**UNIVERSITÀ TECNICA YILDIZ**

**UFFICIO DEGLI AFFARI DEGLI STUDENTI**

**CERTIFICATO DEI VOTI SCOLASTICI ( LIBRETTO )**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nome Cognome | : | **\*\*\*\*\* \*\*\***  | Data di Iscrizione  | : | **05/09/2005**  |
| Numero dello Studente | : | **00000000**  | Data di laurea  | : | **06/10/2010**  |
| Facoltà /Scuola alta | : | Facoltà di Meccanica  | Voto medio ponderato  | : | 2.96 (buono) |
| Dipartimento/programma | : | Ingegneria Meccanica | Totale dei crediti  | : | 157 |
| Stato  | : | Laureate  | Classe preparatoria | : | 2005-2006 |
|  |  |  | Risultato della classe preparatoria  | : | C |

|  |  |
| --- | --- |
| **1° Semestre** | **2° Semestre** |
| Codice del corso D | Nome del corso  | T | U | L | K | E | N | Codice del corso D | Nome del corso  | T | U | L | K | E | N |
| 0221901 | Fisica I |  |  |  |  |  |  | 0221902 | Fisica II |  |  |  |  |  |  |
| 0251320 | Algebra lineare. |  |  |  |  |  |  | 0241100 | Chimica generale |  |  |  |  |  |  |
| 0251321  | Matematica I |  |  |  |  |  |  | 0251322 | Matematica II |  |  |  |  |  |  |
| 0651211  | Progetto di geometria e design tecnico |  |  |  |  |  |  | 0651212 | Design ecnico assistito da computer |  |  |  |  |  |  |
| 9031130 | Informatica di base (M) |  |  |  |  |  |  | 0651512  | Statica |  |  |  |  |  |  |
| 9051031 I | Inglese avanzato I |  |  |  |  |  |  | 9051032 I | Inglese avanzato II |  |  |  |  |  |  |
| 9981020 | Strutture sociali e trasformazioni storiche |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |  |
| Codice del corso D | Nome del corso  |  |  |  |  |  |  | Codice del corso D | Nome del corso  |  |  |  |  |  |  |
| 0252311 | Equazioni differenziali |  |  |  |  |  |  | 0252312 | Metodi numerici |  |  |  |  |  |  |
| 0652311  | Tecnica di misurazione e valutazione |  |  |  |  |  |  | 0652012 | Inglese professionale I |  |  |  |  |  |  |
|  0652321 | Materiale I |  |  |  |  |  |  | 0652312 | Processi produttivi I |  |  |  |  |  |  |
| 0652511 | Dinamica |  |  |  |  |  |  | 0652712 | Meccanica dei fluidi I |  |  |  |  |  |  |
| 0652521  | Resistenza I |  |  |  |  |  |  | 0652722 | Termodinamica |  |  |  |  |  |  |
| 9052031 I | Lettura e conversazione in inglese |  |  |  |  |  |  | 0862730 | Coro II |  |  |  |  |  |  |
| 9061011 | Turco I |  |  |  |  |  |  | 9061012  | Turco II |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |  |
| Codice del corso D | Nome del corso  |  |  |  |  |  |  | Codice del corso D | Nome del corso  |  |  |  |  |  |  |
| 0653011  | Design della macchina I |  |  |  |  |  |  | 0653012 | Design della macchina II |  |  |  |  |  |  |
| 0653021  | Inglese professionale II |  |  |  |  |  |  | 0653022 | Analisi del sistema di ingegneria meccanica |  |  |  |  |  |  |
| 0653211  | Elementi meccanici I |  |  |  |  |  |  | 0653122 | Macchine idrauliche |  |  |  |  |  |  |
| 0653221  | Disegno assistito da computer (CAD)  |  |  |  |  |  |  | 0653212 | Elementi meccanici II  |  |  |  |  |  |  |
| D653361  | Materiale II |  |  |  |  |  |  | 0653362 | Organizzazione di fabbrica |  |  |  |  |  |  |
| 0653371 | Tecnica di adesione |  |  |  |  |  |  | 0153412 | Dinamica meccanica  |  |  |  |  |  |  |
| 0653621  | Motori  |  |  |  |  |  |  | 0653512 | Resistenza II |  |  |  |  |  |  |
| 0653631  | Costruzione del motore |  |  |  |  |  |  | 9053032 | Inglese della vita lavorativa |  |  |  |  |  |  |
| 0653711  | Trasferimento di calore I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9993140 | Stato nella storia e nella teoria |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |  |
| Codice del corso | Nome del corso  |  |  |  |  |  |  | Codice del corso D | Nome del corso  |  |  |  |  |  |  |
| 0654011  | Design della macchina III |  |  |  |  |  |  | 0654012  | Tesi / Progetto di laurea |  |  |  |  |  |  |
| 0654021  | Laboratorio  |  |  |  |  |  |  | 0654022 | Laboratorio privato |  |  |  |  |  |  |
| 0654111  | Pneumatica idraulica |  |  |  |  |  |  | 0654362  | Materie plastiche e forme. |  |  |  |  |  |  |
| 0654211  | Tecnica di trasporto |  |  |  |  |  |  | 9011012 | Principi di Atatürk e storia della rivoluzione turca II |  |  |  |  |  |  |
| 0654331  | Macchine utensili |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0654611  | Tecnologia del veicolo |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9011011 | Principi di Atatürk e storia della rivoluzione turca I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Dati del Tirocinio**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Luogo del tirocinio :**  | **Tipo di tirocinio accettato :**  | **Data d’inizio:**  | **Periodo di tirocinio** |
|  | OFFICINA | 18-08-2008 | 10 Giorni |
|  | OFFICINA | 27-07-2009 | 10 Giorni |
|  | AREA PROFESSIONALE | 21-06-2018 | 40 Giorni |

Lo studente sopra menzionato non ha ricevuto alcuna punizione disciplinare durante il periodo değli studi.

