvēles kursi | 2 | | Brīvās izvēles kursi | |
| Kopā: | | 20 | | | |

| 2. kurss | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|------------------------------|
| Npk | Studiju kurss | KP | LAIS kods | Programmas daļa | Pasniedzējs |
| 1. | Datu struktūras un pamatalgoritmi | 2 | DziT2005 | Nozares pamatnostādnes (obl.d.) | Dace Briede |
| 2. | Optimizācijas metodes | 2 | Mate2006 | Nozares pamatnostādnes (obl.d.) | Jānis Vucāns / Dace Briede |
| 3. | Programmēšana tīmeklī JAVA | 4 | DziT2014 | Nozares aktuālās problēmas (obl.d.) | Gundars Korāts/ Vairis Caune |
| 4. | IS analīze un projektēšana | 4 | DziT2015 | Nozares aktuālās problēmas (obl.d.) | Raiva Rollande |
| 5. | Ekonomikas pamati | 2 | Ekon2011 | Starptozaru aspekti (obl.d.) | Dmitrijs Smimovs |
| 6. | Nozares tiesību pamati | 2 | JurZ2002 | Starptozaru aspekti (obl.d.) | Aigars Evarsons |
| 7. | Tīklu operētājsistēmas | 2 | DziT2016 | Nozares obligātās izvēles kursi | Gints Neimanis |
| 8. | Tīmekļa tehnoloģijas | 2 | DziT3011 | Nozares obligātās izvēles kursi | Alekss Fišmeisters |
| 9. | Brīvās izvēles kursi | 2 | | Brīvās izvēles kursi | |
| Kopā: | | 22 | | | |

| 3. kurss | | | | | |
|--------------|----------------------------------|-----------|-----------|---------------------------------|----------------------|
| Npk | Studiju kurss | KP | LAIS kods | Programmas daļa | Pasniedzējs |
| 1. | Nozares obligātās izvēles kursi | 8 | | Nozares obligātās izvēles kursi | |
| | IS drošība | (2) | DziT2017 | Nozares obligātās izvēles kursi | Aleksandrs Berežņovs |
| | Datorizētās projektēšanas pamati | (2) | DziT3015 | Nozares obligātās izvēles kursi | Inga Vanaga |
| | Ievads satelīttīklu apstrādē | (4) | DatZ3002 | Nozares obligātās izvēles kursi | Linda Gulbe |
| | Prakse | (8) | Cit3019 | Nozares obligātās izvēles kursi | |
| 2. | Bakalaura darbs | 10 | | Prakse un patstāvīgie darbi | |
| Kopā: | | 18 | | | |

Programmas direktore:

asoc.prof. G. Hiļķeviča

IT fakultātes dekāns:

doc. M. Ēlerts

2016.01.23.

Apsīpriņāts:
VeA mācību prorektors K. Krēslinš
2016. gada ____.

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Datorzinātnes”
studiju plāns 2016./2017. ak.g. rudens (I, III, V) semestriem

1. kurss

| Npk | Studiju kurss | KP | LAIS kods | Programmas daļa | Pasniedzējs |
|------------|---|-----------|------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1. | Matemātiskā analīze I | 4 | Mate1001 | Nozāres pamatnostādnes (obl.d.) | Galina Hiļkeviča/Jelena Mihailova |
| 2. | I.m. algebrā un analītiskā ģeometrija I | 2 | Mate1003 | Nozāres pamatnostādnes (obl.d.) | Jelena Mihailova |
| 3. | Matemātiskā loģika | 2 | Mate1005 | Nozāres pamatnostādnes (obl.d.) | Galina Hiļkeviča/ Jelena Mihailova |
| 4. | Datorzinātņu pamati | 4 | DzIT1001 | Nozāres aktuālās problēmas (obl.d.) | Sergejs Hiļkevičs/Estere Vītola |
| 5. | Angļu valoda I | 2 | Citi1005 | Starptozāru aspekti (obl.d.) | Odarka Gašenko |
| 6. | Fizika I | 2 | Fizi1002 | Starptozāru aspekti (obl.d.) | Gita Rēvalde / Arūrs Orbidāns |
| 7. | Datorsistēmu arhitektūra un uzbūve | 2 | DzIT1003 | Nozāres obligātās izvēles kursi | Jānis Dzalbs |
| 8. | Darba aizsardzība un ergonomika | 2 | SDSK2001 | Nozāres obligātās izvēles kursi | Varis Vītols |
| 9. | Ievadkurss augstākajā matemātikā | 2 st. | | | Jelena Mihailova |
| | Kopā: | 20 | | | |

