

Programet Mësimore për studimet pasuniversitare (viti 1988) në Fakultetin e Makinerisë, Prishtinë

1. Profili i Makinerisë Prodhuese

| Nr. Shifra | Emërtimi i lëndës | Semestri | | | |
|---|--|----------|----|-----|----|
| | | I | II | III | IV |
| 1. LËNDËT BAZË | | | | | |
| 1. 601. | Teoria e gjasave dhe statistika | 1 | | | |
| 2. 602. | Teoria e grafeve | 1 | | | |
| 3. 604. | Matricat | 1 | | | |
| 4. 607. | MOPKSH | 1 | | | |
| 5. 608. | Matjet-pjesa e përgjithshme | 2 | | | |
| 6. 609. | Mekanika e materialeve metalike | 2 | | | |
| | | | | | |
| 2. LËNDËT DREJTUESE | | | | | |
| 7. 612. | Metodat e matjeve inxhinierike | | 2 | | |
| 8. 613. | Bazat e optimalizimit teknoekonomik | | 2 | | |
| 9. 614. | Projektimi automatik i proceseve teknologjike dhe banka e të dhënave | | 2 | | |
| 10. 615. | Dirigjimi numeriko-kompjuterik i sist. përpunuese | | 2 | | |
| | | | | | |
| 3. LËNDËT ZGJEDHËSE PËR GRUP | | | | | |
| 3.1. Përpunimi me heqjen e ashklave | | | | | |
| 11. 701. | Shkenca e prerjes | | | 2 | |
| 12. 702. | Kapitujt të zgjedhur nga sistemet përpunuese në përpunim me prerje | | | 2 | |
| | | | | | |
| 3.2. Përpunimi me deformim | | | | | |
| 11. 703. | Shkenca e përpunimit me deformim | | | 2 | |
| 12. 704. | Kapitujt të zgjedhur nga sistemet përpunuese në përpunim me deformim | | | 2 | |
| | | | | | |
| 3.3. Projektimi i sistemeve prodhuese | | | | | |
| 11. 705. | Projektimi i sist. të përbëra dhe met. e projekt. përpunues | | | 2 | |
| 12. 706. | Sistemet informative teknologjiko-prodhuese dhe dirigjimi | | | 2 | |
| | | | | | |
| 4. Hartimi i punimit të magjistraturës | | | | | |
| | | | | 2 | |
| Gjithsej | | 8 | 8 | 4 | 2 |

2. Profili i Makinerisë Termoenergjetike dhe Termoteknike

| Nr. | Shifra | Emërtimi i lëndës | Semestri | | | |
|--|--------|---|----------|----|-----|----|
| | | | I | II | III | IV |
| 1. LËNDËT BAZË | | | | | | |
| 1. | 601. | Teoria e gjasave dhe statistika | 1 | | | |
| 2. | 603. | Ekuacionet diferenciale parciale | 1 | | | |
| 3. | 605. | Funksionet speciale | 1 | | | |
| 4. | 607. | MOPKSH | 1 | | | |
| 5. | 608. | Matjet pjesa e përgjithshme | 2 | | | |
| 6. | 610. | Modelimi në energjetikë | 2 | | | |
| 2. LËNDËT DREJTUESE | | | | | | |
| 7. | 616. | Matjet rrymore-teknike | | 2 | | |
| 8. | 617. | Optimalizimi teknoekonomik i proc.energjetike | | 2 | | |
| 9. | 618. | Kursi i lartë nga transmetimi i nxehtësisë | | 2 | | |
| 10. | 619. | Rrymimi turbulent i fluidit jo të shtypshëm | | 2 | | |
| 3. LËNDËT ZGJEDHËSE PËR GRUP | | | | | | |
| 3.1. Kaldajat e avullit | | | | | | |
| 11. | 707. | Kaptina të zgjedhura nga kaldajat e avullit | | | 2 | |
| 12. | 708. | Mbrojtja e ambientit të njeriut | | | 2 | |
| 3.2 Prodhimi i kombinuar i energjisë | | | | | | |
| 11. | 709. | Kapituj të zgjedhur nga turbostabilimentet e kombinuara | | | 2 | |
| 12. | 710. | Termofikimi dhe rrjetat termofikuese | | | 2 | |
| 3.3 Nxehtëja, klimatizimi dhe teknika ftohëse | | | | | | |
| 11. | 711. | Kapituj të veçantë nga nxehtëja dhe klimatizimi | | | 2 | |
| 12. | 712. | Kaptina të zgjedhura nga teknika ftohëse | | | 2 | |
| 4. Hartimi i punimit të magjistraturës | | | | | | |
| | | | | | 2 | |
| Gjithsej | | | 8 | 8 | 4 | 2 |

