

საბაკალავრო პროგრამების სტრუქტურა

I - სემესტრი --- საერთო სავალდებულო სასწავლო კურსები;

II –VI - სემესტრი --- სპეციალობის სავალდებულო სასწავლო კურსები.

თავდაცვა და უსაფრთხოება

I სემესტრი:

1. ინგლისური, ფრანგული და გერმანული ენა;
2. ინფორმაციული ტექნოლოგიების საფუძვლები;
3. ფილოსოფიის საფუძვლები;
4. საქართველოს ახალი და თანამედროვე ისტორია;
5. წრფივი ალგებრა და ანალიზური გეომეტრია;
6. აკადემიური წერა.

II სემესტრი:

1. ინგლისური, ფრანგული და გერმანული ენა;
2. დემოკრატია და მოქალაქეობა;
3. ეკონომიკის საფუძვლები;
4. ზოგადი ფსიქოლოგია;
5. ფსიქოლოგიური და საინფორმაციო ოპერაციები;
6. სახელმწიფო მოწყობა და სამართალი.

III სემესტრი:

1. ინგლისური, ფრანგული და გერმანული ენა;
2. დემოკრატია და დემოკრატიზაცია;
3. პოლიტიკური აზრის ისტორია;
4. საერთაშორისო პოლიტიკური ეკონომიკა და ეკონომიკური უსაფრთხოება;
5. საერთაშორისო სამართლის საფუძვლები;
6. საერთაშორისო ურთიერთობების საფუძვლები.

IV სემესტრი:

1. ინგლისური, ფრანგული და გერმანული ენა;
2. ინგლისური ენის ინტენსიური კურსი 1;
3. გეოპოლიტიკა;
4. თავდაცვის საფუძვლები;
5. კონფლიქტის სტრატეგია;
6. მსოფლიოს პოლიტიკური ისტორია;
7. უსაფრთხოების გამოწვევები თანამედროვე ევროპაში;
8. სტრუქტურული და ფსიქოლოგიური ფაქტორები გადაწყვეტილების მიღებაზე (ENG);
9. კრიტიკული აზროვნება (ENG).

V სემესტრი:

1. ინგლისური, ფრანგული და გერმანული ენა;
2. გლობალური პროცესები და თანამედროვე გამოწვევები;
3. ეროვნული და საერთაშორისო უსაფრთხოება;
4. საერთაშორისო ორგანიზაციები;
5. სოციალური კვლევის მეთოდები;

6. ომები და დიპლომატია შორეულ აღმოსავლეთში - (XIX ს.ის ბოლოდან -XXI ს.-ის 20 - იან წლებამდე);
7. რუსეთის საგარეო პოლიტიკა.

VI სემესტრი:

1. ინგლისური, ფრანგული და გერმანული ენა;
2. ინგლისური ენის ინტენსიური კურსი 2;
3. საქართველო თანამედროვე საერთაშორისო სისტემაში;
4. დიდი სტრატეგიები;
5. სამხედრო სამართალი;
6. საბაკალავრო ნაშრომი;
7. შედარებითი პოლიტიკის პრაქტიკული კურსი (ENG);
8. შეერთებული შტატების საგარეო პოლიტიკა (ENG);
9. ომები და დიპლომატია ახლო აღმოსავლეთში (XX-XXI);
10. სისტემური აზროვნება, ჰიბრიდული ომი და ეროვნული.

ინფორმატიკა

I სემესტრი:

1. ინგლისური, ფრანგული და გერმანული ენა;
2. აკადემიური წერა;
3. საქართველოს ახალი და თანამედროვე ისტორია;
4. წრფივი ალგებრა და ანალიზურ გეომეტრია;
5. ინფორმაციული ტექნოლოგიების საფუძვლები;
6. ფილოსოფიის საფუძვლები.

II სემესტრი:

1. ინგლისური, ფრანგული და გერმანული ენა;
2. კალკულუსი;
3. ზოგადი ფსიქოლოგია;
4. სახელმწიფო მოწყობა და სამართალი;
5. ინფორმაციული ტექნოლოგიები;
6. ელექტრონიკის საფუძვლები.

III სემესტრი:

1. ინგლისური, ფრანგული და გერმანული ენა;
2. ალბათობის თეორია და მათემატიკური სტატისტიკა;
3. კომპიუტერული სისტემების ორგანიზაცია და არქიტექტურა;
4. მონაცემთა სტრუქტურები და პროგრამირება;
5. მონაცემთა ბაზების მართვის სისტემები (SQL Server) – 1;
6. ქსელები და საკომუნიკაციო სისტემები.

IV სემესტრი:

1. ინგლისური, ფრანგული და გერმანული ენა;
2. ინგლისური ენის ინტენსიური კურსი 1;
3. დაპროგრამების ენა Python;
4. Web დიზაინი;
5. ოპერაციული სისტემები;
6. ობიექტზე ორიენტირებული პროგრამირება (C++);

7. კრიტიკული აზროვნება (ENG).

V სემესტრი:

1. ინგლისური, ფრანგული და გერმანული ენა;
2. მონაცემთა ბაზების მართვის სისტემები (SQL Server) – 2;
3. სისტემების ადმინისტრირების საფუძვლები;
4. .Net ტექნოლოგია და პროგრამების ენა C#;
5. რიცხვითი ანალიზი;
6. ქსელების ადმინისტრირება;
7. მიკროპროცესორული სისტემები;
8. კომპიუტერული სისტემების ექსპლუატაცია და ტექნიკური მომსახურება;

VI სემესტრი:

1. ინგლისური, ფრანგული და გერმანული ენა;
2. ინგლისური ენის ინტენსიური კურსი 2;
3. კიბერუსაფრთხოება;
4. სამხედრო სამართალი;
5. საინფორმაციო ომი;
6. ინტელექტუალური სისტემები;
7. კრიპტოლოგიის საფუძვლები;
8. საბაკალავრო ნაშრომი ;
9. სისტემური აზროვნება, ჰიბრიდული ომი და ეროვნული უსაფრთხოება (ENG).