2016.01.23.

2. kurss

| Npk | Studiju kurss | KP | LAIS kods | Programmas daļa | Pasniedzējs |
|--------------|--------------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|---|
| 1. | Diferenciālvienādojumi | 2 | Mate2005 | Nozares pamatnostādnes (obl.d.) | Galina Hiļķeviča / Jelena Mihailova |
| 2. | Algoritmu teorija | 2 | Mate2002 | Nozares pamatnostādnes (obl.d.) | Dace Briede |
| 3. | Varbūtību teorija un mat. statistika | 2 | Mate2001 | Nozares pamatnostādnes (obl.d.) | Jelena Mihailova |
| 4. | Objektorientētā programēšana | 4 | DziT2006 | Nozares aktuālās problēmas (obl.d.) | Estere Vītola |
| 5. | Uzņēmējdarbības pamati | 2 | Vadz3001 | Starptozaru aspekti (obl.d.) | Sergejs Hiļķevičs (kopā ar EPF) Pūmīte |
| 6. | Elektronika | 4 | ETel2008 | Starptozaru aspekti (obl.d.) | Aigars Krauze |
| 7. | LAN projektēšana un administrēšana | 4 | DziT2007 | Nozares obligātās izvēles kursi | Romass Pauliķs |
| Kopā: | | 20 | | | |

3. kurss

| Npk | Studiju kurss | KP | LAIS kods | Programmas daļa | Pasniedzējs |
|--------------|-----------------------------------|-------------|-----------|-------------------------------------|--|
| 1. | Skaitliskās metodes | 2 | Mate3001 | Nozares pamatnostādnes (obl.d.) | Dace Briede |
| 2. | Haotisku procesu modelēšana | 2 | DziT3006 | Nozares pamatnostādnes (obl.d.) | Juris Žāgars |
| 3. | Objektorientētā modelēšana | 2 | DziT3007 | Nozares pamatnostādnes (obl.d.) | Raita Rollande |
| 4. | Vizuālās programēšanas valodas | 4 | DziT3008 | Nozares aktuālās problēmas (obl.d.) | Gundars Korāts vai Vladislavs Bezrukovs |
| 5. | Programmu izstrādes rīki un vides | 4 | DziT3009 | Nozares aktuālās problēmas (obl.d.) | Raita Rollande |
| 6. | Datu bāzu tehnoloģijas | 4 | DziT3010 | Nozares obligātās izvēles kursi | Gints Neimanis |
| 7. | Brīvās izvēles kursi | 2 | | Brīvās izvēles kursi | |
| 8. | MatLab | (2) | DatZ3003 | Nozares obligātās izvēles kursi | Estere Vītola |
| Kopā: | | 20 | | | |
| | | (22) | | | |

Programmas direktore:

IT fakultātes dekāns

asoc. prof. G. Hiļķeviča

doc. M. Elerts

2016.01.23.