3. Profili i Konstruksioneve Makinerike dhe i Mekanizimit

| Nr. Shifra | Emërtimi i lëndës | Semestri | | | |
|--|---|----------|----|-----|----|
| | | I | II | III | IV |
| 1. LËNDËT BAZË | | | | | |
| 1. | 601. Teoria e gjasave dhe statistika | 1 | | | |
| 2. | 603. Ekuacionet diferenciale parçiale | 1 | | | |
| 3. | 606. Tenzorët | 1 | | | |
| 4. | 607. MOPKSH | 1 | | | |
| 5. | 608. Matjet pjesa e përgjithshme | 2 | | | |
| 6. | 611. Lëkundjet e vogla të sistemit | 2 | | | |
| 2. LËNDËT DREJTUESE | | | | | |
| 7. | 620. Metodot e matjeve të sforcimeve dhe të deformimeve | | 2 | | |
| 8. | 621. Dinamika e makinave dhe e mekanizmave | | 2 | | |
| 9. | 622. Teoria e pllakave dhe e guackave | | 2 | | |
| 10. | 623. Metodot e llogaritjes së konstruksioneve | | 2 | | |
| 3. LËNDËT ZGJEDHËSE PËR GRUP | | | | | |
| 3.1. Sistemet makinerike dhe konstruksionet | | | | | |
| 11. | 713. Kapituj të zgjedhur nga sist. mak. dhe konstruksionet | | | 2 | |
| 12. | 714. Kinetika e transmetuesve dhëmbëzorë | | | 2 | |
| 3.2. Mekanizimi | | | | | |
| 11. | 715. Kapituj të zgjedhur nga makinat dhe mjetet transportuese | | | 2 | |
| 12. | 716. Dinamika e makinave dhe e mjeteve transportuese | | | 2 | |
| 3.3. Mekanika e aplikuar | | | | | |
| 11. | 717. Kapituj të zgjedhur nga mekanika e aplikuar | | | 2 | |
| 12. | 718. Lëkundjet e trupave elastikë | | | 2 | |
| 4. Hartimi i punimit të magjistraturës | | | | | |
| | | | | | 2 |
| Gjithsej | | 8 | 8 | 4 | 2 |

Programet Mësimore për studimet pasuniversitare (e vitit 1998) në Fakultetin e Makinerisë të Prishtinës

Studimet pasdiplomike specialistike, të magjistraturës dhe doktoratës sipas plan programit të vitit 1998 u organizuan në këto profile (degë) dhe nënprofile (nëndegë):

- I. PROFILI I MAKINERISË PRODHUESE (P)
- II. PROFILI I TERMOENERGJETIKËS DHE TERMOTEKNIKËS (T)
- III. PROFILI I KONSTRUKSIONEVE DHE MEKANIZIMIT (K)
- IV. PROFILI I KOMUNIKACIONIT (K)

PROFILIT NDAHEN NË KËTO NËNPROFILE:

I. PROFILI I MAKINERISË PRODHUESE

- I.1. NËNPROFILI I PËRPUNIMIT ME PRERJE*
- I.2. NËNPROFILI I PËRPUNIMIT ME DEFORMIM PLASTIK*
- I.3. NËNPROFILI I PËRPUNIMIT ME SALDIM*

