

## THÔNG TIN VỀ DOANH NGHIỆP (DN)

Công ty TNHH KMS Technology Việt Nam

123 Cộng Hòa, P. 12, Q. Tân Bình

[www.kms-technology.com](http://www.kms-technology.com)

## CHƯƠNG TRÌNH THỰC TẬP TỐT NGHIỆP (TTTN)

(Mã số môn học: CS - CO3313, CE - CO3323, VHVL – CO3333)

### DÀNH RIÊNG CHO SINH VIÊN

KHOA KH&KT MÁY TÍNH – TRƯỜNG ĐH BÁCH KHOA – ĐHQG TP.HCM

HỌC KỲ 3/2020-2021 (HK203)

(Thời gian thực tập thực tế từ 14/06 – 13/08/2021)

### I. NỘI DUNG:

#### 1. Giới thiệu sơ bộ về DN:

KMS Technology là công ty 100% vốn đầu tư của Mỹ cung cấp dịch vụ phát triển phần mềm và kiểm thử độc lập hàng đầu tại Việt Nam. Đội ngũ lãnh đạo tại KMS luôn tập trung xây dựng chính sách đãi ngộ tốt nhất, đa dạng hóa các chương trình đào tạo kết hợp với các hoạt động vui chơi giải trí thường xuyên trong công ty nhằm tạo điều kiện tốt nhất để phát huy điểm mạnh của mỗi nhân viên. Sau nhiều năm hoạt động, KMS đã xây dựng đội ngũ hơn 1000 nhân viên tại Việt Nam góp phần vào sự tăng trưởng mạnh mẽ dịch vụ gia công phần mềm của Việt Nam và sự thành công của khách hàng trên thị trường Mỹ.

KMS thường xuyên tổ chức phỏng vấn tuyển dụng tại công ty dành cho các bạn sinh viên khối ngành công nghệ thông tin, hệ thống thông tin quản lý,... Ngoài ra, KMS còn phối hợp với các trường Đại học tổ chức rất nhiều chương trình và hoạt động nhằm giúp các bạn sinh viên có cơ hội trải nghiệm môi trường làm việc thực tế như: tham quan công ty, tư vấn nghề nghiệp, cơ hội thực tập tại công ty,...

KMS đã tuyển dụng và phát triển thành công nguồn nhân lực trẻ chiếm gần 1/3 tổng số nhân viên hiện tại của công ty. KMS tin tưởng rằng việc thành công về mặt tuyển dụng và đào tạo các thế hệ trẻ kế tiếp là chìa khóa cho sự phát triển bền vững của công ty trong 10-20 năm tới.

#### 2. Chương trình:

Ngoài kiến thức chuyên môn, chương trình **đảm bảo/ cam kết** trang bị cho sinh viên (SV) đầy đủ kỹ năng sau:

(DN sẽ chấm điểm kỳ thực tập cho SV theo tiêu chí trong bảng dưới đây – mẫu bảng điểm đính kèm).

Stt	Tiêu chí	Điểm tối đa
1	<b>Kỹ năng chuyên môn:</b> Mức độ hoàn thành công việc.	20
2	<b>Khả năng làm việc theo nhóm:</b>	30
a	Khả năng xác định được vai trò, vị trí và công việc của mình trong nhóm. Xác định được quy trình làm việc trong nhóm một cách rõ ràng.	10