Apstiprināts:
VeA mācību prorektors K.Krēsliņš

2016. gada ____ . _____

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
dabas zinātņu maģistra studiju programmas datorzinātnēs
studiju plāns 2015./2016.a.g. pavasara (II, IV) semestrim

1. kurss

| Npk | Studiju kurss | KP | LAIS kods | Programmas daļa | Pasniedzējs |
|-----|--|--------------|-------------------------------|------------------------------------|--|
| 1. | Ievads Mašīnmācīšanā | 4 | Jauns | Nozares obligātās izvēles kursi | Gundars Korāts (2), Agris Traškovs (2) |
| 2. | Paralelā skaitļošana | 4 | Jauns (paliecināts KP skaits) | Nozares obligātās izvēles kursi | Jānis Hofmanis (2), Vairis Caune (2) - lektors |
| 3. | IS testēšana un kiberdrošība | 4 | Jauns | Aktuālo problēmu kursi (obl.daļa) | Ervīns Grīnfelds (2), Andrejs Frišfelds (2), |
| 4. | Interpretācijas un klasifikācijas metodes | 2 | Mate1015 | Aktuālo problēmu kursi (obl.daļa) | Linda Gulbe (2) |
| 5. | Digitālo attēlu procesori | 2 | Jauns (samazināts KP skaits) | Aktuālo problēmu kursi (obl.daļa) | Linda Gulbe (2) |
| 6. | Telpiskā statistika (Varbūtības teorija un statistika datorzinātnēs) | 4 | Jauns (paliecināts KP skaits) | Nozares teorētiskie kursi (obl.d.) | Juris Freimanis (3), Gundars Korāts (1) |
| | | Kopā: | 20 | | |

2. kurss

| Npk | Studiju kurss | KP | LAIS kods | Programmas daļa | Pasniedzējs |
|-----|----------------|--------------|-----------|-------------------|-------------|
| 1. | Maģistra darbs | 20 | Citi2017 | Patstāvīgie darbi | |
| | | Kopā: | 20 | | |

Programmas direktors:

doc. Jānis Hofmanis

IT fakultātes dekāns:

doc. Māris Ēlerts

2016.01.23.

Apstiprināts:

VeA mācību prorektors K. Krēsliņš

2016. gada ____ . _____

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes

dabas zinātņu maģistra studiju programmas datorzinātnēs

studiju plāns 2015./2016.g.g. rudens (I, III) semestrī

1. kurss

| Npk | Studiju kurss | KP | LAIS kods | Programmas daļa | Pasniedzējs |
|--------------|---------------------------------|-----------|------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 1. | Augstākās matemātikas speckurss | 4 | Matel013 | Nozāres teorētiskie kursi (obl.daļa) | Galina Hilķeviča |
| 2. | Algebras skaitliskās metodes | 2 | Matel007 | Nozāres teorētiskie kursi (obl.daļa) | Juris Roberts Kalniņš |
| 3. | IS projektu vadība | 4 | Vecais kods | Nozāres teorētiskie kursi (obl.daļa) | Peteris Lauriņš |
| 4. | Digitālo attēlu apstrāde | 4 | DziTT1004 | Nozāres teorētiskie kursi (obl.daļa) | Linda Gulbe |
| 5. | MATLAB rīki | 2 | DziTT1007 | Aktuālo problēmu kursi (obl.daļa) | Jānis Hofmanis |
| 6. | Java dizaina maketi | 4 | Vecais kods | Nozāres obligātās izvēles kursi | Jānis Hofmanis |
| Kopā: | | 20 | | | |

2016.01.23.