II. PROFILI I TERMOENERGJETIKËS DHE TERMOTEKNIKËS

- II.1. NËNPROFILI I NGROHJES DHE KLIMATIZIMIT*
- II.2. NËNPROFILI I PRODHIMIT TË KOMBINUAR TË ENERGJISË*
- II.3. NËNPROFILI I TEKNIKËS FTOHËSE*

III. PROFILI I KONSTRUKSIONEVE DHE MEKANIZIMIT

- III.1. NËNPROFILI I KONSTRUKS. MAKINERIKE*
- III.2. NËNPROFILI I MEKANIZIMIT*
- III.3. NËNPROFILI I MEKANIKËS SË APLIKUAR*

IV. PROFILI I KOMUNIKACIONIT

Fondi i orëve është:

- obliguese – 16 orë
- zgjedhore – 12 orë
- joobliguese – 8 orë

SEMESTRI I

| Shifra | Lënda | SPECIALISTIKE | | | | MAGJISTRATURA | | | | DOKTORATA | | | |
|--------|--|---------------|-----|-----|---|---------------|-----|-----|---|-----------|-----|-----|---|
| | | P | T | MK | K | P | T | MK | K | P | T | MK | K |
| 631 | Matematika e hapësirave lineare | - | OB | - | - | Z | Z | - | - | Z | Z | - | - |
| 632 | Teoria e gjasave dhe statistika | OB | Z | OB | - | OB | Z | OB | - | OB | Z | OB | - |
| 633 | MOPKSH | OB | - | OB | - | OB | OB | OB | - | OB | OB | OB | - |
| 634 | Matjet -I- Pjesa e përgjithshme | Z | Z | OB | - | Z | Z | OB | - | Z | Z | OB | - |
| 635 | Mekanika e thyerjeve | Z | - | Z | - | Z | - | Z | - | Z | - | Z | - |
| 636 | Lëkundjet e vogla të sistemit | - | - | JOO | - | - | - | JOO | - | - | - | JOO | - |
| 637 | Ekuacionet diferenciale parciale | - | OB | - | - | - | OB | Z | - | - | OB | Z | - |
| 638 | Modelimi në energjetikë | - | OB | - | - | - | OB | - | - | - | OB | - | - |
| 639 | Modelimi matematikor | - | JOO | - | - | Z | JOO | - | - | Z | JOO | - | - |
| 640 | Teoria e elasticitetit | - | - | Z | - | - | - | Z | - | - | - | Z | - |
| 641 | Kapituj të zgjedhur nga materialet e makinerisë | OB | - | - | - | OB | - | - | - | OB | - | - | - |
| 642 | Kapituj të zgjedhur nga trajtimi termik i metaleve | JOO | | | | JOO | | | | JOO | | | |

VËREJTJE:

Kandidati nga profili përkatës i zgjedh:

- Për studime specialistike: 3 lëndë Obligative; 1 zgjedhore dhe 1 joobligative (gjithsej 5 lëndë).
- Për studime të magjistraturës dhe doktoratës: 3 lëndë obligative; 2 zgjedhore dhe 1 joobligative (gjithsej 6 lëndë).