b	Khả năng cộng tác với các thành viên khác trong nhóm. Khả năng trao đổi với các thành viên trong nhóm để phối hợp thực hiện các nhiệm vụ chung và nhiệm vụ của bản thân. Khả năng dung hòa được các hoạt động của mình với tiến độ chung. Khả năng giúp đỡ các thành viên khác nếu có thể để cùng đảm bảo hoàn thành kế hoạch nhóm đúng tiến độ.	15
c	Mức độ tích cực đóng góp cho các hoạt động của nhóm. SV phải đóng góp ý kiến tích cực trong các buổi họp nhóm nhằm giải quyết vấn đề của nhóm cũng như giúp nhóm phát triển tốt hơn.	5
<b>3</b>	<b>Kỹ năng giao tiếp:</b>	<b>35</b>
a	Mức độ tham gia các hoạt động training về giao tiếp của chương trình. SV phải tham gia đầy đủ các buổi training được tổ chức.	5
b	Khả năng trình bày (presentation skill): Khả năng chuẩn bị, tổ chức một buổi thuyết trình theo yêu cầu bao gồm việc chuẩn bị tư liệu, bài trình bày, phương tiện, kế hoạch,...	5
c	Khả năng sử dụng kỹ năng thuyết trình.	5
d	Khả năng sử dụng các trang thiết bị phục vụ cho bài presentation như máy tính, phần mềm, máy chiếu,...	5
e	Khả năng sử dụng kỹ năng viết báo cáo. Khả năng nắm bắt các phương thức trình bày các dạng văn bản phổ biến như: thư, thư điện tử, đề nghị, báo cáo,...	15
<b>4</b>	<b>Khả năng hòa nhập với môi trường doanh nghiệp:</b>	<b>15</b>
a	Mức độ tuân thủ kỷ luật làm việc về: giờ giấc, nội quy, tác phong, mức độ chấp hành yêu cầu của cấp trên.	5
b	Mức độ hòa nhập với các hoạt động chung của DN, khả năng hòa nhập với văn hóa DN. SV phải tham gia một cách tích cực và hòa đồng với các hoạt động chung.	5
c	Mức độ hiểu biết về cách tổ chức hoạt động của DN: văn hóa tổ chức, giao tiếp & sinh hoạt của DN, mức độ hòa nhập với văn hóa chung của DN.	5
<b>Tổng điểm:</b>		<b>100</b>

- Số lượng suất thực tập:
  - o Software Engineer Intern (Java/ .Net/ NodeJS/ Front-end): 8
  - o Software Test Engineer Intern: 4
- Tổng thời gian làm việc của đợt thực tập: từ ngày **14/06 – 13/08/2021** (tối thiểu 240 giờ làm việc). Thời gian thực tập có thể kéo dài hơn tùy vào thời gian sinh viên có thể sắp xếp tham gia và yêu cầu của từng vị trí.
- Thời gian làm việc trong ngày: theo thỏa thuận, trung bình 4 ngày/ tuần từ thứ 2 đến thứ 6
- Địa điểm làm việc: 1 trong các văn phòng của công ty

79  
 ÔN  
 NHÌ  
 TEC  
 TET  
 T - T

- 123 Cộng Hoà, quận Tân Bình, TP HCM
- 2 Tản Viên, quận Tân Bình, TP HCM

- Ưu đãi (nếu có):

- Field training to develop required skills in a real/challenging product development project
- Innovative and professional working environments, talented team members
- Experience teamwork collaboration and Agile process
- Earn practical knowledge and skill to be successful in the next project
- Internship allowance and benefits: teambuilding, fitness and sport activities

- Thông tin thêm (nếu có):

- Khối lượng/ nội dung công việc cụ thể:

(Nêu rõ tên/ nội dung đề tài, ngôn ngữ lập trình sử dụng)

Position	Responsibility/Challenge	Skills need to be successful
Software Test Engineer Intern (QA/QC/ Tester)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Be trained and developed skills regarding testing field</li> <li>- Be researched and applied various testing techniques and tools in the testing field</li> <li>- Work closely with development team and test lead to design test strategy</li> <li>- Develop, maintain and execute test cases</li> <li>- Implement automated checking, performance testing</li> <li>- Adopt rapid testing techniques and testing tools to make the test more effective in various quality criteria of a product</li> <li>- Report and track bugs</li> <li>- Perform other tasks assigned by superior</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bold passion for IT software development and testing</li> <li>- Good IT background, critical and logical thinking skills</li> <li>- English: good writing and reading skills</li> <li>- Commitment to excellence and self-improvement</li> </ul>
Software Engineer Intern (Java/ .Net/ NodeJS/ Front-end)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Participate in all software development activities following Scrum process</li> <li>- Write high-quality code to implement software features or fix bugs</li> <li>- Perform unit testing, documentation and all other activities defined in Definition of Done before passing source code to Testing team</li> <li>- Communicate and report internally or directly to client on status or result of work</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bold passion for IT software development, especially in .Net/ Java/ NodeJS/ Front-end</li> <li>- Good IT background, critical and logical thinking skills</li> <li>- English: good writing and reading skills</li> <li>- Commitment to excellence and self-improvement</li> </ul>