| 2. kurss | | | | | | | |
|--------------|--|-----------|-----------|--|--|--|--|
| Npk | Studiju kurss | KP | LAIS kods | Programmas daļa | Pasniedzējs | | |
| 1. | Medicīnisko signālu apstrāde * | 2 | DatZ1003 | Nozares obligātās izvēles kursi | Vairis Caune | | |
| 2. | Diagnostikas iekārtas un programmatūra * | 2 | DatZ1004 | Nozares obligātās izvēles kursi | Gundars Korāts | | |
| 3. | Distancialās zondēšanas pamati * | 2 | DziT2008 | Nozares teoretiskie kursi (obl.daļa) | Juris Žagars | | |
| 4. | Satelītnavigācijas metodes * | 2 | DziT2006 | Nozares obligātās izvēles kursi | Juris Žagars | | |
| 5. | Zinātnisko pētījumu metodoloģija | 2 | Citi1002 | Pētnieciskā, jaunrades, projektēšanas darba un vadībzinību studijas (obligātā) | Gita Rēvalde | | |
| 6. | Ieskats jaunākās tīmekļu tehnoloģijās * | 4 | Jauns | | Vakance - Lektors ar vairāk kā 5 gadu pieredzi attiecīgajā sfērā | | |
| 7. | Mobilo aplikāciju programmēšana * | 4 | Jauns | | Vakance - Lektors ar vairāk kā 5 gadu pieredzi attiecīgajā sfērā | | |
| 8. | Iegultās sistēmas * | 4 | Jauns | | Kaspars Kondraļevs | | |
| 9. | Informācijas teorija un kriptogrāfija * | 4 | Jauns | | Radu Ranta, Vairis Caune | | |
| 10. | IS vai pētniecisko projektu izstrāde | 10 | Jauns | | | | |
| Kopā: | | 20 | | | | | |

* Pēc izvēles, bet ne vairāk kā 8 KP

Programmas direktors:

doc. Jānis Hofmannis

IT fakultātes dekāns:

doc. Māris Ēlerts

2016.01.23.

Apstiprināts:

VeA mācību prorektors K. Krēšlīņš

2016. gada ____.

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes

akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Elektronika”

studiju plāns 2015./2016. ak.g. pavasara II semestrim

1. kurss

| Npk | Studiju kurss | KP | LAIS kods | Programmas daļa | Pasniedzējs |
|------------|---|-----------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. | Matemātiskā analīze II | 4 | Mate1002 | Nozares pamatnostādnes (obligātie) | Galina Hilķeviča/Jelena Mihailova |
| 2. | Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija II | 2 | Mate1004 | Nozares pamatnostādnes (obligātie) | Jelena Mihailova |
| 3. | Elektrība un magnētisms | 4 | Fizi1001 | Nozares pamatnostādnes (obligātie) | Artūrs Vrubļevskis |
| 4. | Pusvadītāju elektronika | 3 | ETel1002 | Nozares pamatnostādnes (obligātie) | Aigars Krauze |
| 5. | Ķežu teorija II | 2 | ETel2009 | Nozares pamatnostādnes (obligātie) | Māris Elerts/ Inna Nasira |
| 6. | Programmēšana I | 2 | DatZ1007 | Starptozaru aspekti (obl.d.) | Dace Briede |
| 7. | Angļu valoda inženieriem I | 2 | Citi1001 | Starptozaru aspekti (obl.d.) | Vita Balama |
| 8. | Angļu valoda inženieriem II | 2 | Citi2001 | Starptozaru aspekti (obl.d.) | Vita Balama |
| | Kopā: | 21 | | | |

IT fakultātes dekanš, programmas direktors:

doc. M. Elerts

2016.01.23.

Apstiprināts:

VeA mācību prorektors K. Krēšlīņš

2016. gada ____ . _____

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Elektronika”
studiju plāns 2015./2016. ak.g. pavasara IV semestrim

2. kurss

| Npk | Studiju kurss | KP | LAIS kods | Programmas daļa | Pasniedzējs |
|-----|--|-----------|---------------------|--|------------------------------|
| 1. | Optika un optoelektronika | 3 | Fizi2002 | Nozares pamatnostādnes (obligātie) | Gīta Rēvalde/Artūrs Orbidāns |
| 2. | Signālu teorija un signālu apstrāde II | 2 | DziT3002 | Nozares pamatnostādnes (obligātie) | M.Greitāns/ Māris Ēlerts |
| 3. | Programmējamas integrētās shēmas I | 2 | ETel2004 | Nozares attīstības vēsture un aktuālās problēmas (obl. d.) | Gatis Gaigals/Jānis Šate |
| 4. | Objektorientētā programmēšana | 4 | Jauns | Starptozaru aspekti (obl. d.) | Estere Vīrola |
| 5. | Tīkli un operētājsistēmas | 2 | DziT2003 | Starptozaru aspekti (obl. d.) | Gints Neimanis |
| 6. | Datorizētā projektēšana | 2 | DziT2004 | Nozares obligātās izvēles daļa | Milks Klapers |
| 7. | Nozares kursi (Izvēles): 1) Elektronisko iekārtu ražošanas tehnoloģijas. Elektronisko ierīču iespiedshēmu izstrāde. 2) Prakse II | 2 (2) | ETel2007 Cit2016 | Nozares obligātās izvēles daļa | Edžus Siliņš |
| 8. | Antenu teorija | 2 | ETel3004 | Nozares obligātās izvēles kursi | Juris Roberts Kalniņš |
| | Kopā: | 19 | | | |