SEMESTRI II

| Shifra | Lënda | SPECIALISTIKE | | | | MAGJISTRATURA | | | | DOKTORATA | | | |
|--------|---|---------------|-----|-----|---|---------------|-----|-----|---|-----------|-----|-----|---|
| | | P | T | MK | K | P | T | MK | K | P | T | MK | K |
| 646 | Teoria e optimalizimit | - | - | - | - | Z | | - | - | Z | - | - | - |
| 647 | Metodat eksperimentale të matjeve inxhinierike | Z | - | - | - | Z | - | | - | Z | - | - | - |
| 648 | Kapituj të zgjedhur nga përpunimi me prerje | OB | - | - | - | OB | - | - | - | OB | - | - | - |
| 649 | Përpunimi me deformim plastik | OB | - | - | - | OB | - | - | - | OB | - | - | - |
| 650 | Kapituj të zgjedhur nga saldimi | OB | - | - | - | OB | - | - | - | OB | - | - | - |
| 651 | Automatizimi i proceseve teknologjike | JOO | - | - | - | JOO | - | - | - | JOO | - | - | - |
| 652 | Optimalizimi tekno-ekonomik i proceseve energjetike | - | Z | - | - | - | OB | - | - | - | OB | - | - |
| 653 | Kursi i lartë i transmetimit të nxehtësisë | - | - | - | - | - | OB | - | - | - | OB | - | - |
| 654 | Rrymimi turbulent i fluidit jo të shtypshëm | - | - | - | - | - | Z | - | - | - | Z | - | - |
| 655 | Kapituj të zgjedhur nga termodinamika | - | Z | - | - | - | Z | - | - | - | Z | - | - |
| 656 | Matjet rrymore teknike | - | - | - | - | - | JOO | - | - | - | JOO | - | - |
| 657 | Kapituj të zgjedhur nga ngrohja dhe klimatizimi | - | OB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 658 | Termofikimi dhe rrjetat termofikuese | - | OB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 659 | Teoria e cikleve ftohëse dhe kriogjene | - | OB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 660 | Rregullimi i sistemeve të NKF | - | JOO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 661 | Matjet e sforcimeve dhe deformimeve | - | - | OB | - | - | - | OB | - | - | - | OB | - |
| 662 | Metodat e llogaritjes të konstruksioneve | - | - | - | - | - | - | OB | - | - | - | OB | - |
| 663 | Metodat e hulumtimit të sistemeve makinerike | - | - | Z | - | - | - | Z | - | - | - | Z | - |
| 664 | Dinamika e makinave dhe mekanizmave | - | - | JOO | - | - | - | JOO | - | - | - | JOO | - |
| 665 | Konstruksionet me mure të holla | - | - | Z | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 666 | Mekanika e kontinuit | - | - | Z | - | - | - | Z | - | - | - | Z | - |

VËREJTJE:

Kandidati nga profili përkatës i zgjedh:

- *Për studime specialistike: 1 lëndë Obligative; 1 zgjedhore, dhe 1 joobligative (gjithsej 3 lëndë).*
- *Për studime të magjistraturës dhe doktoratës: 2 lëndë Obligative; 1 zgjedhore dhe 1 joobligative (gjithsej 4 lëndë).*
- *Kandidatët që specializojnë, pas semestrit të II e punojnë punimin specialistik varsisht nga lëmia-profili apo nënprofili i zgjedhur.*