Tuần 1	Tuần 2	Tuần 3	Tuần 4
Được trang bị một số kiến thức nền tảng	Được trang bị một số kiến thức nền tảng	Thực hiện các công việc được giao (có sự hỗ trợ và kiểm tra kết quả của người hướng dẫn)	Thực hiện các công việc được giao (có sự hỗ trợ và kiểm tra kết quả của người hướng dẫn)
Tuần 5	Tuần 6	Tuần 7	Tuần 8
Thực hiện các công việc được giao (có sự hỗ trợ và kiểm tra kết quả của người hướng dẫn)	Thực hiện các công việc được giao (có sự hỗ trợ và kiểm tra kết quả của người hướng dẫn)	Thực hiện các công việc được giao (có sự hỗ trợ và kiểm tra kết quả của người hướng dẫn)	Tổng kết công việc được giao trong quá trình thực tập, đánh giá kết quả thực tập

## II. HỒ SƠ, PHÒNG VẤN, LIÊN HỆ (DN tự nhận và xử lý hồ sơ):

### 1. Hồ sơ:

- Hồ sơ bao gồm:
  - o CV tiếng Anh và bảng điểm
  - o Chứng chỉ tiếng Anh (nếu có)
- Địa điểm/ kênh tiếp nhận: Email: [career@kms-technology.com](mailto:career@kms-technology.com), với tiêu đề email là: **BKU – Application for KMS Technology internship\_Jun 2021\_ [Position]**
- Hạn nộp: Apr 19, 2021

2. **Phòng vấn/ xét tuyển:** Thời gian/ lịch trình phỏng vấn/ xét tuyển như thế nào? Apr 10, 2021 – Apr 26, 2021, thời gian cụ thể sẽ thông báo sau cho sinh viên.

3. **Liên hệ:** Khi có thắc mắc, Khoa/ sinh viên có thể liên hệ với ai? (ghi rõ họ tên – nam/ nữ, điện thoại, e-mail): Ms. Minh Nguyễn – 0354481227 – minhhtnguyen@kms-technology.com

## III. DN CAM KẾT VỚI KHOA:

(Điều này rất quan trọng, rất mong Quý DN lưu ý hỗ trợ Khoa/ SV)

1. DN sẽ gửi chương trình bản giấy **hoặc file scan màu** có ký tên đóng dấu hoàn chỉnh cho Khoa sau khi chương trình được Khoa duyệt trong vòng một tuần.
2. DN sẽ gửi bản giấy **hoặc file scan màu** có ký tên đóng dấu hoàn chỉnh công văn xác nhận SV trúng tuyển thực tập cho Khoa (nếu có SV trúng tuyển) – theo mẫu của Khoa, trong vòng một tuần sau khi xác nhận với Khoa/ SV.
3. Hướng dẫn SV làm việc theo đúng chương trình đã thống nhất với Khoa. **Không yêu cầu SV ký bất kỳ cam kết gì khác với DN mà không có sự đồng ý Khoa.**
4. Sắp xếp tiếp cán bộ giám sát do Khoa cử sang DN vào khoảng giữa kỳ thực tập. Cán bộ được Khoa phân công sẽ trực tiếp liên hệ với DN để thống nhất lịch tiếp này. Cán bộ giám sát có trách nhiệm quan sát/ đánh giá chương trình thực tập của DN có đạt hay không so với tiêu chí Khoa đề ra, sau đó kết luận/ đề xuất Khoa có nên duyệt gửi SV đi thực tập tại DN nữa hay không?!

5. Gửi kết quả thực tập về cho Khoa trước 16g00 ngày 20/08/2021, theo mẫu của Khoa (bản giấy có ký tên, đóng dấu), bao gồm:

- Bảng điểm (để chuyển điểm cho SV tại Khoa/Trường).
- Bảng đánh giá SV (để phục vụ công tác kiểm định chất lượng đào tạo tại Khoa/Trường).

TP. Hồ Chí Minh, ngày 13 tháng 4 năm 2021

Ban Lãnh đạo

(Ký & ghi rõ họ tên – chức vụ, đóng dấu)



TRAN TRỌNG ĐẠI

Tổng Giám Đốc KMS Technology Việt Nam