IT fakultātes dekāns, programmas direktors:

doc. M. Ēlerts

2016.01.23.

Apstiprināts:

VeA mācību prorektors K. Krēšlīņš

2016. gada ____ . _____

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Elektronika”
studiju plāns 2015./2016. ak.g. pavasara VI semestrim

3. kurss

| Npk | Studiju kurss | KP | LAIS kods | Programmas daļa | Pasniedzējs |
|------------|--|-----------|------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 1. | Ciparu signālu procesori | 3 | DziTT3003 | Nozares obligātās izvēles kurss | Juris Prikulis |
| 2. | Bezvadu tehnoloģijas | 2 | DziTT3004 | Nozares obligātās izvēles kursi | Māris Ēlerts/Iānis Šate |
| 3. | Nozares kursi (Izvēles): 1) Prakse IV | 2 (2) | Citi3006 | Nozares obligātās izvēles kurss | |
| 4. | Brīvās izvēles kursi | 2 | | | |
| 5. | Bakalaura darbs | 10 | Citi3001 | Patstāvīgie darbi | |
| | Kopā: | 19 | | | |

IT fakultātes dekāns, programmas direktors:

doc. M. Ēlerts

2016.01.23.

Apstiprināts:

VeA mācību prorektors K. Krēsliņš

2016. gada ____ . _____

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Elektronika”
studiju plans 2016./2017. ak.g. rudens I semestrim

1. kurss

| Npk | Studiju kurss | KP | LAIS kods | Programmas daļa | Pasniedzējs |
|------------|--|-----------|------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. | Matemātiskā analīze I | 4 | Mate1001 | Nozares pamatnostādnes (obligātie) | Galina Hiļkeviča/Jelena Mihailova |
| 2. | Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija I | 2 | Mate1003 | Nozares pamatnostādnes (obligātie) | Jelena Mihailova |
| 3. | Mehānika | 4 | Fizi1001 | Nozares pamatnostādnes (obligātie) | Artūrs Vrubļevskis / Mārcis Bleiders |
| 4. | Ciparu shēmtēhnikas pamati | 2 | ETel1001 | Nozares pamatnostādnes (obligātie) | Māris Ēlerts/Roberts Trops |
| | Ķēžu teorija I | 2 | ETel1012 | Nozares pamatnostādnes (obligātie) | Inna Nasira |
| 5. | Datorzinātņu pamati I | 2 | DatZ1006 | Starptozaru aspekti (obl.d.) | Sergejs Hiļkevičs |
| 6. | Angļu valoda I | 2 | Citi1001 | Starptozaru aspekti (obl.d.) | Vita Balama |
| 7. | Elektroniskie mērījumi un mērīinstrumenti | 2 | ETel2006 | Nozares obligātās izvēles kurss | Aigars Krauze |
| | Kopā: | 20 | | | |

IT fakultātes dekāns, programmas direktors:

doc. M. Ēlerts

2016.01.23.

Apstiprināts:
VeA mācību prorektors K. Krēslīns
2016. gada ____.