SEMESTRI III

| Profili | Nën profili | Shifra | Lënda | MAGJISTRATURA | | | | DOKTORATA | | | |
|---|----------------------------------|------------------------------------|---|---------------|-----|-----|---|-----------|-----|-----|---|
| | | | | P | T | MK | K | | T | MK | K |
| PROFILI I MAKINERISË PRODHUESE | PËRPUNIMI ME PRERJE | 670 | Kursi i lartë nga përpunimi me prerje | OB | - | - | - | OB | - | - | - |
| | | 671 | Kursi i lartë nga nga MMP dhe IMP | Z | - | - | - | Z | - | - | - |
| | | 672 | Sitemet përpunuese me dirigjim numerik dhe programimi i tyre | JOO | - | - | - | JOO | - | - | - |
| | PËRPUNIMI ME DEFORMIM PLASTIK | 673 | Kapituj të zgjedhur nga përpunimi me deformim plastik | OB | - | - | - | OB | - | - | - |
| | | 674 | Kapituj të zgjedhur nga përpunimi me deformim plastik i llamarinave | Z | - | - | - | Z | - | - | - |
| | | 675 | Sistemet përpunuese dhe programimi i tyre | JOO | - | - | - | JOO | - | - | - |
| | PËRPUNIM ME SALDIM | 676 | Kursi i lartë nga saldimi | OB | - | - | - | OB | - | - | - |
| | | 677 | Kapituj të zgjedhur nga makinat dhe pajisjet salduese | Z | - | - | - | Z | - | - | - |
| | | 678 | Sistemet përpunuese me dirigjim numerik dhe programimi i tyre | JOO | - | - | - | JOO | - | - | - |
| PROFILI I TERMOENERGJETIKËS DHE TERMOTEKNIKËS | NGROHJA DHE KLIMATIZIMI | 679 | Kapituj të veçantë nga ngrohja dhe klimatizimi | - | OB | - | - | - | OB | - | - |
| | | 680 | Sistemet alternative të ngrohjes | - | Z | - | - | - | Z | - | - |
| | | 681 | Mbrojtja e ambientit të njeriut | - | JOO | - | - | - | JOO | - | - |
| | PRODHIMI I KOMBINUAR I ENERGJISË | 682 | Termofikimi dhe rrjetat termofikuese | - | OB | - | - | - | OB | - | - |
| | | 683 | Termoelektrocentralet | - | Z | - | - | - | Z | - | - |
| | | 684 | Mbrojtja e ambientit të njeriut | - | JOO | - | - | - | JOO | - | - |
| | TEKNIKA FTOHËSE | 685 | Teoria e cikleve ftohëse dhe kriogjene | - | OB | - | - | - | OB | - | - |
| | | 686 | Analiza energjetike dhe eksenergjetike e cileve të ftohjes | - | Z | - | - | - | Z | - | - |
| | | 687 | Këmbyesit e nxehtësisë në teknikën e ftohjes | - | JOO | - | - | - | JOO | - | - |
| PROFILI I KONSTRUKSIONEVE DHE I MEKANIZIMIT | KONSTRUKSIONET MAKINERIKE | 688 | Kapituj të zgjedhur nga sistemet makinerike dhe konstruksionet | - | - | OB | - | - | - | OB | - |
| | | 689 | Transmetuesit me dhëmbëzorë | - | - | Z | - | - | - | Z | - |
| | | 690 | Transmetuesit e fuqisë | - | - | Z | - | - | - | Z | - |
| | | 691 | Çiftet rrotulluese dhe rrëshqitëse | - | - | JOO | - | - | - | JOO | - |
| | DREJTIMI I MEKANIZIMIT | 692 | Kapituj të zgjedhur nga makinat dhe mjetet transportuese | - | - | OB | - | - | - | OB | - |
| | | 693 | Dinamika e mjeteve transportuese | - | - | Z | - | - | - | Z | - |
| | | 694 | Projektimi i mjeteve transportuese | - | - | JOO | - | - | - | Z | - |
| | MEKANIKA E APLIKUAR | 695 | Kapituj të zgjedhur nga mekanike e aplikuar | - | - | OB | - | - | - | OB | - |
| | | 696 | Teoria e gjirokopëve | - | - | Z | - | - | - | Z | - |
| | | 697 | Mekanizmat hapësinorë | - | - | Z | - | - | - | Z | - |
| | | 698 | Teoria e pllakave dhe guaskave | - | - | Z | - | - | - | Z | - |
| 699 | | Termoelasticiteti | - | - | JOO | - | - | - | JOO | - | |
| 700 | | Stabiliteti i lëvizjes së sistemit | - | - | JOO | - | - | - | JOO | - | |
| 701 | | Sinteza e mekanizmave | - | - | JOO | - | - | - | JOO | - | |

VËREJTJE:

Numri i lëndëve është: 1 Obligative; 1 Zgjedhore; 1 Joobligative, (gjithsej 3 lëndë)

SEMESTRI IV- STUDIMET E MAGJISTRATURËS

| | | | |
|-----|----------------------------------|--------|--------------------|
| 702 | Punimi i temës së Magjistraturës | 20 orë | Të gjitha profilet |
|-----|----------------------------------|--------|--------------------|