მენეჯმენტი

I სემესტრი:

1. ინგლისური, ფრანგული და გერმანული ენა;
2. აკადემიური წერა;
3. საქართველოს ახალი და თანამედროვე ისტორია;
4. წრფივი ალგებრა და ანალიზურ გეომეტრია;
5. ინფორმაციული ტექნოლოგიების საფუძვლები;
6. ფილოსოფიის საფუძვლები.

II სემესტრი:

1. ინგლისური, ფრანგული და გერმანული ენა;
2. კალკულუსი;
3. ზოგადი ფსიქოლოგია;
4. სახელმწიფოს მოწყობისა და სამართლის საფუძვლები;
5. ეკონომიკის საფუძვლები;
6. მენეჯმენტის საფუძვლები.

III სემესტრი:

1. ინგლისური, ფრანგული და გერმანული ენა;
2. ალბათობის თეორია და მათემატიკური სტატისტიკა;
3. სოციალური ფსიქოლოგია;
4. ადამიანური რესურსების მენეჯმენტი;
5. მიკროეკონომიკა;
6. ფინანსების საფუძვლები.

IV სემესტრი:

1. ინგლისური, ფრანგული და გერმანული ენა;
2. ინგლისური ენის ინტენსიური კურსი 1;
3. მაკროეკონომიკა;
4. მარკეტინგის საფუძვლები;
5. ინფორმაციული ტექნოლოგიები მენეჯმენტში;
6. ოპერაციული მენეჯმენტი;
7. საზოგადოებასთან ურთიერთობა (PR);
8. კრიტიკული აზროვნება (ENG).

V სემესტრი:

1. ინგლისური, ფრანგული და გერმანული ენა;
2. ფინანსური აღრიცხვა;
3. სტრატეგიული მენეჯმენტი;
4. პროექტების მენეჯმენტი (Ms Project);
5. ორგანიზაციული ქცევა და ლიდერობა;
6. ლოჯისტიკა;
7. რისკების მენეჯმენტი;
8. ეკონომიკური საქმიანობის სამართლებრივი რეგულირება;
9. თვითმენეჯმენტი და დროის მართვა.

VI სემესტრი:

1. ინგლისური, ფრანგული და გერმანული ენა;
2. ინგლისური ენის ინტენსიური კურსი 2;
3. საჯარო მართვა;
4. მენეჯერული აღრიცხვა;
5. სოციალური და მარკეტინგული კვლევის საფუძვლები;
6. სამხედრო სამართალი;
7. საბაკალავრო ნაშრომი ;
8. კორპორაციული ფინანსები;
9. მოლაპარაკებები და კონფლიქტები;
10. გადასახადების თეორია და პრაქტიკა;
11. სისტემური აზროვნება, ჰიბრიდული ომი და ეროვნული უსაფრთხოება (ENG).

მექანიკის ინჟინერია

I სემესტრი:

1. ინგლისური, ფრანგული და გერმანული ენა;
2. აკადემიური წერა;
3. წრფივი ალგებრა და ანალიზური გეომეტრია;
4. ინფორმაციული ტექნოლოგიების საფუძვლები;
5. შესავალი ინჟინერიაში;
6. ქიმია;
7. საინჟინრო გრაფიკა 1.

II სემესტრი:

1. ინგლისური, ფრანგული და გერმანული ენა;
2. დაპროგრამების საფუძვლები;
3. კალკულუსი 1;

4. ფიზიკა 1;
5. საინჟინრო გრაფიკა 2;
6. სტატისტიკა.

III სემესტრი:

1. ინგლისური, ფრანგული და გერმანული ენა;
2. კალკულუსი 2;
3. ფიზიკა 2;
4. კომპიუტერული დაპროექტება 1;
5. დინამიკა;
6. თერმოდინამიკა და თბოგადაცემა;
7. მასალათმცოდნეობა.

IV სემესტრი:

1. ინგლისური, ფრანგული და გერმანული ენა;
2. ინგლისური ენის ინტენსიური კურსი 1;
3. კომპიუტერული დაპროექტება 2;
4. ელექტროტექნიკა და ელექტრონიკა;
5. მასალათა გამძლეობა;
6. ჰიდროაერომექანიკა.

V სემესტრი:

1. ინგლისური, ფრანგული და გერმანული ენა;
2. მანქანათა კონსტრუირება;
3. მართვის სისტემები;
4. მექატრონიკა და რობოტიკა;
5. საწარმოო პროცესები;
6. საკურსო პროექტი მექანიკის ინჟინერიაში 1;
7. სატრანსპორტო სისტემა;
8. ბალისტიკა;
9. საინჟინრო ეკოლოგია.

VI სემესტრი:

1. ინგლისური, ფრანგული და გერმანული ენა;
2. ინგლისური ენის ინტენსიური კურსი 2;
3. სამხედრო სამართალი;
4. სატრანსპორტო საშუალებათა კონსტრუქცია ;
5. საწარმოო პრაქტიკა;
6. საკურსო პროექტი მექანიკის ინჟინერიაში 2;
7. ჰიდრაულიკა და პნევმატიკა;
8. აეროტექნოლოგიები;
9. მექანიკური რხევები.