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Elektronika”
studiju plāns 2016./2017. ak.g. rudens III semestrim

2. kurss

| Npk | Studiju kurss | KP | LAIS kods | Programmas daļa | Pasniedzējs |
|-----|--|------------|----------------------|--|----------------------------------|
| 1. | Varbūtību teorija un matemātiskā statistika | 2 | Mate2001 | Nozares pamatnostādnes (obligātie) | Jelena Mihailova |
| 2. | Vielas uzbūve un termodinamika | 3 | Fizi2001 | Nozares pamatnostādnes (obligātie) | Artūrs Vrubļevskis / Inna Nasira |
| 3. | Ķežu teorija III | 2 | ETel2010 | Nozares pamatnostādnes (obligātie) | Māris Ēlerts/ Inna Nasira |
| 4. | Elektromagnētiskie lauki un viļņi | 2 | ETel3001 | Nozares pamatnostādnes (obligātie) | Juris Roberts Kalniņš |
| 5. | Signālu teorija un signālu apstrāde I | 2 | DziT3001 | Nozares obligātās izvēles kursi | M. Ēlerts / M. Greitāns |
| 6. | Mikrokontrolieri un iegultās sistēmas | 2 | ETel2003 | Nozares attīstības vēsture un aktuālās problēmas | Gatis Gaigals/Miks Klapers |
| 7. | Analogās ierīces Programmēšana II | 4 | ETel2005 | Nozares pamatnostādnes (obligātie) | Aigars Krauze |
| | | 2 | DatZ2006 | Starptozaru aspekti (obl.d.) | Dace Briede |
| | Nozares kursi (izvēles): | 2 | | | |
| 9. | 1) Materiālu ķīmija un nanotehnoloģijas 2) Prakse I | (2) (2) | Ķim12001 Cit12002 | Nozares obligātās izvēles kurss | Valdis Avotiņš |
| | Kopā: | 21 | | | |

IT fakultātes dekāns, programmas direktors:

doc. M. Ēlerts

2016.01.23.

Apstiprināts:

VeA mācību prorektors K. Krēslīns

2016. gada ____.

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
akadēmiskās bakalaura studiju programmas „Elektronika”
studiju plāns 2016./2017. ak.g. rudens V semestrim

3. kurss

| Studiju kurss | KP | LAIS kods | Programmas daļa | Pasniedzējs |
|---|-----------------|----------------------|---|----------------------------|
| 1. Skaitliskās metodes | 2 | Mate3001 | Nozares pamatnostādnes (obligātie) | Dace Briede |
| 2. Atomfizika un kvantu teorijas elementi | 2 | Fiz3001 | Nozares pamatnostādnes (obligātie) | Gita Rēvalde |
| 4. Programmējams integrētās shēmas II | 2 | ETel3002 | Nozares attīst. vēsture un aktuālās problēmas | Gatis Gaigals / Jānis Šate |
| 5. Skaņas un attēla pārraides tehnoloģijas | 2 | ETel3003 | Nozares attīst. vēsture un aktuālās problēmas | Māris Ēlerts |
| 6. Darba aizsardzība un ergonomika | 2 | SDSK2001 | Starpnozaru aspekti (obl. daļa) | V. Vtols |
| 7. Uzņēmējdarbības pamati | 2 | VadZ3001 | Starpnozaru aspekti (obl. daļa) | S.Hilķevičs /N.Jarohnoviča |
| 8. Bezvadu tehnoloģijas | 2 | DziT3004 | Nozares obligātās izvēles kursi | Māris Ēlerts |
| 9. Elektronisko ierīču elektrobarošana | 2 | ETel3005 | Nozares obligātās izvēles kurss | Jānis Trokšs |
| 10. Nozares kursi (izvēles): 1) Haotisku procesu modelēšana elektroniskajās sistēmās 2) Prakse III | 2 (2) (2) | DziT3005 Citi3002 | Nozares obligātās izvēles kurss | Juris Žagars |
| Kopā: | 20 | | | |

IT fakultātes dekanāns, programmas direktors:

doc. M. Ēlerts

2016.01.23.

Apsūprinatās:

VeA mācību prorektors K. Krēslīns

2016. gada ____.