SEMESTRI IV-I DOKTORATËS SË DREJTPËRDREJTË DHE PAS MAGJISTRATURËS

| Profili | Nënprofili | Shifra | Lënda | Doktorata I | Doktorata II |
|--|--|--|--|-------------|--------------|
| PROFILI I MAKINERISË PRODHUESE | NËNPROFILI I PËRPUNIMIT ME PRERJE | 801 | Dinamika e proceseve të prerjes | OB | OB |
| | | 802 | Projektimi automatik i proceseve teknologjike dhe banka e të dhënave | Z | Z |
| | | 803 | Kontrolli integral i kualitetit | JOO | JOO |
| | NËNPROFILI I PËRPUNIMIT ME DEFORMIM PLASTIK | 804 | Teoria e deformimit plastik | OB | OB |
| | | 805 | Fërkimi kontaktues te operacionet e përpunimit me deformim plastik | Z | Z |
| | | 806 | Deformabiliteti kufitar | JOO | JOO |
| | NËNPROFILI I SALDIMIT | 807 | Termodinamika e saldimit | OB | OB |
| | | 808 | Metalurgjia e saldimit | Z | Z |
| | | 809 | Dirigjimi i proceseve të saldimit | JOO | JOO |
| PROFILI I TERMOENERGJETIKËS DHE I TERMOTEKNIKËS | NËNPROFILI I NGROHJA .DHE KLIMATIZIMIT | 810 | Ngrohja dhe klimatizimi i objekteve me destinim të veçantë | OB | OB |
| | | 811 | Kursimi i energjisë të sistemeve të klimatizimit | Z | Z |
| | | 812 | Përpunimi i ajrit në dhomat klimatizuese | JOO | JOO |
| | NËNPROFILI I PRODHIMIT TË KOMBINUAR TË ENERGJIË | 813 | Regjimi termik dhe hidraulik i sistemeve termofikuese | OB | OB |
| | | 814 | Analiza e nënstacioneve termike | Z | Z |
| | | 815 | Modelimi dhe llogaritja e rrjetave termike | JOO | JOO |
| | NËNPROFILI I TEKNIKËS FTOHËSE | 816 | Impiantet e ftohjes industriale | OB | OB |
| | | 817 | Aplikimi i teknikës ftohëse në impiantet e klimatizimit | Z | Z |
| 818 | | Analiza komparative e sistemeve të ftohjes | JOO | JOO | |
| PROFILI I KONSTRUKSIONEVE DHE I MEKANIZIMIT | NËNPROFILI I SISTEMEVE MAKINERIKE DHE KONSTRUKSIONEVE | 819 | Konstruktimi me ndihmën e kompjuterit | OB | OB |
| | | 820 | Metodat e optimalizimit të konstruksioneve | Z | Z |
| | | 821 | Teoria e përqëndrimit të sforcimeve | JOO | JOO |
| | NËNPROFILI I MEKANIZIMIT | 822 | Konstruksionet bartëse të pajisjeve makinerike | OB | OB |
| | | 823 | Siguria e mjeteve transportuese | OB | OB |
| | | 824 | Aplikimi i metodave numerike në mjetet transportuese | Z | Z |
| | | 825 | Hulumtimi i sistemeve të transportit të ndërprerë | JOO | JOO |
| | NËNPROFILI I MEKANIKËS SË APLIKUAR | 826 | Lëkundjet e trupave elastik | OB | OB |
| | | 827 | Teoria e plasticitetit | JOO | JOO |
| 828 | | Teoria e goditjeve | JOO | JOO | |
| 829 | | Robotika industriale | Z | Z | |