I documenti senza il sigillo ufficiale del YTÜ non sono documenti validi.

06/10/2010

\*\*\* \*\*\*\*

Direttrice dell’ufficio degli affari degli studenti

 [sigillo: UNIVERSITÀ TECNICA YILDIZ]

[firma]

**UNIVERSITÀ TECNICA YILDIZ**

**SISTEMA DI CLASSIFICAZIONE**

Nota di successo: al termine della valutazione collegata, lo studente riceverà un "voto di successo " che indica il grado di successo di ogni studente e viene espresso con una lettera. Gli equivalenti "numerici" e i significati "verbali" di questi gradi di successo espressi in lettere sono i seguenti:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Voti Espressi in lettere | Voti numerici | Significato |
| A | 4.0 | Eccellente |
| A- | 3.7 | Eccellente |
| B+ | 3.3 | Eccellente |
| B | 3.0 | Buono |
| B- | 2.7 | Buono |
| C+ | 2.3 | Medio |
| C | 2.0 | Medio |
| C- | 1.7 | Superamento con condizione |
| D+ | 1.3 | Superamento con condizione |
| D | 1.0 | Non superato |
| F | 0.0 | Non superato |

|  |  |
| --- | --- |
| **Valutazione di successo**Il voto minimo richiesto per superare un corso è C (2.0). I voti più bassi sono D + (1.3) e C- (1.7). Al fine di laurearsi, gli studenti dovrebbero ricevere almeno il voto " Superamento con condizione " da tutti i corsi frequentati e la loro GPA (media cumulativa dei voti) dovrebbe essere almeno 2.0.**CGPA (Media Cumulativa dei Voti)**La prestazione scolastica di uno studente è determinata alla fine di ogni semestre calcolando la media dei voti che ha ricevuto durante lo stesso semestre. Per calcolare la media dei voti del semestre (CGPA semestrale), i risultati ottenuti moltiplicando i crediti per punti di qualità di ogni corso, sono aggiunti e poi divisi per il numero di crediti presi. La media cumulativa dei voti (CGPA) si calcola ala fine di ogni semestre.**Corsi Erasmus**I corsi codificati con 9990000 e / o 9970000 sono quelli che sono stati presi da un istituto di istruzione superiore straniero nell'ambito del programma Erasmus per lo scambio di studenti e sono validi come corsi "elettivi socio/tecnici" e / o corsi "elettivi liberi" in YTU.**Validità della forma**Non sono validi i documenti senza sigillo ufficiale dell’Università Tecnica Yıldız. | **Sistema di Classificazione del Dipartimento di Inglese di Base della Scuola Preparatoria** Il voto richiesto per il superamento del corso è 60 su 100. Gli studenti che hanno ottenuto un certificato di conoscenza della lingua nazionale o internazionale approvato da Senato universitario del Y.T.U. sono considerati esentati dalla classe preparatoria. Gli studenti che non superano il test di competenza linguistica alla fine dell'anno accademico, possono iniziare a frequentare i corsi dei loro dipartimenti. Tuttavia, quegli studenti dovrebbero superare il test di conoscenza della lingua inglese che viene applicato durante la loro formazione, e che è un prerequisito per la laurea. Il livello di esame di conoscenza della lingua inglese non è incluso nella media cumulativa dei voti (CGPA), ma solo mostrato nel libretto dei voti. Le percentuali dei punti espressi in lettere sono:A (90 - 100), B (75 - 89), C (60 - 74). **Abbreviazioni**T: Teoria; P: Pratica, L: Laboratorio; C: Credito; E: Credito ECTS; LN: Lingua del Corso; G: Valutazione |
| **Laurea** Gli studenti che hanno conseguito la laurea ottenendo:La Media Cumulativa dei Voti superiore a (2.3) / inferiore a (3.0) ricevono la qualifica “BUONO” La Media Cumulativa dei Voti superiore a (3.0) / inferiore a (3.3) ricevono la qualifica “MOLTO BUONO” La Media Cumulativa dei Voti superiore a (3.3) / inferiore a (3.7) ricevono la qualifica “STUDENTE D’ONORE” La Media Cumulativa dei Voti superiore a (3.7) ricevono la qualifica “STUDENTE DI ALTA ONORE” Indirizzo postale: Università Tecnica Yıldız, Città universitaria di Yıldız 34349 Yıldız/Beşiktaş/ISTANBUL, Web: http://www.yildiz.edu.tr Tel: 0212 259 70 70 pbx 40 linee E-mail dell’ufficio degli affari degli studenti : ogi-db@yildiz.edu.tr, Tel: 0212 259 70 70 (esenzione 2299-2364), Fax: 0212 327 37 84 |