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
profesionālās maģistra studiju programmas „Elektronika”
studiju plāns 2015./2016. ak.g. pavasara II un IV semestriem

1. kurss

| Npk | Studiju kurss | KP | Kods | Programmas daļa | Pasniedzējs |
|--------------|---|-----------|-------------|--|-------------------------------|
| 1. | Informācijas pārveidošanas metodes un shēmas | 4 | ETel1008 | Jaunāko sasniegumu apguve nozares teorijā un praksē (obligātā) | Aigars Krauze/M. Greitāns |
| 2. | Signālu pārraide optiskās sistēmās | 4 | ETel1010 | Jaunāko sasniegumu apguve nozares teorijā un praksē (obligātā) | Gita Rēvalde/ Artūrs Orbidāns |
| 3. | Projektu vadība un inovāciju menedžments | 2 | VadZ1001 | Pētnieciskā, jaunrades, projektēšanas darba un vadlīnību studijas (obligātā) | Valdis Avotiņš |
| 4. | Radio signālu pārraides un uztveršanas iekārtas | 4 | ETel1007 | Jaunāko sasniegumu apguve nozares teorijā un praksē (obligātā) | Jānis Trokšs |
| 5. | Prakse | 6 | Citi1004 | Prakse | |
| Kopā: | | 20 | | | |

2. kurss

| Npk | Studiju kurss | KP | Kods | Programmas daļa | Pasniedzējs |
|--------------|----------------------|-----------|-------------|--|--------------------|
| 1. | Maģistra darbs | 20 | Citi2004 | Valsts pārbaudījums, t. sk. Maģistra darbu aizsāvēšana | |
| Kopā: | | 20 | | | |

Programmas direktors:

doc. A. Krauze

IT fakultātes dekāns:

doc. M. Ēlerts

23.01.2016

Apstiprināts:
VeA mācību prorektors K. Krēsliņš
2016. gada ____.

VeA Informācijas tehnoloģiju fakultātes
profesionālās maģistra studiju programmas „Elektronika”
studiju plāns 2016./2017. ak.g. rudens I un III semestriem

1. kurss

| Npk | Studiju kurss | KP | Kods | Programmas daļa | Pasniedzējs |
|-----|--|--------------|-----------|--|--------------------------------|
| 1. | Antenu inženierija | 4 | ETel1005 | Jaunāko sasniegumu apguve nozares teorijā un praksē (obligātā) | Jurijs Bobkovs/Mārcis Bleiders |
| 2. | Radiofrekvenču un mikroviļņu ierīces | 4 | ETel1006 | Jaunāko sasniegumu apguve nozares teorijā un praksē (obligātā) | Jurijs Bobkovs/Mārcis Bleiders |
| 3. | Automātiskās vadības sistēmas | 4 | ETel1009 | Jaunāko sasniegumu apguve nozares teorijā un praksē (obligātā) | Darius Drungilas |
| 4. | Zinātnisko pētījumu metodoloģija | 2 | Citi1002 | Pētnieciskā, jaunrades, projektēšanas darba un vadībzinību studijas (obligātā) | Gita Rēvalde |
| 5. | LabView pielietošana elektronisko iekārtu izstrādē | 4 | ETel1011 | Pētnieciskā, jaunrades, projektēšanas darba un vadībzinību studijas (obligātā) | Evita Vaviļina |
| 6. | Komunikāciju prasmes | 2 | KomZ1002 | Pedagoģijas un psiholoģijas kursi (obligātā) | Astra Skrabane |
| | | Kopā: | 20 | | |

2. kurss

| Npk | Studiju kurss | KP | Kods | Programmas daļa | Pasniedzējs |
|-----|---------------|--------------|-----------|-----------------|-------------|
| 1. | Prakse | 20 | Jauns | Prakse | |
| | | Kopā: | 20 | | |

Programmas direktors:
IT fakultātes dekāns:

doc. A. Krauze
doc. M. Ēlerts

23.01.2016