SEMESTRI V I DOKTORATËS

| Profili | Nënprofili | Shifra | Lënda | Doktorata I | Doktorata II |
|---|---|--|--|---|--------------|
| PROFILI I MAKINERISË PRODHUESE | NËNPROFILI I PËRPUNIMIT ME PRERJE | 831 | Projektimi dhe dirigjimi i proceseve me ndihmën e kompjuterit-CAM | OB | OB |
| | | 832 | Sistemet prodhuese fleksibile | Z | Z |
| | | 833 | Optimalizimi i proceseve të përpunimit me prerje | JOO | JOO |
| | NËNPROFILI I PËRPUNIMIT ME DEFORMIM PLASTIK | 834 | Aplikimi i sistemit integrues CAD/CAM në llogaritjen, konstruktimin dhe punimin e veglave për përpunim me deformim plastik | OB | OB |
| | | 835 | Projektimi i teknologjisë së përfitimit të gypave me deformim plastik | Z | Z |
| | | 836 | Dirigjimi kompjuterik i proceseve të deformimit plastik | JOO | JOO |
| | NËNPROFILI I SALDIMIT | 837 | Teknologjia e saldimit | OB | OB |
| | | 838 | Kontrolli integral i bashkësive të salduara | Z | Z |
| | | 839 | Optimalizimi i regjimit të saldimit | JOO | JOO |
| | PROFILI I TERMOENERGJETIKËS DHE I TERMOTEKNIKËS | NËNPROFILI I NGROHJES DHE KLIMATIZIMIT | 840 | Kursi i lartë i ngrohjes dhe klimatizimit | OB |
| 841 | | | Modelimi matematikor i impianteve të ngrohjes dhe klimatizimit | Z | Z |
| 842 | | | Analiza dhe projektimi i sistemeve të klimatizimit | JOO | JOO |
| PRODHIMI I KOMBINUAR I ENERGJISË | | 843 | Llogaritja tekniko-ekonomike e sistemeve termofikuese | OB | OB |
| | | 844 | Analiza e regjimeve të turbinave termofikuese | Z | Z |
| | | 845 | Eksplotimi i sistemeve termofikuese | JOO | JOO |
| TEKNIKA FTOHËSE | | 846 | Kursi i lartë i teknikës ftohëse | OB | OB |
| | | 847 | Modelimi matematikor i impianteve ftohëse | Z | Z |
| | 848 | Analiza dhe projektimi i sistemeve ftohëse | JOO | JOO | |
| PROFILI I KONSTRUKSIONEVE DHE I MEKANIZIMIT | NËNPROFILI I KONSTRUKSIONEVE MAKINERIKE | 849 | Kalkulimi stastikor i pjesëve të konstruktimit | OB | OB |
| | | 850 | Projektimi i konstruksioneve të lehta | Z | Z |
| | | 851 | Tribologjia e konstruksioneve makinerike | JOO | JOO |
| | NËNPROFILI I MEKANIZIMIT | 852 | Metodat e optimalizimit të mjeteve transportuese | OB | OB |
| | | 853 | Aplikimi i metodave të elementeve të fundme në mjetet transportuese | Z | Z |
| | | 854 | Hulumtimi i sistemeve të transportit të pandërprerë | JOO | JOO |
| | NËNPROFILI I MEKANIKËS SË APLIKUAR | 855 | Ndemjet kontaktuese | OB | OB |
| | | 856 | Biomekanike | Z | Z |
| | | 857 | Mekanika e trupit me masë variable | JOO | JOO |

VËREJTJE:

Doktorati I – drejtpërdrejtë;**Doktorati II**- pas magjistraturës.

Kandidati nga profili përkatës zgjedhë: Për doktoratë pa magjistraturë (1 lëndë Obligative ; 1 lëndë Zgjedhore dhe 1 lëndë Joobligative.

Për doktoratë me magjistraturë (1 lëndë Obligative dhe 1 lëndë Zgjedhore)

SEMESTRI VI I DOKTORATËS

| | | | |
|-----|---------------------|--------|--------------------|
| 860 | Punimi i doktoratës | 30 orë | Të gjitha profilet |
|-----|---------------------|--------|--------------------|